

فهرست محصولات اعلام حریق مورد تأیید سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری تهران

قابل توجه شرکتهای ارائه دهنده تجهیزات ایمنی: با توجه به تماس های مکرر در خصوص ارسال لیست تجهیزات دارای تأییدیه معتبر، در صورت دارا بودن این تجهیزات یا توانایی ارائه تجهیزات ایمنی معتبر، مشخصات تجهیزات خود را در قالب فرم ذیل به این حوزه ارسال نمایید تا پس از بررسی در سایت سازمان قرارگیرد

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری تهران به منظور شفاف سازی و اطلاع رسانی فهرست تجهیزات را با ذکر نام نمایندگی های رسمی و فعال منتشر کرده است و تجهیزاتی که در این فهرست نیستند و یا از مراکز دیگر تهیه می شوند مورد تأیید و قبول سازمان نمی باشد. مسئولیت احصاء اصالت کالا بر عهده خریداران و فروشندگان بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.

توجه: ترتیب قرار گرفتن نام شرکت های نمایندگی در فهرست ذیل (به استثنای دتکتورهای موضعی مونواکسید کربن) براساس تاریخ اعلام و اخذ تأییدیه از سازمان بوده و به هیچ وجه مبین برتری یک برند نسبت به سایرین نمی باشد.

برند های سیستم های کشف و اعلان حریق

ردیف	برند	کشور سازنده	ردیف	برند	صفحه	ردیف	برند	ردیف	برند	صفحه
۱	Zitex	ایران	۲۸	Polon-Alfa	لهستان	۵۵	kentec	۸۲	Ei electronics	ایرلند
۲	Sens	ایران	۲۹	LITES	چک	۵۶	Teletek electronics	۸۳	Sanjiang	چین
۳	Vista	ایران	۳۰	Honeywell	انگلیس	۵۷	Rezontech	۸۴	Cranford Control	انگلیس
۴	تسلا	ایران	۳۱	Mavili	ترکیه	۵۸	SD3	۸۵	DEF	فرانسه
۵	آریاک	ایران	۳۲	Asenware	چین	۵۹	FSC EXPORT	۸۶	ISST	انگلیس
۶	تستوگاز	ایران	۳۳	FIREX-UK	انگلیس	۶۰	lifeco	۸۷	TELEDATA	ایتالیا
۷	آریان	ایران	۳۴	Context Plus	انگلیس	۶۱	V-Great	۸۸	Fireguard	انگلیس
۸	507	ایران	۳۵	GST	چین	۶۲	Ravel	۸۹	General Electric/UTC	هلند
۹	ایمن گارد	ایران	۳۶	Fire Beam	انگلیس	۶۳	ES Fire Detection System	۹۰	DEKON	ترکیه
۱۰	آنا	ایران	۳۷	Securiton	سوئیس	۶۴	UniPOS	۹۱	Vimpex	انگلیس
۱۱	Fire index	ایران	۳۸	BOSCH	چین	۶۵	SIEMENS	۹۲	Finder	ترکیه
۱۲	اکو	ایران	۳۹	NSC	آلمان	۶۶	INIM	۹۳	P.T.S	چین
۱۳	رامونا	ایران	۴۰	Olympia Electronics	یونان	۶۷	Schrack-Seconet	۹۴	Codesec	ترکیه
۱۴	رامنار	ایران	۴۱	Texecom	انگلیس	۶۸	Na.De	۹۵	TC	چین
۱۵	Apollo	انگلیس	۴۲	Rubezh	روسیه	۶۹	TECNOFIRE	۹۶	Elotec	نروژ

سنگاپور	multron	۹۷	GULF ALARM UK LIMITED	۷۰	لهستان	awex	۴۳	انگلیس	C-Tec	۱۶
انگلیس	Gent By Honeywell	۹۸	Shenzhen Yanjen Technology	۷۱	آلمان	Detectomat	۴۴	چین	Heiman	۱۷
تایوان	AVA PREVENT	۹۹	GFE	۷۲	انگلیس	Protec	۴۵	انگلیس	Fire fighting	۱۸
چین	bandweaver	۱۰۰	Paradox	۷۳	انگلیس	PATOL	۴۶	انگلیس	FireAngel	۱۹
انگلیس	S HIELD	۱۰۱	Comelit	۷۴	ایتالیا	Argus	۴۷	چین	KingDun Electronic	۲۰
اسپانیا	DETNOV	۱۰۲	TANDA-UK	۷۵	هند	Agni	۴۸	چین	Best	۲۱
انگلیس	Syncoln	۱۰۳	Thermocable	۷۶	انگلیس	Hochiki	۴۹	چین	JBE	۲۲
اسپانیا	JADE BIRD	۱۰۴	Bristol	۷۷	انگلیس	Advanced	۵۰	چین	Siterwell Electronics	۲۳
			Potter	۷۸	چین	Hanwei Electronic	۵۱	ترکیه	Kod Elektronik	۲۴
			Fike	۷۹	انگلیس	PROLINE	۵۲	چین	Garvan	۲۵
			ampac	۸۰	اسپانیا	COFEM	۵۳	انگلیس	THORN	۲۶
			Zeta	۸۱	چین	Guta Fire	۵۴	انگلیس	NITTAN	۲۷

فهرست تجهیزات اعلام حریق تولید داخلی

شرکت نماینده Representatio	شماره تماس Phone number	تاییدیه Certificate	آدرس پذیر Addressable	متعارف Conventional	شماره تاییدیه Certificate Number	مدل قطعه Part Number	کشور سازنده Country	نام تجاری Brand	نام محصول Product Name	ردیف
					ب ۶۰۷۳۸۷۱۹۷	ZX -۱۸۰۰- N			پانل متعارف ۲ زون قابل افزایش تا ۱۶ زون	1
					ب ۶۰۷۳۸۷۱۹۷	ZX - N ۱۰ PRO			مرکز اعلام حریق ۱۰ زون	2
					ب ۶۰۵۰۱۶۴۹۴	ZI-S ۸۲۰ ZI-S ۸۱۷ ZI-S ۸۱۵			کاشف دودی متعارف	3
					ب ۶۰۵۰۱۶۴۹۴ ب ۶۰۴۸۹۸۵۹۴	ZI- HSD ۱۰۱۵ HSD ۱۰۲۰			کاشف ترکیبی (دود+ حرارت)	4
			x	✓	ب ۶۰۴۸۹۸۵۹۴	ZI - S ۷۲۰ ZI - S ۷۱۷ ZI - S ۷۱۵			کاشف حرارتی متعارف	5
					ب ۶۰۴۸۹۸۵۹۴	ZI - Cp ۸۵ ZI - CP ۸۶ ZI - Cp ۹۵			شستی کانوشنال	6

تعاونی آتش نشانی آرمان ایمن ایرانیان	۶۶۰۵۵۸۴۸	استاندارد ملی ایران	✓	✗	ب ۶۰۸۰۶۰۸۹۸	ZI-S ۱۰۰ ZI-SS ۸۸ ZI-SS ۸۱	ایران	ZITEX	آزیر اعلام حریق	7	
					ب ۶۰۷۳۸۷۱۹۷	ZX-P ۱۰۰۰ AD			پانل آدرس پذیر تک لوپ قابل افزایش تا ۴ لوپ	8	
					ب ۶۰۵۰۱۶۴۹۴	ZX-SD ۸۰۰۰ AD			کاشف دودی آدرس پذیر	9	
					ب ۶۰۴۰۱۶۴۹۴	ZX-HD ۷۰۰۰ AD			کاشف حرارتی آدرس پذیر	10	
					ب ۶۰۵۰۱۶۴۹۴ ب ۶۰۴۸۹۸۵۹۴	ZX-HSD ۶۰۰۰ AD			کاشف ترکیبی دود و حرارت آدرس پذیر	11	
					ب ۶۰۴۸۹۸۶۹۴	ZX-CP ۴۰۰۰ AD			شستی آدرس پذیر	12	
					ب ۶۰۸۰۶۰۸۹۸	ZX-S ۵۰۰۰ AD			آزیر اعلام حریق آدرس پذیر	13	
					ب ۶۰۸۰۶۰۸۹۸	ZX-SS ۵۵۰۰ AD			آزیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	14	
					ب ۶۰۸۷۸۴۱۰۰۱۶	ZX-MI ۳۰۰۰ AD			ماژول ورودی آدرس پذیر	15	
	✓	✗	ب ۶۰۸۷۸۴۱۰۰۱۶	ZX-MO ۳۰۰۰ AD	ماژول خروجی آدرس پذیر	16					
			ب ۶۰۸۷۸۴۱۰۰۱۶	ZX-MCZ ۳۰۰۰ AD	ماژول زون کانونشمال آدرس پذیر	17					
			ب ۶۰۸۷۸۴۱۰۰۱۶	ZX-MI/O ۳۰۰۰ AD	ماژول ورودی/ خروجی آدرس پذیر	18					
			تعاونی آتش نشانی آرمان ایمن ایرانیان	۶۶۰۵۵۸۴۸	استاندارد ملی ایران	✓	✗	ب ۶۰۵۰۱۶۴۹۴ ب ۶۰۹۳۵۲۱۰۱	ZX-SD ۸۰۰۰ AD	ایران	ZITEX
	ب ۶۰۴۸۹۸۵۹۴ ب ۶۰۹۳۵۲۱۰۱	ZX-HD ۷۰۰۰ AD						کاشف حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	28		
	ب ۶۰۴۸۹۸۵۹۴ ب ۶۰۵۰۱۶۴۹۴ ب ۶۰۹۳۵۲۱۰۱	ZX-HSD ۶۰۰۰ AD						کاشف ترکیبی دود و حرارت آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	29		
	ب ۶۰۴۸۹۸۶۹۴ ب ۶۰۹۳۵۲۱۰۱	ZX-CP ۴۰۰۰ AD						شستی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	30		
	ب ۶۰۸۰۶۰۸۹۸ ب ۶۰۹۳۵۲۱۰۱	ZX-S ۵۰۰۰ AD						آزیر اعلام حریق آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	31		
	ب ۶۰۸۰۶۰۸۹۸ ب ۶۰۹۳۵۲۱۰۱	ZX-SS ۵۵۰۰ AD						آزیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	32		
ب ۶۰۸۷۸۴۱۰۰ ب ۶۰۹۳۵۲۱۰۱	ZX-MI ۳۰۰۰ AD	ماژول ورودی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	33								

					ب ۶۰۸۷۸۴۱۰۰ ب ۶۰۹۳۵۲۱۰۱	ZX-MO ۳۰۰۰ AD			ماژول خروجی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	34				
					ب ۶۰۸۷۸۴۱۰۰ ب ۶۰۹۳۵۲۱۰۱	ZX-MCZ ۳۰۰۰ AD			ماژول زون کانونشنال آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	35				
					ب ۶۰۸۷۸۴۱۰۰ ب ۶۰۹۳۵۲۱۰۱	ZX-MI/O ۳۰۰۰ AD			ماژول ورودی/ خروجی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	36				
آشکارساز صنعت ایمنی	۲۲۸۸۴۵۷۱	استاندارد ملی ایران	✗	✓	ب ۹۰۷۵۰۱۰۹۷	MH-۱۱۶	ایران	VISTA	مرکز اعلام حریق تا ۱۶ زون	37				
					ب ۹۰۷۵۰۱۰۹۷	SH-۱۱۶			مرکز اعلام حریق تا ۱۶ زون	38				
					ب ۹۰۷۳۹۲۴۹۷	MH-۲۱۴			آشکارسازهای دودی نقطه ای	39				
					ب ۹۰۷۳۹۲۴۹۷ ب ۹۰۷۳۹۲۳۹۷	MH-۲۱۶			آشکارساز ترکیبی دودی - حرارت	40				
					ب ۹۰۷۳۹۲۳۹۷	MH-۲۱۵			آشکارسازهای دمای زیاد	41				
					ب ۹۰۷۴۲۴۳۹۷	MH-۲۱۸			شستی اعلام حریق	42				
					ب ۹۰۸۱۳۲۵۹۹	MH-۲۲۲S			آزیر اعلام حریق	43				
					ب ۹۰۸۱۳۲۴۹۹	MH-۲۲۲			آزیر فلاشر اعلام حریق	44				
					ب ۹۰۷۵۰۱۰۹۷	VISTA ۱۴۰۰			مرکز اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۱ تا ۸ لوپ	45				
			ب ۹۰۷۳۹۲۴۹۷	VISTA ۱۴۰۰-OS	آشکارساز هوشمند آدرس پذیر از نوع حساس به دود	46								
			ب ۹۰۷۳۹۲۳۹۷	VISTA ۱۴۰۰-H	آشکارساز هوشمند آدرس پذیر حرارت ثابت و افزایشی	47								
			ب ۹۰۷۳۹۲۳۹۷ ب ۹۰۷۳۹۲۴۹۷	VISTA ۱۴۰۰-OSH	آشکارساز هوشمند آدرس پذیر ترکیبی دودی - حرارت	48								
			ب ۹۰۷۴۲۴۳۹۷	VISTA ۱۴۰۰-C	شستی اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر	49								
			ب ۹۰۸۱۳۲۵۹۹	VISTA ۱۴۰۰-S	آزیر اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر	50								
			ب ۹۰۸۱۳۲۵۹۹	VISTA ۱۴۰۰-SS	آزیر فلاشر اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر	51								
						✓			✗	ب ۹۰۹۰۴۵۱۰۱	VISTA ۱۴۰۰-I/O		واحد ارتباط ورودی - خروجی هوشمند آدرس پذیر (اینترفیس)	52
						✓			✗	ب ۹۰۹۰۴۵۷۰۱	VISTA -ISO		واحد حفاظت در برابر اتصال کوتاه (ایزولاتور) دیواری	53
						✓			✗	ب ۹۰۹۰۴۵۷۰۱	VISTA -ISO/B		واحد حفاظت در برابر اتصال کوتاه (ایزولاتور) پایه ای	54
			✓	✗	ب ۹۰۷۴۲۴۳۹۷	VISTA ۱۴۰۰-CN		شستی اعلام حریق آدرس پذیر با درپوش محافظ	55					

آشکارساز صنعت ایمنی	۲۲۸۸۴۵۷۱	استاندارد ملی ایران	x	✓	ب ۹۰۷۳۹۲۴۹۷	HH-۴۰۲S	ایران	VISTA	آشکارساز دودی متعارف از نوع حساس به دود - فتوالکترونیک دارای ۲ عدد نشانگر ۲ رنگ چشمک زن و قفل مخصوص نصب همراه با پایه نصب	56
			x	✓	ب ۹۰۷۳۹۲۳۹۷	HH-۴۰۲H			آشکارساز حرارتی متعارف حرارت ثابت و افزایشی دارای دوعده نشانگر ۲ رنگ چشمک زن و قفل مخصوص نصب همراه با پایه نصب	57
			x	✓	ب ۹۰۷۴۲۴۳۹	HH-۴۰۲C			شستی اعلام حریق متعارف روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن با درپوش محافظ) دارای نشانگر وقوع حریق	58
ایمن حریق پایدار	۶۶۵۹۰۱۸۲	استاندارد ملی ایران	x	✓	ب ۶۰۴۶۰۴۶۹۳	HD-۱۰۱	ایران	Sens	آشکار ساز حرارتی دما ثابت کانوشنال	59
					ب ۶۰۴۶۰۴۵۹۳	SD-۱۰۱			آشکار ساز دودی اپتیکال کانوشنال	60
					ب ۶۰۴۶۰۴۶۹۳	S۶-C HD-۱۰۱			آشکار ساز حرارتی دما ثابت کانوشنال	61
					ب ۶۰۴۶۰۴۵۹۳	S۶-CSD-۲۰۰			آشکار ساز دودی اپتیکال کانوشنال	62
					ب ۶۰۴۶۰۴۷۹۳	RC-۱۰۰			شستی اعلان حریق قابل ریست کانوشنال	63
					ب ۶۰۴۳۶۵۹۵	PC۵			مرکز کنترل اعلان حریق کانوشنال ۲ الی ۱۶ زون	64
					ب ۶۰۴۳۶۵۹۶	MC۵			مرکز کنترل اعلان حریق کانوشنال ۲ الی ۲۴ زون	65
					ب ۶۰۸۴۲۴۰۹۹	RSF-۹۰			آزیر اعلام حریق	66
					ب ۶۰۸۴۲۴۰۹۹	RSF-۹۱			آزیر فلاشر اعلام حریق	67
			✓	x	ب ۶۰۴۳۶۵۹۵	P۱-AC۵-۳۰۰			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر ۲ الی ۱۰ لوپ	68
					ب ۶۰۴۶۰۴۵۹۳	S۲-ASD-۳۰۰			دتکتور دودی آدرس پذیر	69
					ب ۶۰۴۶۰۴۶۹۳	S۲-AHD-۳۰۰			دتکتور حرارتی دما ثابت آدرس پذیر	70
					ب ۶۰۴۶۰۴۶۹۳	S۲-ARD-۳۰۰			دتکتور حرارتی دما افزایشی آدرس پذیر	71
					ب ۶۰۴۶۰۴۵۹۳	S۲-AMD-۳۰۰			دتکتور مولتی آدرس پذیر	72
					ب ۶۰۴۶۰۴۶۹۳	F۱-ASM-۳۰۰			آزیر اعلام حریق آدرس پذیر	73
					ب ۶۰۸۴۲۴۰۹۹	F۱-ASF-۳۰۰			آزیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	74
					ب ۶۰۴۶۰۴۷۹۳	S۶-ACP-۳۰۰			شستی آدرس پذیر	75
					x	✓			ب ۶۰۴۶۰۴۶۹۳	S۲-CSD-۲۰۰
			ب ۶۰۴۶۰۴۶۹۳	S۲ CHD-۲۰۰					کاشف حرارت متعارف	77
				ب ۶۰۴۳۶۵۹۵	P۱-AC۵-۳۰۱			مرکز کنترل پنل تکرار کننده ی آدرس پذیر (ریپیتر)	78	
				ب ۶۰۴۶۰۴۵۹۳	S۲-ASD-۳۰۰			کاشف دود هوشمند آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	79	

ایمن حریق پایدار	۶۶۵۹۰۱۸۲	استاندارد ملی ایران	✓	✗	۶۰۴۶۰۴۶۹۳پ	S ۲-AHD-۳۰۰	ایران	Sens	کاشف حرارت هوشمند آدرس پذیر (دمائ ثابت افزایشی) دارای ایزولاتور داخلی	80
					۶۰۴۶۰۴۵۹۳پ ۶۰۴۶۰۴۶۹۳پ	S ۲-AMD-۳۰۰			کاشف ترکیبی هوشمند آدرس پذیر (دود - حرارت) دارای ایزولاتور داخلی	81
					۶۰۸۴۲۴۰۹۹پ	F ۱-ASM-۳۰۰			آزیر اعلان حریق هوشمند آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	82
					۶۰۸۴۲۴۰۹۹پ	F ۱-ASF-۳۰۰			آزیر فلاشر اعلان حریق هوشمند آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	83
					۶۰۴۶۰۴۷۹۳پ	S ۶-ACP-۳۰۰			شستی اعلان حریق هوشمند آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	84
					M ۱-AIM-۳۵۰	M ۱-AIM-۳۵۰			ماژول ورودی آدرس پذیر	85
					M ۱-AOM-۳۰۰	M ۱-AOM-۳۰۰			ماژول خروجی آدرس پذیر	86
					I ۱-AIM-۳۵۰	I ۱-AIM-۳۵۰			ماژول ایزولاتور آدرس پذیر	87
هورسان ایمن بهتیا	۴۴۲۲۱۶۱۷ ۴۴۲۲۱۶۱۸	استاندارد ملی ایران	✗	✓	۶۰۴۶۱۹۷۹۳پ	TCP ۲-۱۸	ایران	تسلا	مرکز اعلام حریق ۲ الی ۱۸ زون	88
					۶۰۴۸۳۶۳۹۴پ	SD ۴۰۷			آشکار ساز دودی	89
					۶۰۴۸۳۶۴۹۴پ	HD ۴۱۷s			آشکار ساز حرارتی	90
					۶۰۴۸۳۶۵۹۴پ	MCP ۱۲۴			شستی اعلام حریق	91
					۶۰۸۶۰۵۸۰۰پ	S ۱۱۱			آزیر اعلام حریق	92
					۶۰۸۶۰۵۸۰۰پ	SB ۱۱۰			آزیر فلاشر اعلام حریق	93
					۶۰۴۸۳۶۳۹۴پ	SD - Revenant series			دتکتور دودی	94
					۶۰۴۸۳۶۴۹۴پ	HDS - Revenant series			دتکتور حرارتی ثابت	95
					۶۰۴۸۳۶۴۹۴پ	HDR - Revenant series			دتکتور حرارتی افزایشی	96
					۶۰۴۸۳۶۴۹۴پ	SHD - Revenant series			دتکتور مولتی دود و حرارت	97
					۶۰۴۸۳۶۳۹۴پ	SB - Revenant series			آزیر فلاشر چند صدا	98
					۶۰۴۸۳۶۵۹۴پ	MCP - Revenant series			شستی قابل ریست	99
					استاندارد تدوین نشده	RL - Revenant series			چراغ ریموت	100
					۶۰۴۶۱۹۷۹۳پ	TCP-۲ Revenant series			کنترل پنل ۲ زون	101
					۶۰۴۶۱۹۷۹۳پ	TCP-۴ Revenant series			کنترل پنل ۴ زون	102
					۶۰۴۶۱۹۷۹۳پ	TCP-۶ Revenant series			کنترل پنل ۶ زون	103
					۶۰۴۶۱۹۷۹۳پ	TCP-۸ Revenant series			کنترل پنل ۸ زون	104
					۶۰۴۶۱۹۷۹۳پ	TCP-۱۰ Revenant series			کنترل پنل ۱۰ زون	105
					۶۰۴۶۱۹۷۹۳پ	TCP-۱۲ Revenant series			کنترل پنل ۱۲ زون	106
					۶۰۴۶۱۹۷۹۳پ	TCP-۱۴ Revenant series			کنترل پنل ۱۴ زون	107

					ب ۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۱۶ Revenant series			کنترل پنل ۱۶ زون	108
					ب ۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۱۸ Revenant Pro series			کنترل پنل ۱۸ زون	109
					ب ۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۲۰ Revenant Pro series			کنترل پنل ۲۰ زون	110
					ب ۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۲۲ Revenant Pro series			کنترل پنل ۲۲ زون	111
					ب ۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۲۴ Revenant Pro series			کنترل پنل ۲۴ زون	112
					T-۱۴۰۲-lab۰۶ ب ۶۰۴۶۱۹۷۹۳	Addressable zip fire series - Single loop			کنترل پنل یک لوپ آدرس پذیر(غیر قابل توسعه)	113
					T-۱۴۰۲-lab۰۷ ب ۶۰۴۶۱۹۷۹۳	Addressable zip fire series - ۱-۴ loop control panel			کنترل پنل یک لوپ تا ۴ لوپ آدرس پذیر	114
					T-۱۴۰۲-lab۰۸ ب ۶۰۴۶۱۹۷۹۳	Addressable zip fire series - Repeater			کنترل پنل تکرار کننده آدرس پذیر(ریپیتر)	115
					T-۱۴۰۲-lab۰۳ ب ۶۰۴۸۳۶۳۹۴	Addressable Zip Fire Series - S moke detector without Isolator			دتکتور دودی از نوع فتوالکتریک آدرس پذیر	116
					T-۱۴۰۲-lab۱۴ ب ۶۰۴۸۳۶۳۹۴	Addressable Zip Fire Series - S moke detector with Isolator			دتکتور دودی از نوع فتوالکتریک آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	117
					T-۱۴۰۲-lab۰۴ ب ۶۰۴۸۳۶۴۹۴	Addressable Zip Fire Series - Heat detector without Isolator			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	118
					T-۱۴۰۲-lab۱۵ ب ۶۰۴۸۳۶۴۹۴	Addressable Zip Fire Series - Heat detector with Isolator			دتکتور حرارتی آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	119
					T-۱۴۰۲-lab۰۱ ب ۶۰۴۸۳۶۴۹۴ ب ۶۰۴۸۳۶۳۹۴	Addressable Zip Fire Series - S moke & Heat detector without Isolator			دتکتور ترکیبی (دود و حرارت) آدرس پذیر	120
					T-۱۴۰۲-lab۰۱۳ ب ۶۰۴۸۳۶۴۹۴ ب ۶۰۴۸۳۶۳۹۴	Addressable Zip Fire Series - S moke & Heat detector with Isolator			دتکتور ترکیبی(دود و حرارت) آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	121
					T-۱۴۰۲-lab۰۲ ب ۶۰۴۸۳۶۵۹۴	Addressable Zip Fire Series - Manual Call Point without Isolator			شستی اعلام حریق برگشت پذیر آدرس پذیر	122
					T-۱۴۰۲-lab۱۱ ب ۶۰۴۸۳۶۵۹۴	Addressable Zip Fire Series - Manual Call Point with Isolator			شستی اعلام حریق برگشت پذیر آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	123
					T-۱۴۰۲-lab۱۶ ب ۶۰۸۶۰۵۸۰۰	Addressable Zip Fire Series - S onder without Isolator			اُزیر هوشمند آدرس پذیر	124
هورسان ایمن بهنیا	۴۴۲۲۱۶۱۷ ۴۴۲۲۱۶۱۸	استاندارد ملی ایران	✓	✗			ایران	تسلا		

					T-۱۴۰۲-lab۱۷ ب ۶۰۸۶۰۵۸۰۰	Addressable Zip Fire Series - Sounder with Isolator			اُزیر هوشمند آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	125
					T-۱۴۰۲-lab۰۵ ب ۶۰۸۶۰۵۸۰۰	Addressable Zip Fire Series - Sounder Beacon without Isolator			اُزیر فلاشرهوشمند آدرس پذیر	126
					T-۱۴۰۲-lab۱۲ ب ۶۰۸۶۰۵۸۰۰	Addressable Zip Fire Series - Sounder Beacon with Isolator			اُزیر فلاشر هوشمند آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	127
					T-۱۴۰۲-lab۰۹	Addressable Zip Fire Series - Input module with Isolator			ماژول اینترفیس ورودی /خروجی آدرس پذیر	128
					T-۱۴۰۲-lab۱۸	Addressable Zip Fire Series - Input module without Isolator			ماژول اینترفیس ورودی آدرس پذیر	129
					T-۱۴۰۲-lab۱۹	Addressable Zip Fire Series - Input module with Isolator			ماژول اینترفیس ورودی آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	130
					T-۱۴۰۲-lab۱۰	Addressable Zip Fire Series - Loop isolator			ایزولاتور	131
آریاک الکتریک تهران	۶۶۹۱۴۱۱۶	استاندارد ملی ایران	✘		۶۶۲۵۶۷۲۹۰م	ACT	ایران	آریاک	مرکز کنترل اعلام حریق متعارف الی ۱۴ زون	132
					۶۶۲۵۶۷۲۹۰م	AFC			مرکز کنترل اعلام حریق متعارف الی ۱۶ تا ۲۸ زون	133
					۶۶۴۹۰۶۳۹۴ب	APD			آشکار ساز دودی متعارف	134
					۶۶۲۵۶۷۴۹۰ب	AFH			آشکار ساز حرارت متعارف	135
					۶۶۴۹۷۱۴۹۴ب	ACP-N			شستی اعلام حریق متعارف	136
					۶۶۴۹۷۱۴۹۴ب	ACP-P			شستی اعلام حریق متعارف	137
					۶۶۷۹۷۵۵۹۸ب	APS			اُزیر اعلام حریق متعارف	138
					۶۶۷۹۷۵۵۹۸ب	AMS			اُزیر اعلام حریق متعارف	139
هادیان حریق نافع	۷۷۷۴۸۰۰۴	استاندارد ملی ایران	✘		۶۰۷۲۳۶۷۹۷ب	SH-۹۰۷۵	ایران	آریان	مرکز اعلام حریق ۲ تا ۱۸ زون	140
					۶۰۸۲۴۵۸۹۹ب	SH-۹۰۱۵			آشکار ساز دود	141
					۶۰۸۲۴۵۷۹۹ب	SH-۹۰۲۵			آشکار ساز حرارت دمای زیاد	142
					۶۰۸۲۴۵۹۹۹ب	SH-۹۰۵۵			شستی اعلام حریق قابل ریست	143
					۶۰۸۸۳۸۲۰۰ب	۹۹۱۸			اُزیر اعلام حریق	144
					۶۰۸۸۳۸۲۰۰ب	۹۹۲۰			اُزیر فلاشر اعلام حریق	145

ناردیس ویرا	۴۴۲۷۷۵۵۳	استاندارد ملی ایران	✓		۶۶۸۲۶۷۳۹۹پ	AP۵۰۷A	ایران	۵۰۷	مرکز اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر از یک لوپ تا هشت لوپ	146
					۶۶۸۲۶۷۶۹۹پ	AS۵۰۷A			آشکار ساز هوشمند آدرس پذیر از نوع حساس به دود	147
					۶۶۸۲۶۶۵۹۹پ	AH۵۰۷A			آشکار ساز هوشمند آدرس پذیر حرارتی ثابت و افزایشی	148
					۶۶۸۲۶۷۶۹۹پ ۶۶۸۲۶۶۵۹۹پ	AT۵۰۷A			آشکار ساز هوشمند آدرس پذیر ترکیبی دودی و حرارتی	149
					۶۶۸۲۶۷۰۹۹پ	AC۵۰۷A			شستی اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر	150
					۶۶۸۲۶۶۶۹۹پ	AA۵۰۷A			اُزیر اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر	151
					۶۶۸۲۶۶۶۹۹پ	AF۵۰۷A			اُزیر فلاشر هوشمند آدرس پذیر	152
ایمن جوان حریق پایتخت	۶۶۱۲۵۰۳۹ ۶۶۴۳۵۷۳۱	استاندارد ملی ایران	✗	✓	۶۰۶۳۴۷۵۹۵پ	EF-۵۲۰-N	ایران	ANA firer&s a fety	مرکز کنترل اعلام حریق ۲ تا ۱۶ زون	153
					۶۰۶۳۴۷۵۹۵پ	EF-۵۲۰			مرکز کنترل اعلام حریق ۲ تا ۸ زون	154
					۶۰۶۳۴۷۵۹۵پ	EF-۵۲۰			مرکز کنترل اعلام حریق ۲ تا ۱۸ زون	155
					۶۰۸۹۲۱۴۰۰پ	EF-۱۱۰			آشکار ساز دودی	156
					۶۰۸۹۲۱۴۰۰پ	EF-۱۸۱			آشکار ساز دودی	157
					۶۰۸۹۲۱۸۰۰پ	EF-۱۲۱			آشکار ساز حرارتی ثابت	158
					۶۰۸۹۲۱۸۰۰پ	EF-۱۹۲			آشکار ساز حرارتی ثابت	159
					۶۰۸۹۲۱۸۰۰پ	EF-۲۲۱			آشکار ساز حرارتی افزایشی	160
					۶۰۸۹۲۱۸۰۰پ	EF-۲۹۳			آشکار ساز حرارتی افزایشی	161
					۶۰۸۹۲۱۸۰۰پ ۶۰۸۹۲۱۴۰۰پ	EF-۱۱۱۲			آشکار ساز دودی -حرارتی	162
					۶۰۸۹۲۱۸۰۰پ ۶۰۸۹۲۱۴۰۰پ	EF-۱۸۱۹			آشکار ساز دودی -حرارتی	163
					۶۰۸۶۵۶۰۰پ	EF-۱۵۰			شستی اعلام حریق	164
					۶۰۹۲۷۷۵۰۱پ	EF-۱۴۵			اُزیر اعلام حریق	165
					۶۰۹۲۷۷۵۰۱پ	EF-۲۴۵			اُزیر اعلام حریق	166
					۶۰۹۲۷۷۵۰۱پ	EF-۱۵۵			اُزیر فلاشر اعلام حریق	167
					۶۰۹۲۷۷۵۰۱پ	EF-۲۵۵			اُزیر فلاشر اعلام حریق	168
					استاندارد تدوین نشده	EF-۱۵۷			چراغ سر درب (ریموت اندیکاتور)	169
					۶۳۹۱۱۵۷۰۱ پ	FX-۲۰۲۰ FP ۲L			کنترل پنل اعلام حریق متعارف با ۲ زون کشف حریق	170
					۶۳۹۱۱۵۷۰۱ پ	FX-۲۰۲۰ FP ۴L			کنترل پنل اعلام حریق متعارف با ۴ زون کشف حریق	171
					۶۳۹۱۱۵۷۰۱ پ	FX-۲۰۲۰ FP ۶L			کنترل پنل اعلام حریق متعارف با ۶ زون کشف حریق	172
					۶۳۹۱۱۵۷۰۱ پ	FX-۲۰۲۰ FP ۸L			کنترل پنل اعلام حریق متعارف با ۸ زون کشف حریق	173

آراد تجارت ثمین	۸۸۶۹۸۷۰۷	استاندارد ملی ایران	✘	✓	۶۳۹۱۱۵۷۰۱ ب	FX-۲۰۲۰ FP ۴	ایران	Fire Index	۱۷۴	پنل اعلام حریق متعارف با ۴ زون کشف حریق دارای صفحه ن							
					۶۳۹۱۱۵۷۰۱ ب	FX-۲۰۲۰ FP ۸			۱۷۵	پنل اعلام حریق متعارف با ۸ زون کشف حریق دارای صفحه ن							
					۶۳۹۱۱۵۷۰۱ ب	FX-۲۰۲۰ FP ۱۶			۱۷۶	پنل اعلام حریق متعارف با ۱۶ زون کشف حریق دارای صفحه							
					۶۳۹۱۱۵۷۰۱ ب	FX-۲۰۲۰ FP ۲۴			۱۷۷	پنل اعلام حریق متعارف با ۲۴ زون کشف حریق دارای صفحه							
					۶۳۹۱۱۵۷۰۱ ب	FX-۲۰۲۰ FP ۳۲			۱۷۸	پنل اعلام حریق متعارف با ۳۲ زون کشف حریق دارای صفحه							
					۶۳۹۱۱۵۷۰۱ ب	FX-۲۰۲۰ RC ۲			۱۷۹	کارت رله برنامه‌پذیر دارای ۲ رله							
					۶۳۹۱۱۵۷۰۱ ب	FX-۲۰۲۰ RC ۴			۱۸۰	کارت رله برنامه‌پذیر دارای ۴ رله							
					۶۳۹۱۱۵۷۰۱ ب	FX-۲۰۲۰ RC ۶			۱۸۱	کارت رله برنامه‌پذیر دارای ۶ رله							
					۶۳۹۱۱۵۷۰۱ ب	FX-۲۰۲۰ RC ۸			۱۸۲	کارت رله برنامه‌پذیر دارای ۸ رله							
					۶۳۹۱۱۵۷۰۱ ب	FX-۲۰۲۰ RP			۱۸۳	کنترل پنل تکرارکننده							
					۶۳۹۱۱۵۷۰۱ ب	FX-۲۰۲۰ NC			۱۸۴	کارت شبکه							
					۶۳۹۱۱۵۷۰۷ ب	FX-۲۰۲۰ P			۱۸۵	منبع تغذیه متعارف							
					۶۳۹۱۱۵۰۰۱ ب	FX-D۲۰۲۰ S			۱۸۶	دتکتور دودی متعارف							
					۶۳۹۱۱۵۵۰۱ ب	FX-D۲۰۲۰ T			۱۸۷	دتکتور حرارتی دمای زیاد متعارف							
					۶۳۹۱۱۵۵۰۲ ب	FX-D۲۰۲۰ A۱R			۱۸۸	دتکتور حرارتی دمای متغیر متعارف							
					۶۳۹۱۱۵۵۰۱ ب ۶۳۹۱۱۵۰۰۱ ب	FX-D۲۰۲۰ MS			۱۸۹	دتکتور ترکیبی دود و حرارت متعارف							
					۶۳۹۱۱۵۳۰۱ ب	FX-۲۰۲۰ MCP			۱۹۰	شستی اعلام حریق متعارف							
					۶۳۹۱۱۶۰۰۱ ب	FX-۲۰۲۰ SF			۱۹۱	آزیر فلاشر اعلام حریق متعارف							
												۸۹۹۶۷۳۳۰۲ ب	ACP-۱۱۲			۱۹۲	مرکز اعلام حریق ۲ الی ۱۲ زون
												۸۹۹۶۷۳۳۰۲ ب	AHD-۶۰۲۲			۱۹۳	آشکار ساز حرارت

جلوه سازان اندیشه جوان	۸۸۳۰۲۲۹۰	استاندارد ملی ایران	✘	✓	ب ۸۹۹۶۷۳۰۰۲	ASD-۱۴۵۹	ایران	اکو (ACCO)	آشکار ساز دودی فتوالکتریک	194
					ب ۸۹۹۶۷۲۹۰۲	ACS-۲۷۷۹			آزیر اعلام حریق	195
					ب ۸۹۹۶۷۲۹۰۲	ACS B-۲۷۷۹			آزیر فلاشر اعلام حریق	196
					ب ۸۹۹۶۷۳۰۱۰۲	ACT-۶۶۰۳			شستی اعلام حریق	197
آریا الکتروگستر سوشیات	22932044	استاندارد ملی ایران	✘	✓	ب ۶۹۶۵۷۴۴۹۵	F C P-G ۱۶	ایران	ایمن گارد	مرکز کنترل اعلان حریق کانونشنال ۲ الی ۳۲ زون	198
					ب ۶۹۶۵۷۴۴۹۵	R C-G ۱۶			کارت خروجی رله متناظر با هر زون از ۱ تا ۱۶ رله	199
					ب ۶۹۷۲۶۸۸۹۷	O S D-G ۹۵			آشکارساز دودی متعارف	200
					ب ۶۹۷۲۶۵۱۹۷	H D-G ۹۵F			آشکارساز حرارتی ثابت متعارف	201
					ب ۶۹۷۲۶۵۱۹۷	H D-G ۹۵R			آشکارساز حرارتی افزایشی متعارف	202
					ب ۶۹۷۲۶۵۱۹۷	M D-G ۹۵			آشکارساز ترکیبی متعارف (دود و حرارت)	203
					ب ۶۹۹۷۵۰۱۰۲	A F-G ۹۵			آزیر فلاشر اعلام حریق متعارف	204
					ب ۶۹۹۷۵۰۰۰۲	R C P-G ۹۵			شستی اعلام حریق برگشت پذیر متعارف	205
					استاندارد تدوین نشده	R I-G ۹۵			ریموت اندیکاتور	206

فهرست تجهیزات مونواکسید کربن								
ردیف	نام محصول Product Name	نام تجاری Brand	کشور سازنده Country	مدل قطعه Part Number	شماره تاییدیه Certificate Number	تاییدیه Certificate	شماره تماس Phone number	شرکت نماینده Representatio
1	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن	تستوگاز	ایران	Intelligence	۸۲۷۷۲۶۴۹۸۶	سازمان ملی استاندارد	۴۴۲۲۱۶۱۷ ۴۴۲۲۱۶۱۸	هورسان ایمن بهنیا
2	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن	رامونا (Ramona)	ایران	R G-C /C-۱۰۵	۹۰۹۸۳۸۰۰۲۶	سازمان ملی استاندارد	۶۶۵۹۰۱۸۲	ایمن حریق پایدار
3	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن با عمر ۱۰ ساله	رامنار	ایران	Triton-C O BATT	۸۶۹۹۷۶۲۰۳۶	سازمان ملی استاندارد	۶۸۵۱۳۰۰۰	ساریان سیستم نوین
4	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن	S iterwell Electronics	چین	G S ۸۱۱ B G S ۸۱۹	K M ۶۱۶۸۳۰	BSI	۶۸۵۱۳۰۰۰	ساریان سیستم نوین
5	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن	S iterwell Electronics	چین	G S ۸۲۸ G S ۸۲۷	۴۴.۲۱.۲۲۱ NS-DAAC O ۰۱-B ۰-۲	afnor		
6	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن	SYNCOIN	ایران	۱۰۶۰ SYN/TYP E B	۱۲۷۸b/۰۱	I.P.C.B	۲۲۳۸۷۵۳۲	آرام ایمن صبا

ردیف	مستند شناسه گاز مونوکسید کربن	کشور	نوع تست	مستند شناسه	کشور	شرکت	توضیحات
7	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن با عمر ۱۰ ساله	چین	Heiman	۱۸LHK۱۲۲۶-۰۱ ۱۸LHK۱۲۲۶-۰۴	HM-۷۲۲ESY HM-۷۲۲ES-G	آوند انرژی	۷۱۱۹۲
8	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن بدون LCD هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن با LCD	چین	Heiman	۱۹LHK۲۶۱۵-۰۴ ۱۹LHK۲۶۱۵-۰۴	HM-۷۲۲ES-G HM-۷۲۲ESY-G	طرح و تدبیر لیدوما	۴۴۱۲۵۰۰۰
9	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن موضعی با باتری قابل تعویض AA هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن موضعی با نمایشگر LCD و باتری ۷ ساله	انگلستان	FireAngel	KM ۵۵۱۵۰۴	CO-۹B CO-۹D	طراحان نوین راهکار	۰۲۱۸۶۰۲۰۳۴۷
10	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن	چین	GARVAN	KM ۶۵۱۵۷۵	CO-۹۶۸	آتش پاد پارس	۴۴۲۰۰۴۲۵
11	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن (SafeHome)	چین	KingDun Electronic	۱۲۷۵b/۰۱	KD-۲۱۸A LM_۲۰۱A	خانه امن آریا	۲۲۷۶۸۷۳۸
12	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن	چین	BEST	۱۸LHK۱۲۳۰-۰۱	BT-C۱۰۱A BT-C۱۰۱B	آتش نورد داتیک نار ایمن فرنام کهن	۰۲۱۷۷۶۲۳۰۹۰-۹۲ ۰۹۴۲۲۰۱۵۰۰۰
13	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن به همراه باتری داخلی ۱۰ ساله	چین	JBE	KM ۷۰۷۱۳۲	TCS ۳۰۱A-H TCS ۳۰۲A-H	هیر کاژه	۴۴۸۹۴۰۴۹ ۴۴۸۹۴۰۵۹
14	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن با LCD و باتری قابل تعویض هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن با باتری قابل تعویض	چین	KINGDUN ELECTRONIC	KM۷۲۲۳۶۴	KD-۲۱۸A KD-۲۱۸B	ایمن شناس پرشیا	۸۸۰۸۱۳۶۶
15	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن (SafeHome)	چین	Hanwei Electronics Group corporation	KM ۵۷۶۸۹۸	CM ۱۰۰-B	خانه امن آریا	۲۲۷۶۸۷۳۸
16	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن	چین	Hanwei Electronics Group corporation	KM ۵۷۶۸۹۸	CM ۱۰۰-B	شرکت ماد ایمن پاسارگاد	۴۶۰۱۳۷۰۷۶ ۴۶۰۱۳۱۴۶۸

فهرست تجهیزات گاز طبیعی (شهری) و LPG

ردیف	نام محصول Product Name	نام تجاری Brand	کشور سازنده Country	مدل قطعه Part Number	شماره تاییدیه Certificate Number	متعارف Conventional	آدرس پذیر Addressable	تائیدیه Certificate	شماره تماس Phone number	شرکت نماینده Representatio
1	دتکتور گاز شهری ۲۲۰ ولت همراه با رله خروجی با عمر ۷ ساله	رامنار	ایران	Triton-NG ۲۲۰	۸۶۹۸۹۹۴۰۳۶	✓	✗	سازمان ملی استاندارد	۶۸۵۱۳۰۰۰	ساریان سیستم نوین
2	دتکتور گاز سنج طبیعی (شهری) و LPG	KOD ELEKTRO NIK	ترکیه	GS290	042514_TSE_03/01	✓	✓	TSE	۶۶۰۴۶۶۲۴	فاتح ستیز
3	دتکتور گاز سنج طبیعی (شهری) و LPG	Codesec	ترکیه	GS290	042514-TSE-03/01	✓	✓	TSE	۴۶۰۱۳۷۰۷۶ ۴۶۰۱۳۱۴۶۸	ماد ایمن پاسارگاد
4	دتکتور گاز طبیعی (متان) هوشمند آدرس پذیر ۲۳۰ ولت مورد استفاده فقط در سیستم های با برند Mavili	Mavili	ترکیه	AGD-220M.VIP	000758-TSE-03/02	✗	✓	TSE	۴۴۲۲۱۶۱۷ ۴۴۲۲۱۶۱۸	هورسان ایمن بهتیا
5	دتکتور گاز LPG (بوتان+پروپان) هوشمند آدرس پذیر ۲۳۰ ولت مورد استفاده فقط در سیستم های با برند Mavili			AGD-220L.VIP	000758-TSE-03/02	✗	✓			
6	دتکتور گاز LPG (بوتان+پروپان) هوشمند آدرس پذیر ۲۴ ولت مورد استفاده فقط در سیستم های با برند Mavili			AGD-1224L.VIP	000758-TSE-03/02	✗	✓			
7	دتکتور گاز LPG (بوتان+پروپان) ۱۲/۲۴ ولت همراه با رله خروجی			GDR-1224L	000758-TSE-03/02	✓	✓			
8	دتکتور گاز طبیعی (متان) ۱۲/۲۴ ولت همراه با رله خروجی			GDR-1224M	000758-TSE-03/02	✓	✓			
9	دتکتور گاز LPG (بوتان+پروپان) ۲۳۰ ولت همراه با رله خروجی			GDR-220L	000758-TSE-03/02	✓	✓			
10	دتکتور گاز طبیعی (متان) همراه با رله خروجی			GDR-220M	000758-TSE-03/02	✓	✓			
11	دتکتور گاز طبیعی (متان) ۱۲/۲۴ ولت همراه با رله خروجی			TGDR-1224M	000758-TSE-03/02	✓	✓			
12	دتکتور گاز شهری ۲۲۰ ولت همراه با رله خروجی			Siterwell Electronics	چین	G S ۸۶۹A	KM۶۴۲۳۵			

فهرست تجهیزات اعلام حریق وارداتی

شرکت نماینده Representatio	شماره تماس Phone number	تاییدیه Certificate	آدرس پذیر Addressable	متعارف Conventional	شماره تاییدیه Certificate Number	مدل قطعه Part Number	کشور سازنده Country	Brand نام تجاری	نام محصول Product Name	ردیف
		VDS - UL	✗	✗	G ۲۰۶۱۰۳ - S ۳۴۱۷	Firearay ۵۰/۱۰۰			بیم کاشف	۱
		LPCB	✗	✓	۶۸۱d/۰۳	۶۰۱P			کاشف دودی متعارف	۲
		LPCB	✗	✓	۶۸۱C/۰۲	۶۰۱H-R			کاشف حرارتی متعارف کاشف حرارتی عکس العمل سریع	۳
		LPCB	✗	✓	۶۸۱C/۰۳	۶۰۱H-F			کاشف حرارتی متعارف ثابت متعارف ثابت به همراه پایه	۴
		LPCB	✗	✓	۶۸۱j/۰۱	۶۰۱PH			کاشف ترکیبی متعارف	۵
		LPCB	✗	✓	۶۸۱E/۰۱	۶۰۱F			کاشف شعله ای متعارف	۶
		LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱d/۰۷ - G ۲۱۱۱۰۴	۸۳۰P			کاشف دودی آدرس پذیر	۷
		LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱b/۰۳ - G ۲۱۱۱۰۶	۸۳۰PC			کاشف ترکیبی دودی ، حرارتی آدرس پذیر	۸
		LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱C/۱۰ - G ۲۱۱۱۰۵	۸۳۰H			کاشف حرارتی آدرس پذیر	۹
		LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱b/۰۵ - G ۲۱۱۱۰۳	۸۳۰PH			کاشف ترکیبی آدرس پذیر	۱۰
		LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱Z/۰۱ - G ۲۱۱۱۰۸	۸۵۰P			کاشف دودی آدرس پذیر	۱۱
		LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱W/۰۱ - G ۲۱۱۱۰	۸۵۰PC			کاشف ترکیبی دودی ، حرارتی آدرس پذیر	۱۲

نور ندا سیستم	۴۴۲۰۱۶۰۱	LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱p/۰۱ - G ۲۱۱۱۰۹	۸۵۰H	انگلیس	THORN (TYCO)	کاشف حرارتی آدرس پذیر	۱۳
		LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱w/۰۳ - G ۲۱۱۱۰۷	۸۵۰PH			کاشف حرارتی آدرس پذیر	۱۴
		LPCB	✗	✓	۱۶۶b/۴۱	MCP۲۰۰			شستی متعارف داخلی	۱۵
		LPCB	✗	✓	۱۶۶b/۵۳	MCP۲۳۰			شستی متعارف خارجی	۱۶
		LPCB	✓	✗	۶۸۱n/۰۱	CP۸۲۰			شستی آدرس پذیر داخلی	۱۷
		LPCB	✓	✗	۶۸۱n/۰۲	CP۸۳۰			شستی آدرس پذیر خارجی	۱۸
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۲۷	CP۸۴۰Ex			شستی آدرس پذیر محیط ضد انفجار	۱۹
		LPCB - VDS	✗	✓	۷۱۵a/۰۴ - G ۲۱۱۰۳۲	Banshee Indor			اژیر متعارف داخل ساختمان	۲۰
		LPCB - VDS	✗	✓	۷۱۵a/۰۴ - G ۲۱۱۰۳۲	Banshee Outdoor			اژیر متعارف خارج ساختمان	۲۱
		LPCB - VDS	در انتظار	در انتظار	۷۱۵a/۰۴ - G ۲۱۱۰۳۳	Banshee elit			اژیر و چراغ	۲۲
		LPCB	✗	✓	۳۷۸b/۰۱	Flashni			اژیر و چراغ چشمک زن متعارف خارج ساختمان	۲۳
		LPCB - VDS - BRE	✓	✗	۳۷۸e/۰۱ - G ۲۰۸۰۰۶ - ۰۸۳۲ - CPD ۰۵۷۱	LPSY۸۰۰			اژیر و چراغ چشمک زن آدرس پذیر داخل ساختمان	۲۴
		LPCB - VDS - BRE	✓	✗	۳۷۸e/۰۳ - G ۲۰۸۰۰۶ - ۰۸۳۲ - CPD ۰۵۷۲	LPSY۸۶۵			اژیر و چراغ چشمک زن آدرس پذیر خارج ساختمان	۲۵
		LPCB - VDS - BRE	✓	✗	۳۷۸e/۰۵ - G ۲۰۸۰۰۷ - ۰۸۳۲ - CPD ۰۵۷۳	LPAV۸۰۰			اژیر آدرس پذیر داخل ساختمان	۲۶
		LPCB - VDS - BRE	✓	✗	۳۷۸e/۰۶ - G ۲۰۸۰۰۷ - ۰۸۳۲ - CPD ۰۵۷۴	LPAV۸۶۵			اژیر آدرس پذیر خارج ساختمان	۲۷
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۶۸۱g/۰۱	۸۰۲SB			اژیر به صورت پایه کاشف	۲۸
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۳۰۵d/۰۳	VLC			کاشف مکنده یک لوله	۲۹
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۳۰۵d/۰۴	VLP			کاشف مکنده چهار لوله	۳۰

LPC B	در انتظار	در انتظار	۳۰۵d/۰۵	VLS
LPC B	✘	✓	۶۸۱۲/۰۵	S۲۳۱i
LPC B	✘	✓	۶۸۱۲/۰۸	S۲۴۱F
LPC B	✘	✓	۶۸۱۲/۰۷	S۲۴۱i
LPC B	✓	✘	۶۸۱۲/۱۲	S۲۷۱F
LPC B	✓	✘	۶۸۱۲/۱۳	S۲۷۱i
LPC B - VDS	✓	✘	۶۸۱۲/۰۴-G۲۰۳۰۰۲	RIM۸۰۰
LPC B - VDS	✓	✘	۶۸۱۲/۰۲-G۲۰۵۰۷۵	CIM۸۰۰
LPC B - VDS	✓	✘	۶۸۱۲/۰۶-G۲۰۳۰۱۰	SNM۸۰۰
VDS	✓	✘	G۲۰۳۰۴۴	SIO۸۰۰
LPC B - VDS	✓	✘	۶۸۱۲/۰۸-G۲۰۵۱۰۲	MIO۸۰۰
LPC B	در انتظار	در انتظار	۶۸۱ak/R۰۱-	MXR
LPC B	در انتظار	در انتظار	۶۸۱ap/R۰۱	MZXR
LPC B	✓	✘	۶۸۱ap/R۰۲	MZX-۳۲-R
LPC B	✓	✘	۶۸۱an/۰۱	MX۴۰۰۰
VDS	✓	✘	G۲۰۸۱۰۸	۸۰۱PHEX
LPC B-VDS	✓	✘	۶۸۱۲/۰۴-G۲۰۹۰۸۲	۸۰۱FEX

کاشف مکنده چهار لوله	۳۱
کاشف شعله ای مادون قرمز متعارف ذاتاً امن	۳۲
کاشف شعله ای مادون قرمز متعارف ضد انفجار با خروجی آنالوگ	۳۳
کاشف شعله ای مادون قرمز سه کاناله متعارف ذاتاً امن خروجی آنالوگ	۳۴
کاشف شعله ای مادون قرمز سه کاناله آدرس پذیر ضد انفجار	۳۵
کاشف شعله ای مادون قرمز سه کاناله آدرس پذیر ذاتاً امن	۳۶
ماژول آدرس پذیر رله خروجی	۳۷
ماژول آدرس پذیر کنتاکت ورودی	۳۸
ماژول آدرس پذیر راه انداز اژیر متعارف	۳۹
ماژول آدرس پذیر تک ورودی/خروجی	۴۰
ماژول آدرس پذیر سه ورودی/خروجی	۴۱
مرکز تکرار کننده پنل MX	۴۲
مرکز تکرار کننده پنل MZX	۴۳
پنل اعلان حریق آدرس پذیر تک لوپ	۴۴
پنل اعلان حریق آدرس پذیر چهار لوپ	۴۵
کاشف ترکیبی دودی ، حرارتی آدرس پذیر جهت محیط های پر خطر	۴۶
کاشف شعله ای آدرس پذیر جهت محیط های پر خطر	۴۷

		LPCB-VDS	✓	✗	۶۸۱۷/۰۱-G۲۱۰۰۲۱	DDM۸۰۰		برد آدرس پذیر ورودی	۴۸
		LPCB-VDS	✓	✗	۶۸۱ap/۰۳-G۲۰۹۲۰۳	MZX۲۵۱		مرکز اعلان حریق آدرس پذیر ۱ لوپ، ۳۲زون	۴۹
		LPCB-VDS	✓	✗	۶۸۱ap/۰۶-G۲۰۹۲۰۳	MZX۲۵۱		مرکز اعلان حریق آدرس پذیر ۲ لوپ، ۳۲زون	۵۰
		LPCB-VDS	✓	✗	۶۸۱ag/۰۲-G۲۰۹۲۰۳	MZX۲۵۳		مرکز اعلان حریق آدرس پذیر ۲ لوپ قابل افزایش به چهار لوپ، ۴۴زون	۵۱
		VDS	✗	✗	G۲۰۸۰۱۷	Fire ray ۵۰۰۰		کاشف بیم Fire ray ۵۰۰۰ reflective	۵۲
		UL - VDS	✗	✗	S۳۴۱۷ - G۲۱۸۰۷۰	Fire ray One		بیم دتکتور هوشمند موتوردار رفلکتوری، با لیزر داخلی، با پوشش طولی تا ۱۲۰ متر، با قابلیت تنظیم اتوماتیک سریع	۵۳
		UL - VDS	✗	✗	S۳۴۱۷ - G۲۱۲۰۳۴	Fire ray ۳۰۰۰		بیم دتکتور هوشمند دارای فرستنده و گیرنده و کنترلر، با لیزر داخلی، با پوشش طولی ۸ تا ۱۲۰ متر، با قابلیت تنظیم اتوماتیک	۵۴
		ATEX - VDS - IECEx	✗	✗	Sira ۱۵ATEX۱۲۶۰ - G۲۱۷۰۰۷ IEC Ex SIR ۱۵۰۰۸۹	Fire ray ۳۰۰۰ Exd		بیم دتکتور هوشمند ضد انفجار و ضد شعله، دارای فرستنده و گیرنده و کنترلر، با لیزر داخلی، با قابلیت تنظیم اتوماتیک	۵۵
		UL - VDS	✗	✗	S۳۴۱۷ - G۲۰۳۰۷۰	FIRERAY ۵۰RV, EC-۵۰R		بیم دتکتور هوشمند رفلکتوری مدل FIRERAY ۵۰R با پوشش طولی ۵ تا ۵۰ متر، با قابلیت تنظیم اتوماتیک	۵۶
		UL - VDS	✗	✗	S۳۴۱۷ - G۲۰۳۰۷۰	FIRERAY ۱۰۰RV, EC-۱۰۰R		بیم دتکتور هوشمند رفلکتوری مدل FIRERAY ۱۰۰R با پوشش طولی ۵۰ تا ۱۰۰ متر، با قابلیت تنظیم اتوماتیک	۵۷
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۲۰۴a/۱۰	۱۶۵۸۱		آشکارساز شعله صنعتی مادون قرمز	۵۸
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۲۰۴a/۰۵	۱۶۵۱۱		آشکارساز شعله صنعتی مادون قرمز ۲ کانال ضد انفجار	۵۹
		LPCB	✗	✓	۱۲۰۴a/۱۱	۱۶۵۸۹		آشکارساز شعله متعارف صنعتی مادون قرمز ۲ کانال	۶۰
		LPCB	✗	✓	۱۲۰۴a/۰۶	۱۶۵۱۹		آشکارساز شعله متعارف صنعتی مادون قرمز ۲ کانال ضد انفجار	۶۱
		LPCB	✗	✓	۱۲۰۴a/۱۲	۱۶۵۹۱		آشکارساز شعله متعارف صنعتی دو کانال مادون قرمز و ماورای بنفش	۶۲
		LPCB	✗	✓	۱۲۰۴a/۰۷	۱۶۵۲۱		آشکارساز شعله متعارف صنعتی دو کانال مادون قرمز و ماورای بنفش ضد انفجار	۶۳
نارکوب ایران	۸۸۸۲۴۳۶۵						انگلستان	Fire fighting	

		LPCB	✘	✓	1204a/08	16571			آشکارساز شعله متعارف صنعتی مادون قرمز ۲ کانال ذاتا امن، Talentum	۶۴
		LPCB	✘	✓	1204a/09	16579			آشکارساز شعله متعارف صنعتی مادون قرمز ۳ کانال ذاتا امن، Talentum	۶۵
مرکز کنترل ایران	۸۸۷۳۰۷۱۷	VDS	✘	✘	G ۲۰۳۰۷۰	۷۶۱۳۱۶	انگلستان	Fire Fighting Enterprises Ltd	کاشف نوری خطی ۱۰۰ RV Fireray	۶۶
		VDS	✘	✘	G ۲۰۳۰۷۰	۷۶۱۳۱۵			کاشف نوری خطی ۵۰ RV Fireray	۶۷
		VDS	✘	✘	G ۲۱۱۰۱۹	۶۰۰۰۰۰۸۷			بیم کاشف موتورایز آدرس پذیر	۶۸
		LPCB	✓	✘	۳۳۱q/۰۱	۵۰۷-۰۰۰۱			کنترل پانل ۱ تا ۴ لوپ آدر س پذیر	۶۹
		LPCB	✓	✘	۳۳۱q/۰۴	۵۱۰-۰۰۰۱			کنترل پانل ۱ تا ۲ لوپ آدر س پذیر	۷۰
		LPCB	✓	✘	۳۳۱q/۰۲	۵۰۷-۰۰۰۹			کنترل پانل ۱ تا ۴ لوپ آدر س پذیر با پرینتر داخلی	۷۱
		LPCB	✓	✘	۳۳۱q/۰۵	۵۱۰-۰۰۰۳			کنترل پانل ۱ تا ۲ لوپ آدر س پذیر با پرینتر داخلی	۷۲
		LPCB	✓	✘	۳۳۱d/۰۱	۲۰۵-۰۰۰۳			کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۳
		LPCB	✓	✘	۳۳۱f/۰۱	۲۰۵-۰۰۰۱			کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی آژیردار آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۴
		LPCB	✓	✘	۳۳۱f/۰۲	۲۰۵-۰۰۱۲			کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی آژیردار و فلاشردار آدر س پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۵
		LPCB	✓	✘	۳۳۱e/۰۱	۴۰۳-۰۰۰۶			شستی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۶
		LPCB	✓	✘	۳۳۱e/۰۲	۴۰۳-۰۰۰۷			شستی ضد آب آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۷
		LPCB	✓	✘	۳۳۱j/۰۱	۳۲۶-۰۰۰۱			آژیر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۸
		LPCB	✓	✘	۳۳۱j/۰۲	۳۲۶-۰۰۰۳			آژیر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی با پایه ویژه روکار	۷۹

LPCB	✓	✗	۳۳۱j/۰۳	۳۲۶-۰۰۲۱-R
LPCB	✓	✗	۳۳۱j/۰۴	۳۲۶-۰۰۲۳-R
LPCB	✓	✗	۳۳۱j/۰۵	۳۲۳-۰۰۰۱
LPCB	✓	✗	۳۳۱m/۰۱	۸۰۳-۰۰۰۶
LPCB	✓	✗	۳۳۱k/۰۲	۸۰۳-۰۰۱۰
LPCB	✗	✓	۳۳۱q/۰۶	۵۰۵-۰۰۰۲
LPCB	✗	✓	۳۳۱q/۰۷	۵۰۵-۰۰۰۴
LPCB	✗	✓	۳۳۱q/۰۸	۵۰۵-۰۰۰۸
LPCB	✗	✓	۳۳۱p/۰۱	۲۰۲-۰۰۰۳
LPCB	✗	✓	۳۳۱g/۰۱	۲۰۲-۰۰۰۱
LPCB	✗	✓	۳۳۱p/۰۲	۲۰۴-۰۰۰۳
LPCB	✗	✓	۳۳۱g/۰۲	۲۰۴-۰۰۰۱
LPCB	✗	✓	۳۳۱g/۰۳	۲۰۴-۰۰۱۲
LPCB	✗	✓	۳۳۱d/۰۳	۴۰۲-۰۰۰۶
LPCB	✗	✓	۳۳۱d/۰۴	۴۰۲-۰۰۰۷
LPCB	✗	✓	۳۳۱h/۰۲	۳۰۲-۰۰۱۲
LPCB	✗	✓	۳۳۱h/۰۳	۳۰۲-۰۰۲۲

۸۰	آزیر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی مدل توکار
۸۱	آزیر فلاشر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی
۸۲	آزیر آدرس پذیر ضد آب دارای ایزولاتور داخلی
۸۳	ماژول ورودی خروجی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی جهت ارتباط با سیستم های اطفای آبی
۸۴	ماژول میدل متعارف به آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی
۸۵	مرکز کنترل اعلام حریق متعارف هوشمند ۲ زون با LCD
۸۶	مرکز کنترل اعلام حریق متعارف هوشمند ۴ زون با LCD
۸۷	مرکز کنترل اعلام حریق متعارف هوشمند ۸ زون با LCD
۸۸	کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف هوشمند
۸۹	کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی آژیردار متعارف هوشمند- نسل جدید
۹۰	کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف هوشمند- نسل جدید
۹۱	کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف هوشمند آژیردار- نسل جدید
۹۲	کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف هوشمند آژیردار فلاشردار
۹۳	شستی متعارف هوشمند
۹۴	شستی متعارف هوشمند ضدآب
۹۵	آزیر فلاش دار متعارف هوشمند
۹۶	آزیر فلاش دار متعارف هوشمند مدل محدب

پارس آژیراک	۸۸۹۴۸۳۳۲	LPCB	✘	✓	۳۳۱h/۰۴	۳۰۲-۰۰۰۴	انگلستان	Fike	آژیر الکترونیکی محوطه متعارف هوشمند	۹۷
		LPCB	✘	✓	۳۳۱k/۰۱	۸۰۲-۰۰۰۶			ماژول ورودی / خروجی متعارف هوشمند	۹۸
		LPCB	✘	✓	۳۳۱h/۰۵	۳۱۳-۰۰۲۱			آژیر الکترونیکی هوشمند متعارف	۹۹
		LPCB	✘	✓	۳۳۱S/۰۱	۲۰۰-۰۰۱۲			کاشف حرارتی متعارف با عملکرد ثابت	۱۰۰
		LPCB	✘	✓	۳۳۱S/۰۲	۲۰۰-۰۰۱۱			کاشف حرارتی متعارف با عملکرد متغیر	۱۰۱
		LPCB	✘	✓	۳۳۱E/۰۱	۲۰۰-۰۰۱۰			کاشف دودی متعارف	۱۰۲
		LPCB	✘	✓	۳۳۱U/۰۱	۲۰۰-۰۰۱۳			کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف	۱۰۳
		LPCB	✘	✓	۳۳۱d/۰۱	۴۰۰-۰۰۰۶			شستی متعارف	۱۰۴
		LPCB	✘	✓	۳۳۱d/۰۲	۴۰۰-۰۰۰۷			شستی ضدآب متعارف	۱۰۵
		LPCB	✘	✓	۳۳۱h/۰۱	۳۰۲-۰۰۰۱			آژیر متعارف	۱۰۶
		UL	در انتظار	در انتظار	URXG.S۲۴۷۸۳	signifire			دوربین کشف حریق دود و شعله	۱۰۷
		LPCB	✓	✘	۳۳۱q/۰۱	۵۰۷-۰۰۰۱			کنترل پانل ۱ تا ۴ لوپ آدر س پذیر	۱۰۸
		LPCB	✓	✘	۳۳۱q/۰۴	۵۱۰-۰۰۰۱			کنترل پانل ۱ تا ۲ لوپ آدر س پذیر	۱۰۹
		LPCB	✓	✘	۳۳۱q/۰۲	۵۰۷-۰۰۰۹			کنترل پانل ۱ تا ۴ لوپ آدر س پذیر با پرینتر داخلی	۱۱۰
		LPCB	✓	✘	۳۳۱q/۰۵	۵۱۰-۰۰۰۳			کنترل پانل ۱ تا ۲ لوپ آدر س پذیر با پرینتر داخلی	۱۱۱
		LPCB	✓	✘	۳۳۱n/۰۱	۲۰۵-۰۰۰۳			کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۱۲
		LPCB	✓	✘	۳۳۱f/۰۱	۲۰۵-۰۰۰۱			کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی آژیردار آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۱۳

LPC B	✓	✗	۳۳۱f/۰۲	۲۰۵-۰۰۱۲
LPC B	✓	✗	۳۳۱e/۰۱	۴۰۳-۰۰۰۶
LPC B	✓	✗	۳۳۱e/۰۲	۴۰۳-۰۰۰۷
LPC B	✓	✗	۳۳۱j/۰۱	۳۲۶-۰۰۰۱
LPC B	✓	✗	۳۳۱j/۰۲	۳۲۶-۰۰۰۳
LPC B	✓	✗	۳۳۱j/۰۳	۳۲۶-۰۰۲۱-R
LPC B	✓	✗	۳۳۱j/۰۴	۳۲۶-۰۰۲۳-R
LPC B	✓	✗	۳۳۱j/۰۵	۳۲۳-۰۰۰۱
LPC B	✓	✗	۳۳۱m/۰۱	۸۰۳-۰۰۰۶
LPC B	✓	✗	۳۳۱k/۰۲	۸۰۳-۰۰۱۰
LPC B	✗	✓	۳۳۱q/۰۶	۵۰۵-۰۰۰۲
LPC B	✗	✓	۳۳۱q/۰۷	۵۰۵-۰۰۰۴
LPC B	✗	✓	۳۳۱q/۰۸	۵۰۵-۰۰۰۸
LPC B	✗	✓	۳۳۱p/۰۱	۲۰۲-۰۰۰۳
LPC B	✗	✓	۳۳۱g/۰۱	۲۰۲-۰۰۰۱
LPC B	✗	✓	۳۳۱p/۰۲	۲۰۴-۰۰۰۳
LPC B	✗	✓	۳۳۱g/۰۲	۲۰۴-۰۰۰۱

کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی آژیردار و فلاشردار آدر س پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۱۴
شستی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۱۵
شستی ضد آب آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۱۶
آژیر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۱۷
آژیر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی با پایه ویژه روکار	۱۱۸
آژیر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی مدل توکار	۱۱۹
آژیر فلاشر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۲۰
آژیر آدرس پذیر ضد آب دارای ایزولاتور داخلی	۱۲۱
ماژول ورودی خروجی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی جهت ارتباط با سیستم های اطفای آبی	۱۲۲
ماژول میدل متعارف به آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۲۳
مرکز کنترل اعلام حریق متعارف هوشمند ۲ زون با LCD	۱۲۴
مرکز کنترل اعلام حریق متعارف هوشمند ۴ زون با LCD	۱۲۵
مرکز کنترل اعلام حریق متعارف هوشمند ۸ زون با LCD	۱۲۶
کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف هوشمند	۱۲۷
کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی آژیردار متعارف هوشمند- نسل جدید	۱۲۸
کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف هوشمند- نسل جدید	۱۲۹
کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف هوشمند آژیردار- نسل جدید	۱۳۰

		LPCB	x	✓	۳۳۱g/۰۳	۲۰۴-۰۰۱۲		کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف هوشمند آژیردار فلاشدار	۱۳۱
		LPCB	x	✓	۳۳۱d/۰۳	۴۰۲-۰۰۰۶		شستی متعارف هوشمند	۱۳۲
		LPCB	x	✓	۳۳۱d/۰۴	۴۰۲-۰۰۰۷		شستی متعارف هوشمند ضدآب	۱۳۳
		LPCB	x	✓	۳۳۱h/۰۲	۳۰۲-۰۰۱۲		آژیر فلاش دار متعارف هوشمند	۱۳۴
		LPCB	x	✓	۳۳۱h/۰۳	۳۰۲-۰۰۲۲		آژیر فلاش دار متعارف هوشمند مدل محدب	۱۳۵
		LPCB	x	✓	۳۳۱h/۰۴	۳۰۲-۰۰۰۴		آژیر الکترونیکی محوطه متعارف هوشمند	۱۳۶
		LPCB	x	✓	۳۳۱k/۰۱	۸۰۲-۰۰۰۶		ماژول ورودی / خروجی متعارف هوشمند	۱۳۷
		LPCB	x	✓	۳۳۱h/۰۵	۳۱۳-۰۰۲۱		آژیر الکترونیکی هوشمند متعارف	۱۳۸
		LPCB	x	✓	۳۳۱s/۰۱	۲۰۰-۰۰۱۲		کاشف حرارتی متعارف با عملکرد ثابت	۱۳۹
		LPCB	x	✓	۳۳۱s/۰۲	۲۰۰-۰۰۱۱		کاشف حرارتی متعارف با عملکرد متغیر	۱۴۰
		LPCB	x	✓	۳۳۱e/۰۱	۲۰۰-۰۰۱۰		کاشف دودی متعارف	۱۴۱
		LPCB	x	✓	۳۳۱u/۰۱	۲۰۰-۰۰۱۳		کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف	۱۴۲
		LPCB	x	✓	۳۳۱d/۰۱	۴۰۰-۰۰۰۶		شستی متعارف	۱۴۳
		LPCB	x	✓	۳۳۱d/۰۲	۴۰۰-۰۰۰۷		شستی ضدآب متعارف	۱۴۴
		LPCB	x	✓	۳۳۱h/۰۱	۳۰۲-۰۰۰۱		آژیر متعارف	۱۴۵
		UL	در انتظار	در انتظار	URXG.S۲۴۷۸۳	signifire		دوربین کشف حریق دود و شعله	۱۴۶
		LPCB	x	x	۱۳۲۰a/۰۱	FG_BD۱۰۰		بیم دتکتور، با پوشش خطی ۱۰۰تا۸ متر، با قابلیت تنظیم اتوماتیک	۱۴۷

صنعت حفاظت الکترونیک برنا (صاحب)	۷۷۱۸۸۶۴۳ ۶۶۵۲۱۷۹۳	VDS	×	×	G ۲۰۹۱۵۹	Fireguard Beam Detector	انگلستان	Fireguard فایرگارد	بیم دتکتور	۱۴۸
		UL	×	✓	S ۲۵۲۱۴	IQ ۴۵۸S-۲L			دتکتور دودی متعارف	۱۴۹
		LPCB	×	✓	۵۱۲۵/۰۲	FG ۳۱۸-۲L			دتکتور دودی متعارف	۱۵۰
		LPCB	×	✓	۱۱۳۸۵/۰۴	FG-۴۱۳SD-۲			دتکتور دودی متعارف	۱۵۱
		UL	×	✓	S ۲۵۲۲۵	IQ ۴۵۸H-۲L			دتکتور حرارتی متعارف	۱۵۲
		LPCB	×	✓	۵۱۲d/۰۴	FG ۳۲۳-۲L			دتکتور حرارتی متعارف	۱۵۳
		UL	×	✓	S ۲۵۲۱۴	IQ ۴۵۸S H-۲L			دتکتور ترکیبی متعارف	۱۵۴
		UL	✓	×	S ۲۵۲۱۴	IQ ۵۶۸D-S-L			دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۵۵
		UL	✓	×	S ۲۵۲۲۵	IQ ۵۶۸D-H-L			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۵۶
		UL	✓	×	S ۲۵۲۱۴	IQ ۵۶۸D-SH-L			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر	۱۵۷
		LPCB	×	✓	۵۱۲f/۰۴	FG ۹۲۱-FTC			شستی متعارف	۱۵۸
		UL	✓	×	S ۲۵۳۱۸	FGMS			شستی آدرس پذیر	۱۵۹
		LPCB	×	✓	۵۰۶۵/۰۲	FG--۰۳۱۲۷S			اژیر متعارف	۱۶۰
		LPCB	×	✓	۵۰۶۵/۰۳	FG--۰۳۱۲۷BS			اژیر فلاشر متعارف	۱۶۱
		LPCB	×	✓	۵۰۶۵/۰۱	FG--۰۲۱۸			زنگ (Bell) متعارف	۱۶۲
		UL	✓	×	S ۲۵۳۱۵	IQ-۵۱۵MC			اینترفیس (ماژول) کنترل آدرس پذیر	۱۶۳
		UL	✓	×	S ۲۵۳۱۵	IQ-۵۱۵MM			ماژول مانیتورینگ آدرس پذیر	۱۶۴

UL	✓	✓	NBSXS۴۰۰۶ NBSXVS۴۰۰۶	NX-۴
UL	✓	✓	NBSXS۴۰۰۶ NBSXVS۴۰۰۶	NX-۶
UL	✓	✓	NBSXS۴۰۰۶ NBSXVS۴۰۰۶	NX-۸
UL	✓	✓	NBSXS۴۰۰۶ NBSXVS۴۰۰۶ APOUBP۵۷۲۱	NX-۸E
BOSEC - Anpi	✗	✓	TCC۲-H۵۴۱g	NX-۴۹۲N-I
UL	✓	✗	AMCXS۳۰۰۰ AMCXS۳۴۲۴ APOUS۳۴۲۴	EST۳
UL	✓	✗	UUKLS۲۳۲	۳-SSDC۱
UL	✓	✗	UUKLS۲۳۲	۳-SDDC۱
UL	✓	✗	SYZVS۳۰۰۰	QS۱
UL	✓	✗	SYZVS۳۰۰۰	QS۴
UL	✗	✓	SYZVS۳۰۰۰	QSC
UL	✓	✗	UROXS۸۵۳	SIG A-PS
UL	✓	✗	UQGS۷S۱۱۲۲	SIG A-HFS
UL	✓	✗	UQGS۷S۱۱۲۳	SIG A-HRS
UL	✓	✗	UROXS۸۵۳	SIG A-PHS
UL	✓	✗	UROXS۸۵۳	SIG A-IPHS
UL	✓	✗	UROXS۸۵۳	SIG A-IS

آمریکا

General Electric/UTC

کنترل پنل هایبرید (با سیم و بی سیم) اعلام حریق و امنیتی	۱۸۲
کنترل پنل هایبرید (با سیم و بی سیم) اعلام حریق و امنیتی	۱۸۳
کنترل پنل هایبرید (با سیم و بی سیم) اعلام حریق و امنیتی	۱۸۴
کنترل پنل هایبرید (با سیم و بی سیم) اعلام حریق و امنیتی	۱۸۵
کاشف دود بی سیم	۱۸۶
مرکز اعلام حریق آدرس پذیر	۱۸۷
کارت لوپ پنل اعلام حریق	۱۸۸
کارت لوپ پنل اعلام حریق	۱۸۹
مرکز اعلام حریق آدرس پذیر تک لوپ	۱۹۰
مرکز اعلام حریق آدرس پذیر چهار لوپ و متعارف	۱۹۱
مرکز اعلام حریق متعارف تا ۴۸ زون	۱۹۲
سنسور آدرس پذیر دودی اعلام حریق	۱۹۳
سنسور آدرس پذیر حرارتی اعلام حریق (ثابت)	۱۹۴
سنسور آدرس پذیر حرارتی اعلام حریق (متغیر)	۱۹۵
سنسور آدرس پذیر ترکیبی دودی و حرارتی (ثابت و متغیر) اعلام حریق	۱۹۶
سنسور آدرس پذیر ترکیبی دودی و حرارتی (ثابت و متغیر) و منوکسید کربن اعلام حریق	۱۹۷
سنسور آدرس پذیر دودی یونیزاسیون اعلام حریق	۱۹۸

آوند انرژى	۷۱۱۹۲	UL	✓	✗	UQGS.S۱۱۲۲	SIG A۲-HRS		سنسور آدرس پذير حرارتى متغير اعلام حريق	۱۹۹	
		UL	✓	✗	UQGS.S۱۱۲۲	SIG A۲-HFS		سنسور آدرس پذير حرارتى ثابت اعلام حريق	۲۰۰	
		UL	✓	✗	UROXS.S۸۵۳	SIG A-AB۴G		پايه سنسور آدرس پذير داراى آژير	۲۰۱	
		UL	✓	✗	UROXS.S۸۵۳	SIG A-AB۴G T		پايه سنسور آدرس پذير داراى آژير	۲۰۲	
		UL	✓	✗	UROXS.S۸۵۳	SIG A۲-PS		سنسور آدرس پذير دودى اعلام حريق	۲۰۳	
		UL	✓	✗	UROXS.S۸۵۳	SIG A-IB		پايه سنسور آدرس پذير داراى ايزولاتور	۲۰۴	
		UL	✓	✗	UROXS.S۸۵۳	SIG A-RB		پايه سنسور آدرس پذير داراى رله خروجى	۲۰۵	
		UL	✓	✗	UNIUS.S۲۳۱۸	SIG A-۲۷۰		شستى آدرس پذير داخلى	۲۰۶	
		UL	✓	✗	UNIUS.S۲۳۱۸	SIG A-۲۷۰-L		شستى آدرس پذير داخلى	۲۰۷	
		UL	✓	✗	UNIUS.S۲۳۱۸	SIG A-۲۷۰-P		شستى آدرس پذير داخلى	۲۰۸	
		UL	✓	✗	UNIUS.S۲۳۱۸	SIG A-۲۷۸		شستى آدرس پذير داخلى	۲۰۹	
		UL	✓	✗	UOXS.S۳۴۲۴	SIG A-IM		ماژول ايزولاتور	۲۱۰	
		UL	✗	✓	ULSZ.S۲۱۸	G ۱R-HDVM		آژير و فلاشر	۲۱۱	
		UL	✗	✓	ULSZ.S۲۱۸	G ۱R-P	امريكا	General Electric/UTC /ARITEC H	آژير	۲۱۲
		UL	✗	✓	UUKC.S۵۳۸۹	G ۱-VM			فلاشر	۲۱۳
		UL	✗	✓	ULSZ.S۲۱۸	۷۵۷-۱A-T			آژير قدرتمند	۲۱۴
		UL	✗	✓	ULSZ.S۲۱۸	۷۵۷-۷A-T			آژير و فلاشر قدرتمند	۲۱۵

آوند انرژي	۷۱۱۹۲	UL	x	✓	ULSZ.S ۲۱۸	۷۵۷-AA-T	اؤير و فلاشر قدرتمند	۲۱۶
		UL	x	✓	UCSTS ۲۱۸	۷۵۷A-WB	محافظ اؤير و فلاشر قدرتمند جهت محيط خارجي	۲۱۷
		UL	x	✓	UCSTS ۲۱۸	۴۳۹D-۱۰-AW	زنگ اعلام حريق	۲۱۸
		UL	x	✓	UCSTS ۲۱۸	۴۳۹D-۶AW	زنگ اعلام حريق	۲۱۹
		UL	x	✓	URRQ.S ۲۴۹۰	SIG A-LED	چراغ سر درب	۲۲۰
		UL	✓	x	UOXX.S ۳۴۲۴	SIG A-IO	ماژول ورودی خروجی آدرس پذیر	۲۲۱
		UL	✓	x	UOXX.S ۳۴۲۴	SIG A-UM	ماژول کلاس A/B آدرس پذیر	۲۲۲
		UL	✓	x	UOXX.S ۳۴۲۴	SIG A-MIO	ماژول ورودی خروجی آدرس پذیر	۲۲۳
		UL	✓	x	UOXX.S ۳۴۲۴	SIG A-CT۲	ماژول دو ورودی آدرس پذیر	۲۲۴
		UL	✓	x	UOXX.S ۳۴۲۴	SIG A-CT۱	ماژول تک ورودی آدرس پذیر	۲۲۵
		UL	✓	x	SYSWS ۳۴۲۴	SIG A-CR	ماژول خروجی رله آدرس پذیر	۲۲۶
		UL	✓	x	SYSWS ۳۴۲۴	SIG A-CC ۱	ماژول خروجی آدرس پذیر	۲۲۷
		UL	✓	x	SYSWS ۳۴۲۴	SIG A-REL	کارت اطفاء حريق	۲۲۸
		UL	✓	x	UEHXS ۶۶۲۵	RELA-ABT	شستی اطفاء حريق (MANUAL ABORT)	۲۲۹
		UL	✓	x	UEHXS ۶۶۲۵	RELA-SRV	شستی اطفاء حريق (SERVICE DISCONNECT)	۲۳۰
		UL	x	✓	UCSTE ۴۱۸۶	۳۲۹D-AW	اؤير اعلام حريق	۲۳۱
		UL	✓	x	UOXX.S ۳۴۲۴	۳-۶ANN/D	پنل تکرارکننده	۲۳۲

آوند انرژی	۷۱۱۹۲	UL	✓	✗	ALVY.S۳۴۲۴	۳-PPS/M	آمریکا	منبع تغذیه	۲۳۳
		UL	✓	✗	UOJZ.S۳۰۰۰	VS۲		مرکز اعلام حریق آدرس پذیر تک لوپ قابلیت ارتقا به دو لوپ	۲۳۴
		UL	✓	✗	FSZIS۳۰۰۰	VS۱		مرکز اعلام حریق آدرس پذیر تک لوپ	۲۳۵
		UL	✓	✗	FSYE.S۳۴۲۴	RLCD		پنل تکرارکننده	۲۳۶
		UL	✓	✗	FSYE.S۳۴۲۴	RLED		پنل تکرارکننده	۲۳۷
		UL	✓	✗	UROX.S۸۵۳	GSA-PS		سنسور آدرس پذیر دودی اعلام حریق	۲۳۸
		UL	✓	✗	UQGS.S۱۱۲۲	GSA-HFS		سنسور آدرس پذیر حرارتی اعلام حریق (ثابت)	۲۳۹
		UL	✓	✗	UQGS.S۱۱۲۲	GSA-HRS		سنسور آدرس پذیر حرارتی اعلام حریق (متغیر)	۲۴۰
		UL	✓	✗	UROX.S۸۵۳	GSA-PHS		سنسور آدرس پذیر ترکیبی دودی و حرارتی (ثابت و متغیر) اعلام حریق	۲۴۱
		UL	✓	✗	UQGS.S۶۵۹۳	V-PHS		سنسور آدرس پذیر ترکیبی دودی و حرارتی (ثابت و متغیر) اعلام حریق	۲۴۲
		UL	✓	✗	UQGS.S۶۵۹۳	V-HRD		سنسور آدرس پذیر حرارتی اعلام حریق (متغیر)	۲۴۳
		UL	✓	✗	UQGS.S۶۵۹۳	V-HFD		سنسور آدرس پذیر حرارتی اعلام حریق (ثابت)	۲۴۴
		UL	✓	✗	UQGS.S۶۵۹۳	RB۴U		پایه سنسور آدرس پذیر دارای رله خروجی	۲۴۵
		UL	✓	✗	UQGS.S۶۵۹۳	IB۴U		پایه سنسور آدرس پذیر دارای ایزولاتور	۲۴۶
		UL	✓	✗	UQGS.S۶۵۹۳	SB۴U		پایه سنسور آدرس پذیر دارای آژیر	۲۴۷
		UL	✓	✗	UNIUS.۲۳۱۸	GSA-M۲۷۰		شستی آدرس پذیر داخلی	۲۴۸
		UL	✓	✗	UNIUS.۲۳۱۸	GSA-M۲۷۰-P		شستی آدرس پذیر داخلی	۲۴۹

آوند انرژى	۷۱۱۹۲	UL	✓	✗	UNIUS ۲۳۱۸	GSA-M۲۷۸	هلند	شستى آدرس پذير داخلي	۲۵۰
		UL	✓	✗	UOXX.S ۳۴۲۴	GSA-CT۲		ماژول ورودى آدرس پذير	۲۵۱
		UL	✓	✗	UOXX.S ۳۴۲۴	GSA-CT۱		ماژول ورودى آدرس پذير	۲۵۲
		UL	✓	✗	UOXX.S ۳۴۲۴	GSA-CR		ماژول خروجى رله آدرس پذير	۲۵۳
		UL	✓	✗	UOXX.S ۳۴۲۴	GSA-CC ۱		ماژول خروجى آدرس پذير	۲۵۴
		LPCB BOSEC	✓	✗	۱۱۹۹a/۰۶ TCC ۲-۹۰۷/a	۲X-F۱		پنل اعلان حريق آدرس پذير تک لوپ با قابليت شبکه شدن با پنل هاى متعارف و آدرس پذير	۲۵۵
		LPCB BOSEC	✓	✗	۱۱۹۹a/۱۰ TCC ۲-۹۰۷/a	۲X-F۲		مرکز اعلان حريق آدرس پذير ۲ لوپ قابل افزايش به چهار لوپ، ۶۴ زون، با قابليت شبکه شدن با پنل هاى متعارف و آدرس پذير	۲۵۶
		LPCB	✓	✗	۱۱۹۹a/R ۰۱	۲X-FR		مرکز تکرار کننده پنل	۲۵۷
		Applus	✓	✗	PR-۲۰۱۵/۰۶۴	DT۲۰۶۳N		کاشف حرارتى آدرس پذير	۲۵۸
		BOSEC	✓	✗	TCC ۲-۹۰۷/a	DP۲۰۶۱T		کاشف تركيبى دودى ، حرارتى آدرس پذير	۲۵۹
		VDS BOSEC	✓	✗	G ۲۰۳۰۲۸ TCC ۲-۹۰۷/a	DB۲۰۱۶		پايه دتکتور دارى ايزولاتور	۲۶۰
		BOSEC	✓	✗	TCC ۲-۹۰۷/a	ISM-۹۵		ماژول ايزولاتور	۲۶۱
		BOSEC	✓	✗	TCC ۲-۹۰۷/a	DM۲۰۱۰E		شستى آدرس پذير خارجى	۲۶۲
		آوند انرژى	۷۱۱۹۲	BOSEC	✓	✗		TCC ۲-۹۰۷/a	AS ۲۳۶۶
VDS BOSEC	✓			✗	G ۲۱۰۱۴۲ ، TCC ۲-۹۰۷/a	AS ۲۳۶۳	اؤير آدرس پذير داخل ساختمان	۲۶۴	
BOSEC	✗			✓	TCC ۲-۹۱۴	DP۲۲۱I	کاشف دودى	۲۶۵	
BOSEC	✗			✓	TCC ۲-۹۱۴	DP۲۲۱T	کاشف دودى و حرارتى	۲۶۶	

آوند انرژي	۷۱۱۹۲	BOSEC	✘	✓	TCC۲-۹۱۴	DMN۷۰۰	امريکا	General Electric/UTC	شستي داخلي	۲۶۷
		BOSEC	✘	✓	TCC۲-۹۱۴	DMN۷۰۰-E۱۰۰			شستي خارجي	۲۶۸
		UL	✓	✘	AOTX.BP۶۰۲۶	NX-۱۰۸			تکرار کننده LED با امکان نمايش ۸ ناحيه	۲۶۹
		BOSEC	✓	✘	AOTX.BP۶۰۲۷	RF۵۶۲NSI۴			کاشف دود و حرارت بی سیم	۲۷۰
		BOSEC	✓	✘	AOTX.BP۶۰۲۸	TX-۶۲۱۲-۰۳-۱			کاشف دود و حرارت بی سیم	۲۷۱
		UL	✓	✘	AOTX.BP۶۰۲۹	SIG A-CC ۲			ماژول دو خروجی آدرس پذیر	۲۷۲
		UL	✓	✘	AOTX.BP۶۰۳۰	۲۷۸A-REL			شستي اطفاء حريق (MANUAL RELEASE)	۲۷۳
		UL	✓	✘	AOTX.BP۶۰۳۱	۲۷۶A-REL			شستي اطفاء حريق (MANUAL RELEASE)	۲۷۴
		UL	✓	✘	AOTX.BP۶۰۳۲	GSA-IPHS			سنسور آدرس پذیر ترکیبی دودی و حرارتی (ثابت و متغیر) و منوکسید کربن اعلام حریق	۲۷۵
		UL	✓	✘	AOTX.BP۶۰۳۳	V-PS			سنسور آدرس پذیر دودی اعلام حریق	۲۷۶
		UL	✓	✘	AOTX.BP۶۰۳۴	GSA-CC ۲			ماژول دو خروجی آدرس پذیر	۲۷۷
		BOSEC	✓	✘	B-۹۲۱۲-FD-۸۶۳	DP۲۰۶۱N			کاشف دودی آدرس پذیر	۲۷۸
		Applus	✓	✘	AOTX.BP۶۰۳۸	DB۲۰۰۲			پایه دتکتور آدرس پذیر	۲۷۹
		BOSEC	✓	✘	AOTX.BP۶۰۳۹	IU۲۰۵۰C			ماژول ورودی آدرس پذیر	۲۸۰
		BOSEC	✓	✘	AOTX.BP۶۰۴۰	IO۲۰۱۴C			ماژول چهار ورودی آدرس پذیر	۲۸۱
		BOSEC	✓	✘	AOTX.BP۶۰۴۱	IO۲۰۳۱C			ماژول دو ورودی- یک خروجی آدرس پذیر	۲۸۲
		BOSEC	✓	✘	AOTX.BP۶۰۴۲	IO۲۰۳۲C			ماژول دو ورودی- دو خروجی آدرس پذیر	۲۸۳

آوند انرژى	۷۱۱۹۲	BOSEC	✓	✗	AO TX.BP۶۰۴۳	IO۲۰۳۴C	هلند	ماژول چهار ورودى-چهار خروجى آدرس پذير	۲۸۴
		BOSEC	✓	✗	AO TX.BP۶۰۴۴	IU۲۰۸۰C		ماژول ۲۴ ولت خروجى آدرس پذير	۲۸۵
		BOSEC	✗	✓	AO TX.BP۶۰۴۵	IU۲۰۵۵C		ماژول زون	۲۸۶
		BOSEC	✓	✗	AO TX.BP۶۰۴۶	DM۲۰۱۰		شستى آدرس پذير داخلى	۲۸۷
		VDS BOSEC	✓	✗	AO TX.BP۶۰۴۷	AS۲۳۶۴		آزير آدرس پذير خارج از ساختمان	۲۸۸
		BOSEC	✓	✗	AO TX.BP۶۰۴۸	AS۲۳۶۷		آزير و چراغ چشمک زن آدرس پذير خارج از ساختمان	۲۸۹
		BOSEC	✗	✓	AO TX.BP۶۰۴۹	۱X-F۲		کنترل پنل متعارف دو زون	۲۹۰
		BOSEC	✗	✓	AO TX.BP۶۰۵۰	۱X-F۴		کنترل پنل متعارف چهار زون	۲۹۱
		BOSEC	✗	✓	AO TX.BP۶۰۵۱	۱X-F۸		کنترل پنل متعارف هشت زون	۲۹۲
		BOSEC	✗	✓	AO TX.BP۶۰۵۲	۲۰۱۰-۱-NB		کارت شبکه کنترل پنل متعارف	۲۹۳
		BOSEC	✗	✓	AO TX.BP۶۰۵۳	DP۷۲۱R		کاشف دودى بهمهراه رله خروجى	۲۹۴
		BOSEC	✗	✓	AO TX.BP۶۰۵۴	DP۷۲۱RT		کاشف دودى و حرارتى بهمهراه رله خروجى	۲۹۵
		BOSEC	✗	✓	AO TX.BP۶۰۵۵	AI۶۷۲		LED سر درب	۲۹۶
		BOSEC	✗	✓	AO TX.BP۶۰۵۶	AI۶۷۳		LED سر درب بهمهراه آزير بازر	۲۹۷
		BOSEC	✗	✓	AO TX.BP۶۰۵۷	DMN۷۰۰Y		شستى اطفاء حريق (MANUAL RELEASE)	۲۹۸
		BOSEC	✗	✓	AO TX.BP۶۰۵۸	DMN۷۰۰B		شستى اطفاء حريق (EXTINGUISHING HOLD)	۲۹۹
		BOSEC	✗	✓	AO TX.BP۶۰۵۹	DMN۷۰۰W		شستى اطفاء حريق (ABORT EXTINGUISHING)	۳۰۰

آوند انرژى	۷۱۱۹۲	UL	X	✓	AOTX.BP۶۰۶۰	۲۷۹B-۱۱۱۰	آمریکا	شستی اعلام حریق داخل ساختمان	۳۰۱
		BOSEC	X	✓	AOTX.BP۶۰۶۹	DMN۷۰۰E۱۰۰	هلند	شستی اعلام حریق خارج از ساختمان	۳۰۲
		UL/FM/LPCB/ CSFM/ULC	✓	X	AOTX.BP۶۰۷۰	SIG A-۲۷۰P	آمریکا	شستی آدرس پذیر داخل ساختمان	۳۰۳
		UL/FM/LPCB/ CSFM/ULC	✓	X	AOTX.BP۶۰۷۱	SIG A-۲۷۸		شستی آدرس پذیر داخل ساختمان	۳۰۴
		BOSEC	X	✓	AOTX.BP۶۰۷۲	DMN۷۰۰	هلند	شستی اعلام حریق داخل ساختمان	۳۰۵
		UL CSFM	✓	X	UOJZS۳۰۰۰	iO۱۰۰۰	آمریکا	مرکز اعلام حریق هوشمند	۳۰۶
		UL CSFM	✓	X	UOJZS۳۰۰۰	iO۶۴		مرکز اعلام حریق هوشمند	۳۰۷
		UL	✓	X	UROXS۸۵۳	SIG A-DS1		کاشف دود هوشمند	۳۰۸
		UL	✓	X	UQGS.S۸۵۳	SIG A-DHI		کاشف حرارتی هوشمند	۳۰۹
		UL CSFM	✓	X	UROXS۸۵۳	SIG A-PD		کاشف دود هوشمند	۳۱۰
		UL CSFM	✓	X	UQGS.S۸۵۳	SIG A-PHD		کاشف ترکیبی دود و حرارتی هوشمند	۳۱۱
		UL CSFM FM	X	✓	ULSZ.S۲۱۸	G۱R-HD		آزیر اعلام حریق	۳۱۲
		VdS	X	✓	G۲۰۷۱۲۶	AS۳۶۳		آزیر اعلام حریق	۳۱۳
		UL FM	X	✓	UQGS.S۳۵۶۳۰	AD۶۸		دتکتور حرارتی کابلی دیجیتال ۶۸ درجه برای محیط های داخلی	۳۱۴
		UL	X	✓	UQGS.S۳۵۶۳۰	AD۶۸N		دتکتور حرارتی کابلی دیجیتال Outdoor ۶۸ درجه برای محیط های	۳۱۵
		UL	X	✓	UQGS.S۳۵۶۳۰	AD۸۸	دتکتور حرارتی کابلی دیجیتال ۸۸ درجه برای محیط های داخلی	۳۱۶	
		UL	X	✓	UQGS.S۳۵۶۳۰	AD۸۸N	دتکتور حرارتی کابلی دیجیتال Outdoor ۸۸ درجه برای محیط های	۳۱۷	

آوند انرژی	۷۱۱۹۲	UL	x	✓	UQGS.S۳۵۶۳۰	AD۱۰۵	انگلستان	دکتور حرارتی کابلی دیجیتال درجه برای محیط های داخلی	۳۱۸		
		UL	x	✓	UQGS.S۳۵۶۳۰	AD۱۰۵N		دکتور حرارتی کابلی دیجیتال Outdoor درجه برای محیط های	۳۱۹		
		UL	x	✓	UQGS.S۳۵۶۳۰	AD۱۸۵N		دکتور حرارتی کابلی دیجیتال Outdoor درجه برای محیط های	۳۲۰		
		UL	x	✓	UQGS.S۳۵۶۳۰	AD۲۱۸		دکتور حرارتی کابلی دیجیتال درجه برای محیط های داخلی	۳۲۱		
		UL	x	✓	UQGS.S۳۵۶۳۰	AA		دکتور حرارتی کابلی آنالوگ با امکان تعیین محل دقیق حریق و سطح دمای قابل تنظیم	۳۲۲		
		UL	x	✓	UQGS.S۳۵۶۳۰	AACULP		مرکز کنترل دکتور حرارتی کابلی آنالوگ با قابلیت برنامه ریزی از طریق کامپیوتر	۳۲۳		
		UL	x	✓	UQGS.S۳۵۶۳۰	AACUSP		مرکز کنترل دکتور حرارتی کابلی آنالوگ با قابلیت برنامه ریزی داخلی	۳۲۴		
		Applus	x	✓	۰۳۷۰-CPD-۲۰۳۸	۱X-X۳		پنل اطفای حریق	۳۲۵		
		UL	x	x	UTG.T.S۱۸۱۶	P۹۰۴۰		دکتور دود موضعی	۳۲۶		
		UL	x	x	CZHF.E۱۵۱۶۴۶	KN-COEG-۳		دکتور دود و منوکسید کربن موضعی	۳۲۷		
		UL	x	x	CZHF.E۱۵۱۶۴۶	KN-COB-LP۲	دکتور منوکسید کربن موضعی	۳۲۸			
		ETL	x	x	AO.TX.BP۶۰۶۳	SA۵۲۰	BRK-First Alert	کاشف دود موضعی	۳۲۹		
		ETL	x	x	AO.TX.BP۶۰۶۶	P۹۰۰			۳۳۰		
		ETL	x	x	AO.TX.BP۶۰۶۷	SA۷۱۰			۳۳۱		
		ETL	x	x	AO.TX.BP۶۰۶۸	FG۲۵۰			۳۳۲		
		UL FM LPCB	x	✓	URRQ.V.S۹۰۵۶	VLF-۲۵۰			۳۳۳		
		UL FM LPCB	x	✓	URRQ.V.S۹۰۵۶	VLF-۵۰۰	۳۳۴				
							آمریکا				

		UL FM LPCB	x	✓	URXG.V.S۲۴۸۲۹	VEP-A۰۰				۳۳۵
		UL FM	x	✓	URXG.V.S۲۴۸۳۰	VEP-A۱۰				۳۳۶
		UL FM	x	✓	URXG.S۵۱۹۸	VLC-۵۰۰				۳۳۷
		UL CSFM	x	✓	URXG.S۵۱۹۸	VLC-۵۰۵				۳۳۸
		UL CSFM	x	✓	URXG.S۲۴۸۲۹	VLI-۸۸۰				۳۳۹
		UL CSFM FM	x	✓	URXG.S۲۴۸۲۹	VLI-۸۸۵				۳۴۰
		UL FM	x	✓	URXG.S۵۱۹۸	VLP				۳۴۱
		UL FM	x	✓	URXG.S۵۱۹۸	VEU-A۰۰				۳۴۲
		UL FM ULC	x	✓	URXG.S۵۱۹۸	VEU-A۱۰				۳۴۳
		LPCB VDS	x	x	۱۹۹۷/۰۱ G ۲۱۲۰۱۳	MI-LPB۲-S۲I				۳۴۴
		LPCB VDS	x	x	۱۹۹۷/۰۱ G ۲۱۲۰۱۴	BEAMSMK				۳۴۵
		LPCB VDS	x	x	۱۹۹۷/۰۱ G ۲۱۲۰۱۵	BEAMMMK				۳۴۶
		LPCB VDS	x	x	۱۹۹۷/۰۱ G ۲۱۲۰۱۶	BEAMLRK				۳۴۷
		LPCB	x	x	۰۴۲bh/۰۱	S۴-۳۴۷۴۰				۳۴۸
		LPCB	✓	x	۰۴۲ bc/۰۱	Nano-۲۴				۳۴۹
		LPCB	✓	x	۰۴۲ an/۰۴	S۴-۷۷۰				۳۵۰
		LPCB	✓	x	۰۴۲ an/۰۱	S۴-۷۱۱-ST-VO				۳۵۱
							مالزی	Honeywell/ XTRALIS Vesda	دکتور مکشی لیزری	
							انگلستان	Morley-IAS by Honeywell	بیم دکتور آدرس پذیر کیت نصب سطحی بیم دکتور کیت نصب سقفی و دیواری فرستنده بیم دکتور کیت افزایش رنج بیم دکتور تا ۱۰۰ متر	
									دکتور فرستنده گیرنده مرکز کنترل اعلام حریق ۱ لوپ آدرس پذیر دکتور دودی+حرارتی+آزیر آدرس پذیر دکتور دودی+حرارتی+بلندگو آدرس پذیر	

LPCB	✓	✗	۰۴۲ am/۰۳	S۴-۹۱۱
LPCB	✓	✗	۰۴۲ an/۰۲	S۴-۷۷۱
LPCB	✓	✗	۰۴۲ aq/۰۱	S۴-۳۴۸۰۰
LPCB	✓	✗	۰۴۲ aq/۰۵	S۴-۳۴۸۰۵
LPCB	✓	✗	۰۴۲ aq/۰۱	S۴-۳۴۸۹۵
LPCB	✓	✗	۰۴۲ bj/۰۱	S۳-SN-R-۷۲
LPCB	✓	✗	۰۴۲ bj/۰۳	S۳IP-SN-R-۷۲
LPCB	✓	✗	۰۴۲ bj/۰۷	S۳-SN-ST-RR-۷۲
LPCB	✓	✗	۰۴۲ bj/۰۹	S۳IP-SN-ST-RR-۷۲
LPCB	✓	✗	۰۴۲ ba/۰۱	S۴-۳۴۴۱۰
LPCB	✓	✗	۰۴۲ ba/۰۳	S۴-۳۴۴۱۵
LPCB	✓	✗	۰۴۲ ba/۰۵	S۴-۳۴۴۵۰
LPCB	✗	✓	۰۴۲ x/۰۲	۱۳۲۷-۰۰۲
LPCB	✗	✓	۰۴۲ x/۰۴	۱۳۲۷-۰۰۸
LPCB	✓	✗	۰۴۲ bd/۰۱	S۴-۷۱۵
LPCB	✓	✗	۰۴۲ be/۰۱	S۴-۷۲۰
LPCB	✓	✗	۰۴۲ bf/۰۱	S۴-۷۱۰

دنتکتور دوگانه دودی+حرارتی	۳۵۲
دنتکتور دوگانه دودی+ حرارتی+ آژیر آدرس پذیر	۳۵۳
شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۳۵۴
شستی اعلام حریق آدرس پذیر resettable	۳۵۵
پایه شستی آدرس پذیر	۳۵۶
آژیر آدرس پذیر IP۳۳ آدرس پذیر	۳۵۷
آژیر آدرس پذیر IP۵۵ آدرس پذیر	۳۵۸
آژیر + فلاشر اعلام حریق IP۳۳ آدرس پذیر	۳۵۹
آژیر + فلاشر اعلام حریق IP۵۵ آدرس پذیر	۳۶۰
اینترفیس تک کاناله ورودی آدرس پذیر	۳۶۱
اینترفیس تک کاناله خروجی آدرس پذیر	۳۶۲
اینترفیس چهارکاناله آدرس پذیر	۳۶۳
مرکز کنترل آزون Gent	۳۶۴
مرکز کنترل آزون Gent	۳۶۵
دنتکتور دودی آدرس پذیر	۳۶۶
دنتکتور حرارتی آدرس پذیر	۳۶۷
دنتکتور دودی و حرارتی آدرس پذیر	۳۶۸

تک لاد	۸۸۳۰۸۵۶۴	LPCB	✓	✗	۰۴۲bz/۰۱	S۴-۹۰۱	انگلستان	GENTby honeywell	دکتور دوگانه دودی و حرارتی + CO آدرس پذیر	۳۶۹
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ak/۰۴	S۴-۷۸۰-S			دکتور حرارتی اژیر دار آدرس پذیر	۳۷۰
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ca/۰۲	S۴-۷۷۱-S			دکتور دوگانه دودی و حرارتی اژیردار آدرس پذیر	۳۷۱
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ba/۰۴	S۴-۳۴۴۲۰			اینترفیس تک کاناله ورودی / خروجی	۳۷۲
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۲۱	S۳-S-R			اژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۷۳
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۲۳	S۳-S-W			اژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۷۴
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۲۵	S۳EP-S-R			اژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۷۵
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bt/۰۱	S۳-VAD-HPR-R			فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۷۶
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bt/۰۳	S۳EP-VAD-HPW-R			فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۷۷
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۶	S۳-S-VAD-HPW-W			اژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۷۸
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۲	S۳-S-VAD-HPR-W			اژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۷۹
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۴	S۳-V-VAD-HPW-R			اژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۸۰
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۵	S۳-V-VAD-HPR-R			اژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۸۱
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۱۲	S۳-S-VAD-LPW-R			اژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۸۲
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۱۱	S۳-S-VAD-LPR-R			اژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۸۳
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۷	S۳EP-V-VAD-HPW-R			اژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۸۴
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۱۰	S۳EP-V-VAD-HPR-R			اژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۸۵

LPCB	✓	✗	۰۴۲bd/۰۱	S۴-۷۱۵
LPCB	✓	✗	۰۴۲be/۰۱	S۴-۷۲۰
LPCB	✓	✗	۰۴۲bf/۰۱	S۴-۷۱۰
LPCB	✓	✗	۰۴۲bz/۰۱	S۴-۹۰۱
LPCB	✓	✗	۰۴۲ak/۰۴	S۴-۷۸۰-S
LPCB	✓	✗	۰۴۲ca/۰۲	S۴-۷۷۱-S
LPCB	✓	✗	۰۴۲ba/۰۴	S۴-۳۴۴۲۰
LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۲۱	S۳-S-R
LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۲۳	S۳-S-W
LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۲۵	S۳EP-S-R
LPCB	✓	✗	۰۴۲bt/۰۱	S۳-VAD-HPR-R
LPCB	✓	✗	۰۴۲bt/۰۳	S۳EP-VAD-HPW-R
LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۶	S۳-S-VAD-HPW-W
LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۲	S۳-S-VAD-HPR-W
LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۴	S۳-V-VAD-HPW-R
LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۵	S۳-V-VAD-HPR-R

دکتور دودی آدرس پذیر	۳۸۶
دکتور حرارتی آدرس پذیر	۳۸۷
دکتور دودی و حرارتی آدرس پذیر	۳۸۸
دکتور دوگانه دودی و حرارتی + CO آدرس پذیر	۳۸۹
دکتور حرارتی آژیر دار آدرس پذیر	۳۹۰
دکتور دوگانه دودی و حرارتی آژیر دار آدرس پذیر	۳۹۱
اینترفیس تک کاناله ورودی / خروجی	۳۹۲
آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۹۳
آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۹۴
آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۹۵
فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۹۶
فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۹۷
آژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۹۸
آژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۹۹
آژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۰۰
آژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۰۱

		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۱۲	S۳-S-VAD-LPW-R		اُزیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۰۲
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۱۱	S۳-S-VAD-LPR-R		اُزیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۰۳
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۷	S۳EP-V-VAD-HPW-R		اُزیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۰۴
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۱۰	S۳EP-V-VAD-HPR-R		اُزیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۰۵
		UL	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸	VLF۲۵۰		پانل های مکشی - لیزری	۴۰۶
		UL	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۹	VLF۵۰۰		پانل های مکشی - لیزری	۴۰۷
		UL	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۲۰۰	VLC۴۰۰		پانل های مکشی - لیزری	۴۰۸
		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۶ G۲۰۵۰۶۰	VLF ۲۵۰		دتکتور مکنده دودی از نوع لیزری Air Sampling Detector طول لوله: ۳۰m مساحت تحت پوشش: ۲۵۰m ^۲	۴۰۹

گروه توسعه فناوری ناران	۴۴۶۱۸۳۲۰-۳	UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۷ G ۲۰۵۰۶۰	VLF ۵۰۰	استرالیا	xtralis by honeywell	دکتور مکنده دودی از نوع لیزری Air Sampling Detector طول لوله: ۶۰m مساحت تحت پوشش: ۵۰۰m ^۲	۴۱۰
		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۳ G ۲۹۸۰۲۴	VLC-۵۰۰			دکتور مکنده دودی از نوع لیزری Air sampling Detector مدل رله دار طول لوله: ۱۰۰m مساحت تحت پوشش: ۸۰۰m ^۲	۴۱۱
		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۳ G ۲۹۸۰۲۴	VLC-۵۰۵			دکتور مکنده دودی از نوع لیزری Air sampling Detector مدل تحت شبکه طول لوله: ۱۰۰m مساحت تحت پوشش: ۸۰۰m ^۲	۴۱۲
		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۴ G ۲۹۸۰۲۴	VLP-۰۰۲			دکتور مکنده دودی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش همراه با نمایشگر Air sampling Detector طول لوله: ۴۰۰m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰۰m ^۲	۴۱۳
		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۴ G ۲۹۸۰۲۴	VLP-۰۱۲			دکتور مکنده دودی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش همراه با نمایشگر و مازول برنامه ریزی Air sampling Detector طول لوله: ۴۰۰m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰۰m ^۲	۴۱۴
		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۴ G ۲۹۸۰۲۴	VLP-۴۰۰			دکتور مکنده دودی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش Air sampling Detector طول لوله: ۴۰۰m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰۰m ^۲	۴۱۵
		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵g/۰۱ G ۲۱۲۱۵۵	VLI-۸۸۰			دکتور مکنده دودی صنعتی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش Air sampling Detector مدل رله دار طول لوله: ۴۴۵m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰۰m ^۲	۴۱۶

UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S ۵۱۹۸ ۳۰۵g/۰۲ G ۲۱۲۱۵۵	VLI-۸۸۵	دکتور مکنده دودی صنعتی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش Air sampling Detector مدل تحت شبکه طول لوله: ۴۴۵m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰m ^۲	۴۱۷
UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S ۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۵ G ۲۹۸۰۲۴	VLS-۲۰۴	دکتور مکنده دودی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش با امکان تشخیص مجزا همراه با نمایشگر ۷ / رله Air sampling Detector VESDA net Version طول لوله: ۴۰۰m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰m ^۲	۴۱۸
UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S ۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۵ G ۲۹۸۰۲۴	VLS-۲۱۴	دکتور مکنده دودی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش با امکان تشخیص مجزا همراه با نمایشگر و مازول برنامه ریزی ۷/ رله Air sampling Detector VESDA net Version طول لوله: ۴۰۰m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰m ^۲	۴۱۹
UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S ۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۵ G ۲۹۸۰۲۴	VLS-۳۰۴	دکتور مکنده دودی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش با امکان تشخیص مجزا همراه با نمایشگر ۱۲ / رله Air sampling Detector VESDA net Version طول لوله: ۴۰۰m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰m ^۲	۴۲۰
UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S ۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۵ G ۲۹۸۰۲۴	VLS-۳۱۴	دکتور مکنده دودی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش با امکان تشخیص مجزا همراه با نمایشگر و مازول برنامه ریزی ۱۲ / رله Air sampling Detector VESDA net Version طول لوله: ۴۰۰m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰m ^۲	۴۲۱
UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S ۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۵ G ۲۹۸۰۲۴	VLS-۶۰۰	دکتور مکنده دودی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش با امکان تشخیص مجزا/ ۷ رله Air sampling Detector VESDA net Version طول لوله: ۴۰۰m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰m ^۲	۴۲۲
UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S ۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۵ G ۲۹۸۰۲۴	VLS-۷۰۰	دکتور مکنده دودی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش با امکان تشخیص مجزا// Air sampling Detector VESDA net Version طول لوله: ۴۰۰m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰m ^۲	۴۲۳

		UL-FM Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ G ۲۱۴۰۱۰	VEP-A۰۰۰-۱P			دکتور مکنده دودی از نوع لیزری (سری E) به همراه نمایشگر LED Air sampling Detector طول لوله: ۱۳۰m مساحت تحت پوشش: ۱۰۰۰m ^۲	۴۲۴
		UL-FM Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ G ۲۱۴۰۱۰	VEP-A۰۰۰-P			دکتور مکنده دودی از نوع لیزری (سری E) دارای چهار مسیر مکش به همراه نمایشگر LED Air sampling Detector طول لوله: ۵۶۰m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰۰m ^۲	۴۲۵
		UL-FM Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ G ۲۱۴۰۱۰	VEP-A۱۰۰-P			دکتور مکنده دودی از نوع لیزری (سری E) دارای چهار مسیر مکش به همراه نمایشگر LCD Air sampling Detector طول لوله: ۵۶۰m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰۰m ^۲	۴۲۶
		LPCB	✓	✗	۴۲۹C/۰۴	۷۲۲-۰۰۱-۳۰۱	انگلستان	Morley-IAS by Honeywell	مرکز کنترل اعلام حریق ۱ لوپ آدرس پذیر سری ZX	۴۲۷
		LPCB	✓	✗	۴۲۹C/۰۵	۷۲۰-۰۰۱-۳۰۱			مرکز کنترل اعلام حریق ۲ لوپ آدرس پذیر سری ZX	۴۲۸
		LPCB	✓	✗	۴۲۹C/۰۶	۷۲۱-۰۰۱-۳۰۱			مرکز کنترل اعلام حریق ۵ لوپ آدرس پذیر سری ZX	۴۲۹
		LPCB	✓	✗	۵۵۰g/۰۱	۷۱۴/۰۰۱/۱۱۷			مرکز کنترل اعلام حریق ۱ لوپ آدرس پذیر سری DXc	۴۳۰
		LPCB	✓	✗	۵۵۰g/۰۳	۷۱۴/۰۰۱/۲۲۷			مرکز کنترل اعلام حریق ۲ لوپ آدرس پذیر سری DXc	۴۳۱
		LPCB	✓	✗	۵۵۰g/۰۴	۷۱۴/۰۰۱/۲۴۷			مرکز کنترل اعلام حریق ۴ لوپ آدرس پذیر سری DXc	۴۳۲
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۵۰g/۰۴	۷۹۵-۱۱۱			کارت توسعه دو لوپ مخصوص سری DXc	۴۳۳
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۵۰g/۰۴	۷۹۵-۰۹۹			کارت شبکه سری DXc	۴۳۴
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۵۰g/۰۴	۷۹۵-۱۲۲			پورت RS۲۳۲ سری DXc	۴۳۵
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۵۰g/۰۴	۷۹۵-۱۰۲	انگلستان/هند	Morley-IAS by Honeywell	کارت LED چهل (۴۰) زون برای سری DXc	۴۳۶

سپهر صنعت هوشمند پاسارگاد	۷۱۷۴۵۰۰۰	LPC B	در انتظار	در انتظار	۵۵۰g/۰۴	۷۹۵-۱۲۴	کارت LED هشتاد (۸۰) زون برای سری DXc	۴۳۷
		LPC B	در انتظار	در انتظار	۵۵۰g/۰۴	۷۹۵-۱۱۸	کلید الکترونیکی جهت افزایش امنیت کاربری کنترل پنل های سری DXc	۴۳۸
		LPC B VDS	✓	✗	۵۵۰n/۰۱ G ۲۰۹۰۹۷	HM/PSE	دتکتور دودی آدرس پذیر	۴۳۹
		LPC B VDS	✓	✗	۵۵۰m/۰۲ G ۲۰۹۰۹۸	HM/FHSE	دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۴۴۰
		LPC B VDS	✓	✗	۵۵۰m/۰۱ G ۲۰۹۱۰۰	HM/RHSE	دتکتور حرارتی افزایشی آدرس پذیر	۴۴۱
		LPC B VDS	✓	✗	۵۵۰n/۰۱ G ۲۰۹۰۹۶	HM/PTSE	دتکتور ترکیبی دودی - حرارتی آدرس پذیر	۴۴۲
		LPC B	در انتظار	در انتظار	۱۹۹x/۰۱	B۵۲۴IEFT-۱	پایه عمیق آنالوگ دتکتور و آژیر به همراه ایزولاتور داخلی	۴۴۳
		LPC B VDS	در انتظار	در انتظار	۱۶۶b/۴۷ G ۲۰۶۰۶۱	MI-MCP-xxxxx	شستی اعلام حریق (MCP) به همراه المان انعطاف پذیر	۴۴۴
		LPC B VDS	✓	✗	۱۶۶e/۰۲ G ۲۰۶۰۶۱	MI-MCP-xxxxx-I	شستی اعلام حریق آدرس پذیر به همراه المان انعطاف پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۴۴۵
		LPC B VDS	✓	✗	۱۶۶b/۴۷ G ۲۰۶۰۶۱	MI-MCP-xxxxx	شستی اعلام حریق آدرس پذیر به همراه المان شیشه ای	۴۴۶
		LPC B VDS	✓	✗	۱۶۶e/۰۲ G ۲۰۶۰۶۱	MI-MCP-xxxxx-I	شستی اعلام حریق آدرس پذیر به همراه المان شیشه ای دارای ایزولاتور داخلی	۴۴۷
		LPC B VDS	در انتظار	در انتظار	۱۶۶b/۵۹ G ۲۰۶۰۶۱	MI-WCP-R/Sx	شستی اعلام حریق دارای تائیدیه IP۶۷	۴۴۸
		LPC B VDS	در انتظار	در انتظار	۱۶۶e/۰۴ G ۲۰۶۰۶۱	MI-WCP-R/Sx	شستی اعلام حریق به همراه المان شیشه ای IP۶۷ دارای ایزولاتور داخلی	۴۴۹
		LPC B	در انتظار	در انتظار	۱۹۹۷/۰۸	MI-DCZRM	ماژول اینترفیس زون	۴۵۰
		LPC B VDS	در انتظار	در انتظار	۱۹۹۷/۰۳ G ۲۰۲۱۴۴	MI-D۲ICMO	ماژول ترکیبی با قابلیت کنترل دو ورودی به همراه یک خروجی	۴۵۱
		LPC B VDS	در انتظار	در انتظار	۱۹۹۷/۰۲ G ۲۰۲۱۴۵	MI-DMM۲I	ماژول با قابلیت کنترل دو ورودی	۴۵۲

LPC B VDS	در انتظار	در انتظار	۱۹۹۷/۰۱ G ۲۰۲۱۴۵	MI-DMMI	انگلستان	Morley-IAS by Honeywell	ماژول با قابلیت کنترل یک ورودی	۴۵۳
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۴۱۱۸	MI-MM۳E-S۲			ماژول با قابلیت کنترل یک خروجی و یک ورودی	۴۵۴
LPC B VDS	در انتظار	در انتظار	۱۹۹۷/۰۵ G ۲۰۲۱۴۶	MI-D۲۴۰CMO			ماژول کنترل یک خروجی	۴۵۵
LPC B VDS	در انتظار	در انتظار	۱۹۹۷/۰۴ G ۲۰۲۱۴۶	MI-DCMO			ماژول با قابلیت کنترل یک خروجی	۴۵۶
LPC B VDS	در انتظار	در انتظار	۱۹۹۳/۰۱ G ۲۰۲۱۴۲	MI-DISO			ماژول با قابلیت ایزولیت سازی یک لوپ	۴۵۷
LPC B VDS	✓	✗	۱۶۶۳/۰۳ G ۲۱۲۱۶۲	MI-BSO-xx-I			آزیر پایه دکتور آدرس پذیر رنگ بدنه سفید دکتوری دارای ایزولاتور داخلی	۴۵۸
LPC B VDS	✓	✗	۱۶۶h/۰۳ G ۲۱۲۱۶۱	MI-BSO-xx-N			آزیر پایه دکتور آدرس پذیر رنگ بدنه سفید دکتوری	۴۵۹
LPC B VDS	✓	✗	۱۶۶۳/۰۴ G ۲۱۲۱۶۲	MI-BSS-xx-I			آزیر فلاشر پایه دکتور آدرس پذیر رنگ بدنه سفید دکتوری و لنز شفاف، دارای ایزولاتور داخلی	۴۶۰
LPC B VDS	✓	✗	۱۶۶h/۰۴ G ۲۱۲۱۶۱	MI-BSS-xx-N			آزیر فلاشر پایه دکتور یکپارچه آدرس پذیر، رنگ بدنه سفید دکتوری و لنز شفاف	۴۶۱
LPC B VDS	✓	✗	۱۶۶۳/۰۱ G ۲۱۲۱۶۲	MI-WSO-xx-I			آزیر دیواری آدرس پذیر رنگ بدنه سفید خالص و رویه سفید دارای ایزولاتور داخلی	۴۶۲
LPC B VDS	✓	✗	۱۶۶h/۰۱ G ۲۱۲۱۶۱	MI-WSO-xx-N			آزیر دیواری آدرس پذیر رنگ بدنه سفید خالص و رویه سفید	۴۶۳
LPC B VDS	✓	✗	۱۶۶۳/۰۱ G ۲۱۲۱۶۲	MI-WSO-xx-I			آزیر دیواری آدرس پذیر رنگ بدنه سفید خالص و رویه قرمز دارای ایزولاتور داخلی	۴۶۴
LPC B VDS	✓	✗	۱۶۶h/۰۱ G ۲۱۲۱۶۱	MI-WSO-xx-N			آزیر دیواری آدرس پذیر بدون پایه رنگ بدنه سفید خالص و رویه قرمز	۴۶۵
LPC B VDS	✓	✗	۱۶۶۳/۰۲ G ۲۱۶۰۵۹	MI-WSS-xx-I			آزیر فلاشر دیواری آدرس پذیر رنگ بدنه سفید خالص و لنز شفاف دارای ایزولاتور داخلی	۴۶۶
LPC B VDS	✓	✗	۱۶۶h/۰۲ G ۲۱۶۰۵۸	MI-WSS-xx-N			آزیر فلاشر دیواری آدرس پذیر رنگ بدنه سفید خالص و لنز شفاف	۴۶۷
LPC B VDS	✓	✗	۱۶۶۳/۰۲ G ۲۱۶۰۵۹	MI-WSS-xx-I			آزیر فلاشر دیواری آدرس پذیر رنگ بدنه سفید خالص و لنز قرمز دارای ایزولاتور داخلی	۴۶۸
LPC B VDS	✓	✗	۱۶۶h/۰۲ G ۲۱۶۰۵۸	MI-WSS-xx-N			آزیر فلاشر دیواری آدرس پذیر رنگ بدنه سفید خالص و لنز قرمز	۴۶۹

		LPCB	✘	✓	۴۲۹C/۱۰	HRZ۲-۸e ۲ Zone			مرکز کنترل اعلان حریق متعارف ۲ زون	۴۷۰
		LPCB	✘	✓	۴۲۹C/۱۱	HRZ۲-۸e ۴ Zone			مرکز کنترل اعلان حریق متعارف ۴ زون	۴۷۱
		LPCB	✘	✓	۴۲۹C/۱۲	HRZ۲-۸e ۸ Zone			مرکز کنترل اعلان حریق متعارف ۸ زون	۴۷۲
		LPCB	✘	✓	۱۹۹D/۱۱	Vision ۲۰۲۰-HF			دکتور حرارتی متعارف	۴۷۳
		LPCB	✘	✓	۱۹۹D/۱۲	Vision ۲۰۲۰-R			دکتور حرارتی افزایشی متعارف	۴۷۴
		LPCB	✓	✘	۰۴۲bd/۰۱	S ۴-۷۱۵			دکتور دودی آدرس پذیر	۴۷۵
		LPCB	✓	✘	۰۴۲be/۰۱	S ۴-۷۲۰			دکتور حرارتی آدرس پذیر	۴۷۶
		LPCB	✓	✘	۰۴۲bf/۰۱	S ۴-۷۱۰			دکتور دودی و حرارتی آدرس پذیر	۴۷۷
		LPCB	✓	✘	۰۴۲bz/۰۱	S ۴-۹۰۱			دکتور دوگانه دودی و حرارتی + CO آدرس پذیر	۴۷۸
		LPCB	✓	✘	۰۴۲ak/۰۴	S ۴-۷۸۰-S			دکتور حرارتی آژیر دار آدرس پذیر	۴۷۹
		LPCB	✓	✘	۰۴۲ca/۰۲	S ۴-۷۷۱-S			دکتور دوگانه دودی و حرارتی آژیر دار آدرس پذیر	۴۸۰
		LPCB	✓	✘	۰۴۲ba/۰۴	S ۴-۳۴۴۲۰			اینترفیس تک کاناله ورودی / خروجی	۴۸۱
		LPCB	✓	✘	۰۴۲bj/۲۱	S ۳-S-R			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۲
		LPCB	✓	✘	۰۴۲bj/۲۳	S ۳-S-W			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۳
		LPCB	✓	✘	۰۴۲bj/۲۵	S ۳EP-S-R			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۴
		LPCB	✓	✘	۰۴۲bt/۰۱	S ۳-VAD-HPR-R			فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۵
		LPCB	✓	✘	۰۴۲bt/۰۳	S ۳EP-VAD-HPW-R			فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۶
تک لاد	۸۸۳۰۸۵۶۴ ۸۸۳۰۸۵۶۶						انگلستان	Gent By Honeywell		

		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۶	S۳-S-VAD-HPW-W			اُزیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۷
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۲	S۳-S-VAD-HPR-W			اُزیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۸
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۴	S۳-V-VAD-HPW-R			اُزیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۹
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۵	S۳-V-VAD-HPR-R			اُزیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۹۰
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۱۲	S۳-S-VAD-LPW-R			اُزیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۹۱
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۱۱	S۳-S-VAD-LPR-R			اُزیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۹۲
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۷	S۳EP-V-VAD-HPW-R			اُزیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۹۳
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۱۰	S۳EP-V-VAD-HPR-R			اُزیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۹۴
		LPCB	✓	✗	۱۵۴g/۰۱	XLS۸۰e			مرکز کنترل اعلام حریق آنالوگ آدرس پذیر	۴۹۵
		LPCB	✓	✗	۱۵۴g/۰۱	XLS۸۰e-۲L			مرکز کنترل اعلام حریق ۲ لوپ آنالوگ آدرس پذیر	۴۹۶
		LPCB	✓	✗	۱۵۴g/۰۱	XLS۸۰e-۴L			مرکز کنترل اعلام حریق ۴ لوپ آنالوگ آدرس پذیر	۴۹۷
		LPCB	✓	✗	۱۵۴g/۰۱	XLS۸۰e-۶L			مرکز کنترل اعلام حریق ۶ لوپ آنالوگ آدرس پذیر	۴۹۸
		LPCB	✓	✗	۱۵۴g/۰۱	XLS۸۰e-۸L			مرکز کنترل اعلام حریق ۸ لوپ آنالوگ آدرس پذیر	۴۹۹
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۵۴g/NO۱	XLS۸۰e-N1			یونیت شبکه مرکز کنترل اعلام حریق	۵۰۰
		LPCB	✓	✗	۵۵۰b/۰۵	TC۸۴۰MES-yy			کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آنالوگ آدرس پذیر	۵۰۱
		LPCB	✓	✗	۵۵۰e/۰۲	TC۸۴۰MEIS-yy			کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۰۲
		LPCB	✓	✗	۵۵۰C/۰۶	TC۸۰۸ES۱۰۲۸-yy			کاشف حرارتی افزایشی آنالوگ آدرس پذیر	۵۰۳

LPCB	✓	✗	۵۵-c/۰۲	TC۸۰۸ES ۱۰۰۲-yy	هند	Honeywell	کاشف حرارتی ثابت آنالوگ آدرس پذیر	۵۰۴
LPCB	✓	✗	۵۵-f/۰۱	TC۸۰۸EIS ۱۰۲۸-yy			کاشف حرارتی افزایشی آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۰۵
LPCB	✓	✗	۵۵-f/۰۲	TC۸۰۸EIS ۱۰۰۲-yy			کاشف حرارتی ثابت آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۰۶
LPCB	✓	✗	۵۵-a/۰۴	TC۸۰۶ES ۱۰۱۲-yy			کاشف دودی اپتیک آنالوگ آدرس پذیر	۵۰۷
LPCB	✓	✗	۵۵-d/۰۱	TC۸۰۶EIS ۱۰۱۲-yy			کاشف دودی اپتیک آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۰۸
LPCB	✓	✗	۱۹۹aa/۰۱	TC۸۴۰MFEIS	هند	Honeywell	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی و شعله آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۰۹
LPCB	✓	✗	۱۹۹aa/۰۲	TC۸۴۰MEIS			کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۱۰
LPCB	✓	✗	۱۹۹p/۰۶	TC۸۴۰MFES			کاشف ترکیبی دودی و حرارتی و شعله آنالوگ آدرس پذیر	۵۱۱
LPCB	✓	✗	۱۹۹p/۰۷	TC۸۴۰MES			کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آنالوگ آدرس پذیر	۵۱۲
LPCB	✓	✗	۱۹۹E/۰۱	TC۸۵۰E ۱۰۰۹-yy			کاشف ترکیبی دودی و حرارتی و شعله و مونواکسید کربن آنالوگ آدرس پذیر	۵۱۳
LPCB	✓	✗	۱۹۹w/۰۲	TC۸۴۷A ۱۰۰۴EURIS			کاشف نوری خطی اپتیک آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۱۴
LPCB	✓	✗	۱۹۹ac/۰۱	TC۸۰۸EIS ۱۰۰۲			کاشف حرارتی ثابت آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۱۵
LPCB	✓	✗	۱۹۹ac/۰۲	TC۸۰۸EIS ۱۰۵۱			کاشف حرارتی ثابت آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۱۶
LPCB	✓	✗	۱۹۹ac/۰۳	TC۸۰۸EIS ۱۰۲۸			کاشف حرارتی افزایشی آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۱۷
LPCB	✓	✗	۱۹۹n/۱۵	TC۸۰۸ES ۱۰۲۸			کاشف حرارتی افزایشی آنالوگ آدرس پذیر	۵۱۸
LPCB	✓	✗	۱۹۹n/۱۶	TC۸۰۸ES ۱۰۵۱			کاشف حرارتی ثابت آنالوگ آدرس پذیر	۵۱۹
LPCB	✓	✗	۱۹۹n/۱۷	TC۸۰۸ES ۱۰۰۲			کاشف حرارتی ثابت آنالوگ آدرس پذیر	۵۲۰

مرکز کنترل ایران	۸۸۷۳۰۷۱۷	LPCB	✓	✗	۱۳۵۹a/۰۱	TC۸۴۶A۱۰۰۵		کاشف لیزری اپتیک آنالوگ آدرس پذیر	۵۲۱	
		LPCB	✓	✗	۱۹۹ab/۰۱	TC۸۰۶EIS ۱۰۱۲		کاشف دودی اپتیک آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۲۲	
		LPCB	✓	✗	۱۹۹m/۰۷	TC۸۴۲B۱۰۰۷AE		کاشف دودی اپتیک آنالوگ آدرس پذیر ذاتاً امن	۵۲۳	
		LPCB	✓	✗	۱۹۹m/۱۰	TC۸۰۶ES ۱۰۱۲		کاشف دودی اپتیک آنالوگ آدرس پذیر	۵۲۴	
		LPCB	✗	✓	۱۹۹۷/۰۸	TC۸۴۱E۱۰۱۹EIS		زون مانیتور مازول متعارف به همراه مقاومت ته خط	۵۲۵	
		LPCB	✓	✗	۱۹۹۷/۰۱	TC۸۰۹E۱۰۴۳		ماژول تک کانال ورودی آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۲۶	
		LPCB	✓	✗	۱۹۹۷/۰۲	TC۸۰۹E۱۰۵۰		ماژول دو کانال ورودی آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۲۷	
		LPCB	✓	✗	۱۹۹۷/۰۳	TC۸۰۹E۱۰۶۸		ماژول دو کانال ورودی و یک کانال خروجی آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۲۸	
		LPCB	✓	✗	۱۹۹۷/۰۴	TC۸۱۰E۱۰۳۲		ماژول یک کانال خروجی آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۲۹	
		LPCB	✓	✗	۱۹۹۷/۰۵	TC۸۱۰E۱۰۴۰		ماژول یک کانال خروجی ۲۴۰ ولت آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۳۰	
		LPCB	✓	✗	۱۹۹۷/۰۶	TC۸۱۰E۱۰۵۷		ماژول یک کانال خروجی ۲۴۰ ولت دین ریل آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۳۱	
		LPCB	✗	✓	۱۹۹۷/۰۷	TC۸۴۱E۱۰۱۹		زون مانیتور مازول متعارف	۵۳۲	
		VDS BOSEC	✓	✗	G ۲۰۵۱۲۹ S ۲۹۴۰۵۰	IQ۸Control C		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر IQ۸Control C با ظرفیت حداکثر ۲ لوپ	۵۳۳
		VDS BOSEC	✓	✗	G ۲۰۵۱۲۹ S ۲۹۴۰۵۰	IQ۸Control M		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر IQ۸Control M با ظرفیت حداکثر ۷ لوپ	۵۳۴
		VDS CNBOP	✓	✗	G ۲۰۹۲۰۷ S ۲۰۹۲۰۷	FlexES FX۲		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر FX۲ با ظرفیت حداکثر ۲ لوپ	۵۳۵
VDS CNBOP	✓	✗	G ۲۰۹۲۰۷ S ۲۰۹۲۰۷	FlexES FX۱۰/۵	Esser by Honeywell (Novar GmbH)	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر FX۱۰ با ظرفیت حداکثر ۵ لوپ	۵۳۶			
VDS CNBOP	✓	✗	G ۲۰۹۲۰۷ S ۲۰۹۲۰۷	FlexES FX۱۰/۱۰	Esser by Honeywell (Novar GmbH)	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر FX۱۰ با ظرفیت حداکثر ۱۰ لوپ	۵۳۷			

VDS CNBOP	✓	✗	G ۲۰۹۲۰۷ S ۲۰۹۲۰۷	FlexES FX۱۸/۵
VDS CNBOP	✓	✗	G ۲۰۹۲۰۷ S ۲۰۹۲۰۷	FlexES FX۱۸/۱۰
VDS CNBOP	✓	✗	G ۲۰۹۲۰۷ S ۲۰۹۲۰۷	FlexES FX۱۸/۱۸
VDS CNBOP BOSEC	✓	✗	G ۲۰۴۰۵۸	۸۰۲۱۷۱
VDS	✓	✗	G ۲۰۸۰۵۷	۸۰۲۱۷۷
VDS CNBOP BOSEC	✓	✗	G ۲۰۴۰۵۹	۸۰۲۲۷۱
VDS CNBOP BOSEC	✓	✗	G ۲۰۴۰۶۰	۸۰۲۲۷۱
VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۷۰	۸۰۲۲۷۳
VDS CNBOP BOSEC	✓	✗	G ۲۰۴۰۶۱	۸۰۲۲۷۴
VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۷۱	۸۰۲۲۷۵
VDS	✓	✗	G ۲۰۷۱۲۸	۸۰۲۲۷۹
VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۷۲	۸۰۲۲۷۳
VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۹۰	۸۰۲۲۸۲
VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۲۸۳
VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۲۸۴
VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۲۸۵
VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۲۸۵SV۹۸

آلمان

Esser by Honeywell (Novar G mbH)	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر FX۱۸ با ظرفیت حداکثر ۵ لوپ	۵۳۸
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر FX۱۸ با ظرفیت حداکثر ۱۰ لوپ	۵۳۹
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر FX۱۸ با ظرفیت حداکثر ۱۸ لوپ	۵۴۰
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	کاشف حرارتی ثابت آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۴۱
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	کاشف حرارتی ثابت با عملکرد دمای بالا آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۴۲
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	کاشف حرارتی افزایشی آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۴۳
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	کاشف دودی اپتیک آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۴۴
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار OT	۵۴۵
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار O۲T	۵۴۶
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار OTblue	۵۴۷
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار OTblue جهت کاشف کانالی	۵۴۸
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	کاشف ترکیبی دودی، حرارتی و گاز CO آدرس پذیر ایزولاتوردار OTG	۵۴۹
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	کاشف دودی اپتیک آدرس پذیر ایزولاتوردار با آژیر داخلی	۵۵۰
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار O۲T با فلاشر داخلی	۵۵۱
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار O۲T با آژیر داخلی	۵۵۲
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار O۲T با فلاشر، آژیر و بلندگو داخلی	۵۵۳
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار O۲T با فلاشر، آژیر و بلندگو داخلی به صورت نسخه متنی	۵۵۴

	VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۳۸۶	Esser by Honeywell (Novar G mbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار O۲T با آژیر و بلندگو داخلی	۵۵۵
	VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۳۸۶.SV۹۸	Esser by Honeywell (Novar G mbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار O۲T با آژیر و بلندگو داخلی به صورت نسخه متنی	۵۵۶
	VDS	✗	✓	G ۲۰۵۰۶۶	۷۶۱۲۹۰	Kidde Deutschland G mbH	کاشف حرارتی خطی متعارف مناسب سنسور کابلی	۵۵۷
	VDS CNBOP	✓	✗	G ۲۰۵۰۰۲	۸۰۴۹۰۵	Esser by Honeywell (Novar G mbH)	ماژول الکترونیک شستی IQAMCP طرح بزرگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۵۸
	VDS CNBOP	✓	✗	G ۲۰۵۱۳۲	۸۰۴۹۷۱	Esser by Honeywell (Novar G mbH)	شستی IQAMCP طرح کامپکت آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۵۹
	VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۳۲	۸۰۴۹۷۳	Esser by Honeywell (Novar G mbH)	شستی IQAMCP طرح کامپکت آدرس پذیر ایزولاتوردار با المان ریست شونده	۵۶۰
	VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۳۲	۸۰۴۹۶۱	Esser by Honeywell (Novar G mbH)	شستی IQAMCP طرح کامپکت آدرس پذیر ایزولاتوردار با المان شکننده IP۶۶	۵۶۱
	VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۰۱	۸۰۷۲۰۶	Esser by Honeywell (Novar G mbH)	آژیر IQAAlarm آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۶۲
	VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۰۲	۸۰۷۲۱۴RR	Esser by Honeywell (Novar G mbH)	فلاشر IQAAlarm آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۶۳
	VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۰۳	۸۰۷۲۲۴	Esser by Honeywell (Novar G mbH)	آژیر و فلاشر ترکیبی IQAAlarm آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۶۴
	VDS	✓	✗	G ۲۱۰۰۹۱	۸۰۸۶۰۰.۲۳۰	Esser by Honeywell (Novar G mbH)	ماژول ۲۳۰ ولت AC با ۲ رله قابل برنامه ریزی، آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۶۵
	VDS	✓	✗	G ۲۱۰۰۹۱	۸۰۸۶۰۰.۲۴	Esser by Honeywell (Novar G mbH)	ماژول ۲۴ ولت DC با ۲ رله قابل برنامه ریزی، آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۶۶
	VDS	✓	✗	G ۲۱۰۰۲۰	۸۰۸۶۲۳	Esser by Honeywell (Novar G mbH)	ماژول ۴ ورودی و ۲ خروجی آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۶۷
	VDS	✓	✗	G ۲۰۹۱۳۸	۸۰۴۸۶۸	Esser by Honeywell (Novar G mbH)	ماژول ۱ ورودی و ۱ خروجی آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۶۸
	VDS	✗	✓	G ۲۱۳۰۶۸	۸۰۰۱۷۱		کاشف حرارتی ثابت متعارف	۵۶۹
	VDS	✗	✓	G ۲۱۳۰۶۹	۸۰۰۲۷۱		کاشف حرارتی عکس العمل سریع متعارف	۵۷۰
	VDS	✗	✓	G ۲۱۳۰۶۶	۸۰۰۲۷۱		کاشف دودی متعارف	۵۷۱

VDS	x	✓	G ۲۱۳۰۶۵	۸۰۰۳۷۵
VDS	x	✓	G ۲۱۳۰۷۰	۸۰۰۳۷۴
VDS	✓	x	G ۲۰۴۰۵۸	۸۰۲۱۷۱
VDS	✓	x	G ۲۰۴۰۵۹	۸۰۲۲۷۱
VDS	✓	x	G ۲۰۴۰۶۰	۸۰۲۳۷۱
VDS	✓	x	G ۲۰۵۰۷۰	۸۰۲۳۷۳
VDS	✓	x	G ۲۰۵۰۷۱	۸۰۲۳۷۵
VDS	✓	x	G ۲۰۴۰۶۱	۸۰۲۳۷۴
VDS	✓	x	G ۲۰۵۰۷۲	۸۰۲۴۷۳
VDS	✓	x	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۳۸۳
VDS	✓	x	G ۲۰۶۰۹۰	۸۰۲۳۸۲
VDS	✓	x	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۳۸۵
VDS	✓	x	G ۲۰۹۲۲۳	۸۰۳۳۷۱.EX
VDS	✓	x	G ۲۰۹۲۲۴	۸۰۳۳۷۱.EX
VDS	✓	x	G ۲۰۹۲۲۵	۸۰۳۳۷۴.EX
VDS	x	✓	G ۲۰۵۰۰۱	۸۰۴۹۰۰

کاشف ترکیبی دودی / حرارتی متعارف OT blue	۵۷۲
کاشف ترکیبی دودی / حرارتی متعارف O۲T	۵۷۳
کاشف حرارتی ثابت آدرس پذیر	۵۷۴
کاشف حرارتی عکس العمل سریع آدرس پذیر	۵۷۵
کاشف دودی آدرس پذیر	۵۷۶
کاشف ترکیبی دودی / حرارتی آدرس پذیر OT	۵۷۷
کاشف ترکیبی دودی / حرارتی آدرس پذیر OT blue	۵۷۸
کاشف ترکیبی دودی / حرارتی آدرس پذیر O۲T	۵۷۹
کاشف ترکیبی دودی / حرارتی / گازی آدرس پذیر	۵۸۰
کاشف ترکیبی دودی / حرارتی آدرس پذیر O۲T با فلاشر داخلی	۵۸۱
کاشف دودی آدرس پذیر با زنگ داخلی	۵۸۲
کاشف ترکیبی دودی / حرارتی آدرس پذیر O۲T با فلاشر و زنگ داخلی	۵۸۳
کاشف حرارتی عکس العمل سریع آدرس پذیر مخصوص مناطق انفجاری	۵۸۴
کاشف دودی آدرس پذیر مخصوص مناطق انفجاری	۵۸۵
کاشف ترکیبی دودی / حرارتی آدرس پذیر O۲T مخصوص مناطق انفجاری	۵۸۶
شستی اعلام حریق متعارف	۵۸۷

پتروفیرین کیهان	۸۸۶۱۱۶۲۴	VDS	✘	✓	G ۲۰۵۰۰۱	۸۰۴۹۰۱	آلمان	NOVAR G MBH by honeywe	شستی اعلام حریق متعارف مخصوص استفاده در سیستم اطفاء حریق	۵۸۸
		VDS	✘	✓	G ۲۰۵۱۱۴	۸۰۴۹۰۲			شستی اعلام حریق متعارف مخصوص استفاده در سیستم اطفاء حریق	۵۸۹
		VDS	✓	✘	G ۲۰۵۰۰۲	۸۰۴۹۰۵			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۵۹۰
		VDS	✓	✘	G ۲۰۵۰۰۲	۸۰۴۹۰۶			شستی اعلام حریق آدرس پذیر رله دار	۵۹۱
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۰۱	۷۰۴۹۰۰			قاب شستی اعلام حریق - قرمز	۵۹۲
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۰۱	۷۰۴۹۰۱			قاب شستی اعلام حریق - آبی	۵۹۳
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۱۱۴	۷۰۴۹۰۲			قاب شستی اعلام حریق - زرد	۵۹۴
		VDS	✘	✓	G ۲۰۵۱۳۱	۸۰۴۹۷۰			شستی اعلام حریق متعارف سایز کوچک	۵۹۵
		VDS	✓	✘	G ۲۰۵۱۳۲	۸۰۴۹۷۱			شستی اعلام حریق آدرس پذیر سایز کوچک	۵۹۶
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۲۰	۸۰۸۶۲۳			ماژول ۴ ورودی و ۲ خروجی	۵۹۷
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۹۱	۸۰۸۶۰۰.۲۳۰			ماژول ۲ ورودی و ۲ خروجی ۲۳۰ ولت AC	۵۹۸
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۹۱	۸۰۸۶۰۰.۲۴			ماژول ۲ ورودی و ۲ خروجی ۲۴ ولت DC	۵۹۹
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۶۰۴۴	۸۰۸۶۱۰.۱۰			ماژول رله - ۱۲ رله خروجی	۶۰۰
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۶۰۴۴	۸۰۸۶۱۱.۱۰			ماژول LED - با ۳۲ خروجی	۶۰۱
		VDS	✓	✘	G ۲۰۶۰۰۱	IQ ۸ Alarm			زنگ اعلام حریق آدرس پذیر	۶۰۲
		VDS	✓	✘	G ۲۰۶۰۰۳	IQ ۸ Alarm			زنگ و فلاشر ترکیبی اعلام حریق آدرس پذیر	۶۰۳
		VDS	✓	✘	G ۲۰۶۰۰۲	IQ ۸ Alarm			فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۶۰۴

		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۴-۷۲	Compact		پانل اعلام حریق سری ES Compact	۶۰۵
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۲۹/S ۲۹۴۰۵۰	IQAC Control C/M		پانل اعلام حریق سری IQA Control آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ	۶۰۶
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۲۰۷/S ۲۰۹۲۰۷	FlexES Control		پانل اعلام حریق سری FLEXES Control آدرس پذیر ۱ تا ۱۶ لوپ	۶۰۷
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۶۴	۸۰۱۰ Series ۰۴		پانل اطفاء حریق سری ۸۰۱۰	۶۰۸
		LPCB	✗	✗	۱۳۳۰a-cl-۲ ۱۳۳۰a/۰۱	IGN-C ۷۴۰۴		بیم کاشف متعارف	۶۰۹
		BSI Kitmark	✗	✓	KM ۵۹۸۳۸۷	BF-EC P۲Z۱A		کنترل پنل اعلام حریق ۲ زون، با ۱ خروجی فرمان اطفاء	۶۱۰
		BSI Kitmark	✗	✓	KM ۵۹۸۳۸۷	BF-EC P۴Z۱A		کنترل پنل اعلام حریق ۴ زون، با ۱ خروجی فرمان اطفاء	۶۱۱
		BSI Kitmark	✗	✓	KM ۵۹۸۳۸۷	BF-EC P۴Z۲A		کنترل پنل اعلام حریق ۴ زون، با ۲ خروجی فرمان اطفاء	۶۱۲
		BSI Kitmark	✗	✓	KM ۵۹۸۳۸۷	BF-EC P۸Z۱A		کنترل پنل اعلام حریق ۸ زون، با ۱ خروجی فرمان اطفاء	۶۱۳
		BSI Kitmark	✗	✓	KM ۵۹۸۳۸۷	BF-EC P۸Z۲A		کنترل پنل اعلام حریق ۸ زون، با ۲ خروجی فرمان اطفاء	۶۱۴
		BSI Kitmark	✗	✓	KM ۵۹۸۳۸۷	BF-EC P۸Z۳A		کنترل پنل اعلام حریق ۸ زون، با ۳ خروجی فرمان اطفاء	۶۱۵
		BSI Kitmark	✗	✓	KM ۵۹۸۳۸۷	BF-EC P۸Z۴A		کنترل پنل اعلام حریق ۸ زون، با ۴ خروجی فرمان اطفاء	۶۱۶
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶۵/۰۲	BF-S--۱۱۱-۲		کاشف دودی فتوالکتریک نقطه ای (۲ سیم)	۶۱۷
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶۵/۰۳	BF-S--۱۱۱-۳		کاشف دودی فتوالکتریک نقطه ای (۳ سیم)	۶۱۸
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶۵/۰۴	BF-S--۱۱۱-۴		کاشف دودی فتوالکتریک نقطه ای (۴ سیم)	۶۱۹
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶b/۰۱	BF-SH--۱۱۵-۲		کاشف دودی نوری نقطه ای و کاشف حرارتی نقطه ای (۲ سیم)	۶۲۰
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶b/۰۲	BF-SH--۱۱۵-۳		کاشف دودی نوری نقطه ای و کاشف حرارتی نقطه ای (۳ سیم)	۶۲۱

		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶b/۰۳	BF-SH-۰۱۱۵-۴	کاشف دودی نوری نقطه ای و کاشف حرارتی نقطه ای (۴ سیسم)	۶۲۲
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶C/۰۱	BF-H-۰۱۱۶-۲	کاشف حرارتی دما ثابت و افزایش دما نقطه ای (۲ سیسم)	۶۲۳
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶C/۰۲	BF-H-۰۱۱۶-۳	کاشف حرارتی دما ثابت و افزایش دما نقطه ای (۳ سیسم)	۶۲۴
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶C/۰۳	BF-H-۰۱۱۶-۴	کاشف حرارتی دما ثابت و افزایش دما نقطه ای (۴ سیسم)	۶۲۵
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶d/۰۱	BF-M-۰۳۱۷	شستی اعلام حریق برای فضای پوشیده	۶۲۶
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶e/۰۱	BF-AB-۰۴۱۸	زنگ اعلام حریق	۶۲۷
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰.h-cl-۲ ۱۳۳۰.h/۰۱	IGN۲۵۰	پنل اعلام حریق آدرس پذیر یک لوپ، دو لوپ، سه لوپ	۶۲۸
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰.b-cl-۲ ۱۳۳۰.b/۰۱	IGN-۲۴۰۱	کاشف دودی آدرس پذیر	۶۲۹
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰.c-cl-۲ ۱۳۳۰.c/۰۱	IGN-۲۴۰۲	کاشف حرارتی آدرس پذیر	۶۳۰
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰.e-cl-۲ ۱۳۳۰.e/۰۱	IM-۸۴۱۲	ماژول آدرس پذیر تک ورودی/خروجی	۶۳۱
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۳۳۰.f-cl-۲ ۱۳۳۰.f/۰۱	IM-۸۴۱۴	ایزولاتور لوپ قابل بازگردانی خودکار	۶۳۲
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰.g-cl-۲ ۱۳۳۰.g/۰۱	IGN-۸۴۰۱	شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۶۳۳
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰.d-cl-۲/۱۳۳۰.d/۰۱	AVI-۶۴۰۱	آزیر آدرس پذیر	۶۳۴
		UL,cUL, FM	✗	✗	urox.s۳۴۱۷	۵۰RU	دتکتور بیم ^۲ ۱۶۰	۶۳۵
		UL,cUL, FM	✗	✗	urox.s۳۴۱۷	۱۰۰RU	دتکتور بیم ^۲ ۲۳۰	۶۳۶
		UL,	✓	✗	uojz.s۳۲۵	PFC-۶۸۰۰	تابلو اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت پشتیبانی ۱۲۷ تجهیز آدرس پذیر و قابلیت افزایش تا ۸ لوپ و ۱۰۱۶ تجهیز آدرس پذیر هوشمند	۶۳۷
		UL,	✓	✗	uojz.s۳۲۵	PFC-۶۲۰۰	تابلو اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت پشتیبانی ۱۲۷ تجهیز آدرس پذیر و قابلیت افزایش تا ۲ لوپ و ۲۵۴ تجهیز آدرس پذیر هوشمند	۶۳۸

UL,	✓	✗	uojz.s۷۳۵	PFC-۶۰۷۵
UL,	✓	✗	uojz.s۷۳۵	PFC-۶۰۳۰
UL,	✓	✗	u0xx.s۲۹۳۰	PSN-۱۰۰۰E
UL	✗	✓	u0xx.s۲۹۳۰	PSN-۱۰۶
UL,	✗	✓	u0xx.s۲۹۳۰	PSN-۶۴
UL,	✗	✓	u0xx.s۲۹۳۰	PSB-۱۰
UL	✓	✗	urox.s۲۴۷۷۶	PSA
UL,	✓	✗	urox.s۲۴۷۷۶	PSHA
UL,	✓	✗	uqgs.s۲۴۷۷۶	FHA
UL	✓	✗	uqgs.s۲۴۷۷۶	RHA
UL,	✓	✗	urox.s۲۴۷۷۶	DDA
UL,	✓	✗	urox.s۲۴۷۷۶	AB-۴
UL,	✓	✗	urox.s۲۴۷۷۶	AB-۶
UL,	✓	✗	urox.s۲۴۷۷۶	AIB
UL	✓	✗	urox.s۲۴۷۷۶	ASB
UL,	✓	✗	urox.s۲۴۷۷۶	ARB
UL,	✓	✗	u0xx.s۲۹۳۰	SCM-۴

۶۳۹	تابلو اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت پشتیبانی ۷۵ تجهیز آدرس پذیر هوشمند
۶۴۰	تابلو اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت پشتیبانی ۳۰ تجهیز آدرس پذیر هوشمند
۶۴۱	منبع تغذیه (۶ NACs rated at ۳ amps each) هوشمند ۱۰ آمپر با کابینت قابل افزایش
۶۴۲	منبع تغذیه متعارف ۱۰ آمپر با ۶ عدد خروجی
۶۴۳	منبع تغذیه متعارف ۱۰ آمپر با ۴ عدد خروجی
۶۴۴	منبع تغذیه متعارف ۱۰ آمپر
۶۴۵	دکتور دود آدرس پذیر هوشمند از نوع اپتیکی
۶۴۶	دکتور ترکیبی دود و حرارت آدرس پذیر هوشمند از نوع اپتیکی
۶۴۷	دکتور حرارتی آدرس پذیر هوشمند از نوع حساس به حرارت ثابت
۶۴۸	دکتور حرارتی آدرس پذیر هوشمند از نوع حساس به تغییرات حرارت
۶۴۹	دکتور داکت آدرس پذیر هوشمند
۶۵۰	پایه دکتور از نوع آدرس پذیر هوشمند سایز ۴ اینچ
۶۵۱	پایه دکتور از نوع آدرس پذیر هوشمند با چراغ LED
۶۵۲	پایه دکتور از نوع آدرس پذیر هوشمند با ایزولاتور
۶۵۳	پایه دکتور از نوع آدرس پذیر هوشمند با آزر داخلی
۶۵۴	پایه دکتور از نوع آدرس پذیر هوشمند با رله داخلی
۶۵۵	ماژول آدرس پذیر هوشمند تک کنتاکت

ایمن اقلیم	۸۸۶۱۴۴۹۴	UL	✓	✗	u0xx.s2930	DCM-۴	آمریکا	Potter	ماژول آدرس پذیر هوشمند دو کنتاکت	۶۵۶
		UL	✓	✗	u0xx.s2930	TRM-۴			ماژول آدرس پذیر هوشمند با دو رله	۶۵۷
		UL,	✓	✗	u0xx.s2930	MOM-۴			ماژول آدرس پذیر هوشمند با خروجی مانیتورینگ	۶۵۸
		UL,	✓	✗	u0xx.s2930	SCI			ایزولاتور اتصال کوتاه جهت سیستم آدرس پذیر	۶۵۹
		UL	✓	✗	uniu.s25236	APS-SA			شستی آدرس پذیر هوشمند تک کاره	۶۶۰
		UL	✓	✗	uniu.s25236	APS-DA			شستی آدرس پذیر هوشمند دو کاره	۶۶۱
		UL,	در انتظار	در انتظار	u0xx.s2930	FIB-۱۰۰۰			ماژول اینترفیس فیبر نوری	۶۶۲
		UL,	در انتظار	در انتظار	u0xx.s2930	SPG-۱۰۰۰			گذرگاه موازی به سریال	۶۶۳
		UL	در انتظار	در انتظار	u0xx.s2930	FIB-۱۰۰۰RM			ماژول ارتباطی فیبر نوری قابل نصب بر روی رک	۶۶۴
		UL	در انتظار	در انتظار	u0xx.s2930	SPG-۱۰۰۰RM			ماژول گذرگاه موازی به سریال قابل نصب بر روی رک	۶۶۵
		UL,	در انتظار	در انتظار	u0xx.s2930	RA-۶۵۰۰			LCD اعلام گر ریموت با ۱۶۰ کاراکتر	۶۶۶
		UL,	در انتظار	در انتظار	u0xx.s2930	RA-۶۰۷۵			LCD اعلام گر ریموت با ۳۲ کاراکتر	۶۶۷
		UL	در انتظار	در انتظار	u0xx.s2930	LED-۱۶			ریموت LED اعلام گر	۶۶۸
		UL	در انتظار	در انتظار	ulsz.s2247	EH-۲۴R			آژیر الکترونیکی با رنگ قرمز	۶۶۹
		UL,	در انتظار	در انتظار	uukc.s2247	CS-۲۴WRR			آژیر به همراه فلاشر قابل تنظیم جهت نصب بر روی دیوار به رنگ قرمز با نور قرمز	۶۷۰
		UL	در انتظار	در انتظار	uumw.s2657	FASPKR-R			بلندگوی سقفی یا دیواری به رنگ قرمز	۶۷۱
		UL	در انتظار	در انتظار	uumw.s2657	SPKSTR-۲۴WLPR			بلندگوو فلاشر قابل تنظیم دیواری به رنگ قرمز	۶۷۲

		UL,	در انتظار	در انتظار	uumw.s۲۶۵۷	SPKSTR-۲۴CLPR		بلندگو و فلاشر قابل تنظیم سقفی به رنگ قرمز	۶۷۳
		UL,	در انتظار	در انتظار	ulsz.s۲۲۴۷ ucst.s۲۲۴۷	BBK-۱		جعبه محافظ زنگ مقاوم در برابر گرد و غبار	۶۷۴
		UL,	✘	✓	uojz.s۷۳۵	PFC-۵۰۰۴E		تابلو اعلام حریق متعارف ۴زون قابل افزایش به ۸ زون	۶۷۵
		UL	✘	✓	uojz.s۷۳۵	PFC-۵۰۰۸		تابلو اعلام حریق متعارف ۸ زون	۶۷۶
		UL	✘	✓	urox.s۶۵۷۴	PS-۲۴		دکتور دودی متعارف فاز نوع ایتیکال ۲ سیمه ۲۴ ولت	۶۷۷
		UL,	✘	✓	urox.s۶۵۷۴	PS-۲۴H		دکتور ترکیبی دود و حرارت متعارف ۲ سیمه ۲۴ ولت	۶۷۸
		UL, cUL, CSFM	✘	✓	urox.s۶۵۷۴	SB-۹۳		پایه دکتور متعارف مخصوص دکتور "۶, ۹۳mA, ۲۴V, دودی	۶۷۹
		UL, cUL, CSFM	✘	✓	urox.s۶۵۷۴	SB-۴۶		پایه دکتور متعارف مخصوص دکتور "۶, ۴۶mA, ۲۴V, دودی	۶۸۰
		UL, cUL, CSFM	✘	✓	urox.s۶۵۷۴	SB-۸۱R		پایه دکتور متعارف مخصوص دکتور "۶, ۸۱mA, ۲۴V, دودی همراه با رله	۶۸۱
		UL, cUL, CSFM	✘	✓	urox.s۶۵۷۴	HSC-۴R		پایه دکتور متعارف مخصوص "۶, ۸۱mA, ۲۴V, ۴ دکتور دودی همراه با رله	۶۸۲
		UL, FM	✘	✓	uniu.s۶۵۶۹	P۳۲-۱T		شستی دستی اعلام حریق متعارف با ترمینال تک کاره با کلید ریست	۶۸۳
		UL, FM	✘	✓	uniu.s۶۵۶۹	P۳۲-۱T-LP		شستی دستی اعلام حریق متعارف با ترمینال دو کاره با کلید ریست	۶۸۴
		UL, FM	✘	✓	uniu.s۶۵۶۹	P۳۲-۱T-KL		شستی دستی اعلام حریق متعارف تک کاره با کلید ریست	۶۸۵
		UL, FM	✘	✓	uniu.s۶۵۶۹	P۳۲-۱T-LP-KL		شستی دستی اعلام حریق متعارف دو کاره با کلید ریست	۶۸۶
		CNBOP	✓	✘	CPR-۱۴۳۸-۰۸۱۱	POLON-۳۰۶۴		کنترل پنل آدرس پذیر ماژولار ۱ یا ۲ لوپ با پشتیبانی از ۶۴ تجهیز	۶۸۷
		CNBOP	✓	✘	CPR-۱۴۳۸-۰۸۱۱	POLON-۳۱۲۸		کنترل پنل آدرس پذیر ماژولار ۱ یا ۲ لوپ با پشتیبانی از ۱۲۸ تجهیز	۶۸۸
		CNBOP	✓	✘	CPR-۱۴۳۸-۰۸۱۱	POLON-۳۲۵۶		کنترل پنل آدرس پذیر ماژولار ۱ یا ۲ لوپ با پشتیبانی از ۲۵۶ تجهیز	۶۸۹

طراحان نوین راهکار	۸۶۰۲۰۳۴۷	CNBOP	✓	✗	CPR-۱۴۳۸-۰۶۳۱	IGNIS-۲۵۰۰	لهستان	Polon-Alfa	مرکز کنترل اعلام و اطفای متعارف با قابلیت تا ۱۲ زون اعلام و ۲ زون اطفای حریق با قابلیت آدرس پذیری	۶۹۰
		CNBOP	✓	✗	CPR-۱۴۳۸-۰۷۰۷	PZB-۶۰۰۰			منبع تغذیه آدرس پذیر ۲۲۰ ولت به ۲۴ ولت با توان حداکثر ۱۶ آمپر	۶۹۱
		CNBOP	✓	✗	CPR-۱۴۳۸-۰۶۵۲	DUO-۶۰۴۶K			دکتور دود آدرس پذیر کانالی دارای ایزولاتور داخلی	۶۹۲
		CNBOP	✓	✗	CPR-۱۴۳۸-۰۷۹۸	DUT-۶۰۴۶			دکتور ترکیبی دود و حرارت آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۹۳
		CNBOP	✓	✗	CPR-۱۴۳۸-۰۸۳۹	DPR-۴۰۴۶			دکتور ترکیبی دود و شعله آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۹۴
		CNBOP	✓	✗	CPR-۱۴۳۸-۰۷۳۴	PUO-۴۰			دکتور شعله UV متعارف	۶۹۵
		CNBOP	✓	✗	CPR-۱۴۳۸-۰۷۳۴	PUO-۴۰Ex			دکتور شعله UV متعارف ضد انفجار	۶۹۶
		CNBOP	✓	✗	CPR-۱۴۳۸-۰۷۰۳	SAB-۶۰۰۱-۳RR			آزیرفلشر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی با شدت صوت ماکزیمم ۱۰۳ دسی بل	۶۹۷
		CNBOP	✓	✗	CPR-۱۴۳۸-۰۷۰۳	SAB-۶۰۰۶-۳RR			آزیرفلشر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی با قابلیت پخش پیام صوتی با شدت صوت ماکزیمم ۱۰۳ دسی بل	۶۹۸
		CNBOP	✓	✗	CPR-۱۴۳۸-۰۷۰۴	SAB-۶۱۰۱-۳RR			آزیرفلشر متعارف با شدت صوت ماکزیمم ۱۰۳ دسی بل	۶۹۹
		CNBOP	✓	✗	CPR-۱۴۳۸-۰۷۰۴	SAB-۶۱۰۶-۳RR			آزیرفلشر متعارف با قابلیت پخش پیام صوتی با شدت صوت ماکزیمم ۱۰۳ دسی بل	۷۰۰
		CNBOP	✓	✗	CPR-۱۴۳۸-۰۸۲۷	EKS-۶۰۰۸			ماژول آدرس پذیر ۸ خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۷۰۱
		CNBOP	✓	✗	CPR-۱۴۳۸-۰۸۲۸	EKS-۶۰۸۰			ماژول آدرس پذیر ۸ ورودی دارای ایزولاتور داخلی	۷۰۲
		CNBOP	✗	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۲۱۹	DOP-۶۰۰۱		بیم دکتور آدرس پذیر با برد ۵۰ متر و ۱۰۰ متر دارای ایزولاتور داخلی	۷۰۳	
		LPCB	✗	✗	۱۲۸۳۸/۰۱	DOP-۶۰۰۱R		بیم دکتور متعارف با برد ۵۰ متر و ۱۰۰ متر	۷۰۴	
		CNBOP	✗	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۲۴۳	IGNIS ۲۰۴۰		مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۴ زون	۷۰۵	
		CNBOP	✗	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۱۳۱	IGNIS ۱۰۸۰		مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۸ زون	۷۰۶	

CNBOP	x	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۵۲	IGNIS ۱۲۴۰	مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۱۶ زون قابل افزایش به ۲۴ زون	۷۰۷
CNBOP	x	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۹۵	IGNIS ۱۵۲۰M	مرکز کنترل اطفای حریق ۲+۱	۷۰۸
CNBOP	x	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۲۰	DOR-۴۰	دکتور دودی متعارف	۷۰۹
CNBOP	x	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۰۱	DUR-۴۰	دکتور دودی متعارف	۷۱۰
CNBOP	x	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۱۹	TUP-۴۰	دکتور حرارتی متعارف	۷۱۱
CNBOP	x	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۸۹	DOT-۴۰	دکتور ترکیبی دود و حرارت متعارف	۷۱۲
CNBOP	x	✓	۰۶۳-UWB-۰۰۰۰۲	TOP-۴۰	دکتور ترکیبی شعله (IR) و حرارت متعارف	۷۱۳
CNBOP	x	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۲۱۸	PUO-۳۵	دکتور شعله (UV) متعارف	۷۱۴
CNBOP	x	موضعی	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۴۵	ADR-۲۰N	دکتور دودی مستقل به همراه آژیر داخلی	۷۱۵
CNBOP	x	موضعی	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۴۵	ADR-۲۰R	دکتور دودی با تغذیه ۱۲ ولت به همراه خروجی رله	۷۱۶
CNBOP	x	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۳۳	DUR-۴۰EX	دکتور دودی ضد انفجار از نوع EExib	۷۱۷
CNBOP	x	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۲۵	TUN-۲۸EX	دکتور حرارتی ضد انفجار از نوع EExib	۷۱۸
CNBOP	x	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۲۱۸	PUO-۳۵EX	دکتور شعله (UV) ضد انفجار از نوع EExib	۷۱۹
CNBOP	x	✓	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۴۹	PPW-۴۰REX	دکتور شعله (IR۳) ضد انفجار Exd به همراه هیتر	۷۲۰
CNBOP	x	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۹۱	ROP-۶۳	شستی متعارف محیط داخل	۷۲۱
CNBOP	x	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۹۱	ROP-۶۳H	شستی متعارف محیط بیرون	۷۲۲
CNBOP	x	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۲۳۸	PU-۶۱	شستی استنارت اطفای گازی	۷۲۳

طراحان نوین راهکار	۸۶۰۲۰۳۴۷	CNBOP	x	✓	۱۴۳۸-CPD--۲۳۸	PW-۶۱	لهستان	Polon-Alfa	شستی توقف اطفای گازی	۷۲۴
		CNBOP	x	✓	۱۴۳۸-CPR--۳۸۹	SAW-۶۱۰۱			آژیر متعارف	۷۲۵
		CNBOP	x	✓	۱۴۳۸-CPR--۳۸۹	SAW-۶۱۰۶			آژیر متعارف با پیام صوتی	۷۲۶
		CNBOP	x	✓	۳۰۳۸/۲۰۱۵	OP-۴۰			محفظه دتکتور کانالی	۷۲۷
		CNBOP	x	✓	۲۸۷۴/۲۰۱۳	WZ-۳۱			چراغ سردرب	۷۲۸
		CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CDP--۱۷۹	POLON-۴۱۰۰			مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۲ لوپ	۷۲۹
		CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CPD--۱۲۸	POLON-۴۲۰۰			مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۴ لوپ	۷۳۰
		CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CPD--۱۴۸	POLON-۴۹۰۰			مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۴ لوپ قابل افزایش تا ۸ لوپ	۷۳۱
		CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CPD--۱۸۸	POLON-۴۵۰۰			مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۴ لوپ به همراه ۱ کارت اطفای قابل افزایش تا ۴ کارت	۷۳۲
		CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CPR--۳۷۴	POLON-۶۰۰۰			مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ماژولار ۲ لوپ قابل افزایش تا ۲۸ لوپ	۷۳۳
		CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CPD--۰۷۱	EKS-۴۰۰۱			ماژول آدرس پذیر ۲ ورودی ۱ خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۷۳۴
		CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CPD--۰۷۰	EWS-۴۰۰۱			ماژول آدرس پذیر ۸ خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۷۳۵
		CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CPD--۰۱۰۱	EWK-۴۰۰۱			ماژول آدرس پذیر ۸ ورودی دارای ایزولاتور داخلی	۷۳۶
		CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CPD--۰۰۶۹	ADC-۴۰۰۱M			ماژول آدرس پذیر مونیتورینگ زون متعارف دارای ایزولاتور داخلی	۷۳۷
		CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CPD--۰۰۲۸	SAL-۴۰۰۱			آژیر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۳۸
		CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CPR--۰۲۹۰	SAW-۶۰۰۱			آژیر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۳۹
		CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CPR--۰۲۹۰	SAW-۶۰۰۶			آژیر آدرس پذیر با پیام صوتی دارای ایزولاتور داخلی	۷۴۰

CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۴	DOR-۴۰۴۳
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۲	DUR-۴۰۴۳
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۳	DOR-۴۰۴۶
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۱	DUR-۴۰۴۶
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۴۷۴	DUO-۶۰۴۶
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۸	TUN-۴۰۴۳
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۷	TUN-۴۰۴۶
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۶۴	TUN-۶۰۴۶
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۷۵	DOT-۴۰۴۶
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۹۷	DUT-۶۰۴۶
CNBOP	✓	✗	۲۹۶۲/۳۰۱۴	DTC-۶۰۴۶
CNBOP	✓	✗	۲۸۷۳/۳۰۱۳	DPR-۴۰۴۶
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۹۰	ROP-۴۰۰۱M
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۹۰	ROP-۴۰۰۱MH
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۷۵	EKS-۶۰۴۰
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۷۵	EKS-۶۰۰۴
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۷۵	EKS-۶۰۲۲

دکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۴۱
دکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۴۲
دکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۴۳
دکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۴۴
دکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۴۵
دکتور حرارتی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۴۶
دکتور حرارتی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۴۷
دکتور حرارتی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۴۸
دکتور ترکیبی دود و حرارت آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۴۹
دکتور ترکیبی دود و حرارت آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۵۰
دکتور ترکیبی دود و حرارت و گاز مونوکسید کربن آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۵۱
دکتور ترکیبی دود و شعله (IR) آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۵۲
شستی آدرس پذیر محیط داخل دارای ایزولاتور داخلی	۷۵۳
شستی آدرس پذیر محیط بیرون دارای ایزولاتور داخلی	۷۵۴
ماژول آدرس پذیر ۴ ورودی دارای ایزولاتور داخلی	۷۵۵
ماژول آدرس پذیر ۴ خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۷۵۶
ماژول آدرس پذیر ۲ ورودی ۲ خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۷۵۷

CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR--۳۷۵	EKS-۶۰۴۴
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR--۳۷۵	EKS-۶۲۰۲
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR--۳۷۵	EKS-۶۴۰۰
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR--۴۵۳	EKS-۶۲۲۲P
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD--۲۱۷	ACR-۴۰۰۱
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD--۲۱۶	DUR-۴۰۴۷
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR--۴۷۱	ROP-۴۰۰۷
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR--۴۷۱	ROP-۴۰۰۷H
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR--۵۷۶	UCS-۶۰۰۰
CNBOP	✗	✓	۱۴۳۸-CPR--۵۹۲	SAW-۶۱۰۲
CNBOP	✓	✗	۰۶۳-UWB--۰۰۹۹	TSR-۴۰۰۰
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR--۴۷۴	DUO-۶۰۴۳
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR--۴۷۴	DUO-۶۶۴۶

ماژول آدرس پذیر ۴ ورودی ۴ خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۷۵۸
ماژول آدرس پذیر ۲ ورودی ولتاژ بالا ۲ خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۷۵۹
ماژول آدرس پذیر ۴ ورودی ولتاژ بالا دارای ایزولاتور داخلی	۷۶۰
ماژول آدرس پذیر ۲ ورودی، ۲ ورودی ولتاژ بالا و ۲ خروجی توان بالا دارای ایزولاتور داخلی	۷۶۱
آداپتور آدرس پذیر Wireless	۷۶۲
دکتور دود Wireless	۷۶۳
شستی Wireless محیط داخل	۷۶۴
شستی Wireless محیط خارج	۷۶۵
مرکز کنترل آدرس پذیر تهویه دود دارای ایزولاتور داخلی	۷۶۶
آژیر متعارف	۷۶۷
مرکز تکرار کننده سیستم آدرس پذیر	۷۶۸
دکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۶۹
دکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۷۰

		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۶۱۱	DUO-۶۰۴۶AD			دتکتور دودی به همراه آژیر داخلی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۷۱
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۶۱۸	DUT-۶۰۴۶AD			دتکتور ترکیبی حرارتی و دودی به همراه آژیر داخلی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۷۲
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۲۹۹	EKS-۴۰۰۱W			ماژول آدرس پذیر ۲ ورودی ۱ خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۷۷۳
		LPCB	✗	✗	۱۲۸۳a/۰۱	BM ۱۰۰			بیم دتکتور متعارف	۷۷۴
		TSE APPLUS	✓	✗	۱۴۰۰۳۰۳۴۰۰/TSE_۶۶۲۲۲_۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۴	AA۵۰۴			کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ	۷۷۵
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۷	DD۵۰۱			کاشف دودی آدرس پذیر	۷۷۶
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۶	DD۵۰۲			کاشف حرارتی آدرس پذیر	۷۷۷
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰_CPR_۲۶۴۸	SA۳۴۰			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۷۷۸
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۸	CP۳۱۲			شستی اعلام حریق قابل ریست آدرس پذیر	۷۷۹
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۹	IO۴۰۴			ماژول (ورودی/خروجی) آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ	۷۸۰
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰_CPR_۲۶۴۹	SR۴۰۸			آژیر متعارف	۷۸۱
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۵	KA۳۱۶			کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۱۶ زون	۷۸۲
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۵	K۸			کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۸ زون	۷۸۳
فاتح ستیز	۷۷۱۳۲۳۳۵ ۶۶۰۴۶۶۲۴						ترکیه	KOD ELEKTRONIK		

		APPLUS	✘	✓	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۵	K۴		کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۴ زون	۷۸۴
		TSE APPLUS	در انتظار	در انتظار	۱۴۰۰۳۰۳۴۰۰/TSE_۶۶۲۲۱_۰۳۷۰_CPR_۲۱۶۴	PS ۱۲۰		منبع تغذیه	۷۸۵
		APPLUS	✘	✓	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۷	DK۲۳۰		دکتور دودی متعارف	۷۸۶
		APPLUS	✘	✓	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۶	DK۲۳۱		دکتور حرارتی متعارف	۷۸۷
		APPLUS	✓	✘	0370_CPR_2817	ED501		دکتور دودی آدرس پذیر	۷۸۸
		APPLUS	✓	✘	0370_CPR_2917	DD513_I		دکتور ترکیبی دودی و حرارتی با ایزولاتور داخلی آدرس پذیر	۷۸۹
		APPLUS	✓	✘	0370_CPR_2916	DD503		دکتور ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر	۷۹۰
		APPLUS	✓	✘	0370_CPR_2918	CP312_I		شستی اعلام حریق با ایزولاتور داخلی آدرس پذیر	۷۹۱
		APPLUS	✘	✓	0370_CPR_2818	DC230		دکتور دودی متعارف	۷۹۲
		APPLUS	✘	✓	0370_CPR_2916	DC232		دکتور ترکیبی دودی و حرارتی متعارف	۷۹۳
		EVPU	✘	✘	۱۲۹۳-CPD-۰۱۱۶	MHG ۶۶۱		بیم دکتور	۷۹۴
		EVPU	✘	✘	۱۲۹۳-CPR-۰۴۸۷	MHG ۶۶۴		بیم دکتور	۷۹۵
		EVPU	✓	✘	۱۲۹۳-CPD-۰۱۴۲	MHU ۱۱۰		کنترل پنل آدرس پذیر	۷۹۶

آتش یاد پارس	۶۶۶۴۷۰۳۸ ۶۶۶۵۶۷۹۸	EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۱۴۲	MHU ۱۱۱	چک	LITES	کنترل پنل آدرس پذیر	۷۹۷
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۲۶۶	MHU ۱۱۵			کنترل پنل آدرس پذیر ماژولار	۷۹۸
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR--۴۹۴	MHU ۱۱۶			کنترل پنل آدرس پذیر ماژولار	۷۹۹
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR--۴۹۴	MHU ۱۱۷			کنترل پنل آدرس پذیر ماژولار	۸۰۰
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR--۴۸۴	MHA ۱۴۲			شستی	۸۰۱
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR--۴۸۵	MHA ۱۴۵			شستی	۸۰۲
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR--۴۸۵	MHA ۱۸۴			شستی	۸۰۳
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR--۴۸۶	MHG ۱۸۶			دکتور دود یونیزاسیون	۸۰۴
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۱۱۳	MHG ۲۶۱			دکتور دود ایتیکال آدرس پذیر	۸۰۵
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۳۵۵	MHG ۲۶۲			دکتور دود ایتیکال آدرس پذیر	۸۰۶

		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۰۳۵۵	MHG ۲۶۲i		دکتور دود اپتیکال آدرس پذیر با ایزولاتور	۸۰۷
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۰۱۱۵	MHG ۲۸۳		دکتور دود اپتیکال آدرس پذیر	۸۰۸
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۰۱۰۷	MHG ۳۶۲		دکتور حرارت آدرس پذیر	۸۰۹
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۰۱۰۸	MHG ۳۸۳		دکتور حرارت آدرس پذیر	۸۱۰
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۰۳۵۴	MHG ۸۶۲		دکتور مولتی دود و حرارت آدرس پذیر	۸۱۱
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۰۳۵۴	MHG ۸۶۲i		دکتور مولتی دود و حرارت آدرس پذیر با ایزولاتور	۸۱۲
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۰۱۷۶	MHY ۹۱۸		اینتر فیس آدرس پذیر خروجی	۸۱۳
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۰۱۴۵	MHY ۹۲۳		اینتر فیس آدرس پذیر ورودی / خروجی	۸۱۴
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۰۲۵۵	MHY ۹۲۴		ماژول آژیر آدرس پذیر	۸۱۵
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۰۱۲۶	MHG ۹۴۲		اینتر فیس آدرس پذیر ورودی با ایزولاتور (تکنولوژیک)	۸۱۶
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۰۲۵۴	MHY ۹۲۵/۴		اینتر فیس آدرس پذیر ورودی / خروجی	۸۱۷
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۰۲۵۴	MHY ۹۲۵/۸		اینتر فیس آدرس پذیر ورودی / خروجی	۸۱۸

		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۱۴۴	MHG ۹۴۳			اینتر فیس آدرس پذیر ۴ ورودی	۸۱۹
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD--۱۲۱	MHG ۵۳۱			دتکتور شعله متعارف	۸۲۰
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD--۱۲۳	MHG ۵۸۵			دتکتور شعله متعارف	۸۲۱
		LPCB	✗	✗	۱۳۳۰a/۰۱	AW-BK۹۰۱	چین		بیم دتکتور کانوشنال	۸۲۲
		LPCB	✓	✗	1426c/01	AW-D301	انگستان		دتکتور دودی آدرس پذیر	۸۲۳
		LPCB	✓	✗	1426b/01	AW-D302			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۸۲۴
		LPCB	✓	✗	1426a/02	AW-D306			آزیر چراغ دار آدرس پذیر	۸۲۵
		LPCB	✓	✗	1426d/01	AW-D305			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۸۲۶
		LPCB	✓	✗	1426f/01	AW-D314			ایزولاتور آدرس پذیر	۸۲۷
		LPCB	✓	✗	1426e/01	AW-D319			ماژول I/O آدرس پذیر	۸۲۸
		LPCB	✓	✗	1426g/01	AW-FP300			کنترل پنل ۱-۲ آلپ آدرس پذیر	۸۲۹
		LPCB	✗	✓	1395c/01	AW-CFP2166-4		چین		کنترل پنل ۴ زون کانوشنال
		LPCB	✗	✓	1395c/02	AW-CFP2166-8			کنترل پنل ۸ زون کانوشنال	۸۳۱
		LPCB	✗	✓	1395c/03	AW-CFP2166-12			کنترل پنل ۱۲ زون کانوشنال	۸۳۲
		LPCB	✗	✓	1395c/04	AW-CFP2166-16			کنترل پنل ۱۶ زون کانوشنال	۸۳۳
		LPCB	✗	✓	1395a/01	AW-CSD381			دتکتور دودی کانوشنال	۸۳۴
ایمن شناس پرشیا	۸۸۰۸۱۳۶۶							Asenware		

		LPC B	✘	✓	1395b/01	AW-CTD382		دتکتور حرارتی کانوشنال	۸۳۵
		LPC B	✘	✓	1426a/01	AW-D316	انگستان	آژیر چراغ دار کانوشنال	۸۳۶
		LPC B	✓	✘	426k-(cl-2)Ref. No. 1426k/01	AW-D303	انگلیس	دتکتور مولتی (ترکیبی دود و حرارت)	۸۳۷
		LPC B	✓	✘	1426h-(cl-4) Ref. No. 1426h/01	AW-D307		آژیر فلاشر اعلام حریق	۸۳۸
		LPC B	✘	✓	1395dRef. No. 1395d/01	AW-D135C	چین	شستی اعلام حریق	۸۳۹
		LPC B	✓	✘	1426g-(cl-2)	AW-FP300		مرکز کنترل اعلان حریق آدرس پذیر، ۱ الی ۸ لوب	۸۴۰
		LPC B	✓	✘	1426g-(cl-2)	AW-FP312		مرکز کنترل اعلان حریق آدرس پذیر، ۱ لوب	۸۴۱
		LPC B	✓	✘	1426c-(cl-13)	AW-D301		اشکار ساز آدرس پذیر دود	۸۴۲
		LPC B	✓	✘	1426b-(cl-13)	AW-D302		اشکار ساز آدرس پذیر حرارت	۸۴۳
		LPC B	✓	✘	1426k-(cl-2)	AW-D303		اشکار ساز آدرس پذیر ترکیبی دود و حرارت	۸۴۴
		LPC B	✓	✘	1426d-(cl-3)	AW-D305		شستی آدرس پذیر اعلان حریق	۸۴۵
		LPC B	✓	✘	1426h/01	AW-D307		آژیر فلاشر آدرس پذیر	۸۴۶
		LPC B	✓	✘	1426e-(cl-3)	AW-D309		ماژول آدرس پذیر ورودی/خروجی	۸۴۷
		LPC B	✓	✘	1426f-(cl-3)	AW-D314		ماژول ایزولاتور آدرس پذیر اتصال کوتاه	۸۴۸
		LPC B	✓	✘	1426g-(cl-2)	AW-RP2188		ریپیتر آدرس پذیر	۸۴۹
		LPC B	✘	✓	1330a-(cl-7)	AW-BK901		اشکار ساز متعارف دودی خطی	۸۵۰
		LPC B	✘	✓	1395c	AW-CFP2166-4		مرکز کنترل اعلان حریق متعارف ۴ زون	۸۵۱

		LPC B	x	✓	1395c	AW-CFP2166-8	مرکز کنترل اعلان حریق متعارف ۸ زون	۸۵۲
		LPC B	x	✓	1395c	AW-CFP2166-12	مرکز کنترل اعلان حریق متعارف ۱۲ زون	۸۵۳
		LPC B	x	✓	1395c	AW-CFP2166-16	مرکز کنترل اعلان حریق متعارف ۱۶ زون	۸۵۴
		LPC B	x	✓	1395c	AW-CFP2166-20	مرکز کنترل اعلان حریق متعارف ۲۰ زون	۸۵۵
		LPC B	x	✓	1395c	AW-CFP2166-24	مرکز کنترل اعلان حریق متعارف ۲۴ زون	۸۵۶
		LPC B	x	✓	1395c	AW-CFP2166-28	مرکز کنترل اعلان حریق متعارف ۲۸ زون	۸۵۷
		LPC B	x	✓	1395c	AW-CFP2166-32	مرکز کنترل اعلان حریق متعارف ۳۲ زون	۸۵۸
		LPC B	x	✓	1395a	AW-CSD381	آشکار ساز متعارف دود	۸۵۹
		LPC B	x	✓	1395b	AW-CTD382	آشکار ساز متعارف حرارت	۸۶۰
		LPC B	x	✓	1426k-(cl-2)	AW-D138C	آشکار ساز متعارف ترکیبی دود و حرارت	۸۶۱
		LPC B	x	✓	1395d	AW-D135C	شستی متعارف اعلان حریق	۸۶۲
		LPC B	x	✓	1426a/01	AW-D316	اژیر فلاشر متعارف	۸۶۳
		LPC B	x	x	۵۴۸k/۰۱	FX ۹۱۰۵R	آشکارساز هوشمند متعارف خطی (Beam) مادون قرمز حساس به دود از نوع رفلکتوری و با قابلیت تنظیم حساسیت و پوشش طولی ۱۰۰ متر و حداکثر پوشش سطحی ۱۴۰۰ متر مربع	۸۶۴
		LPC B	✓	x	۵۴۸P/۰۱	FX ۲۰۰-۲/۱	با توانایی پشتیبانی ۲۳۷ قطعه هوشمند در لوپ و دارای علائم نشانگر ۳۲ زون و منبع تغذیه داخلی	۸۶۵
		LPC B	✓	x	۵۴۸P/۰۸	FX ۲۰۰-۲	با توانایی پشتیبانی ۴۷۷ قطعه هوشمند و دارای علائم نشانگر ۳۲ زون و منبع تغذیه داخلی	۸۶۶
		LPC B	✓	x	۵۴۸P/۰۲	FX-IFP ۸	مرکز اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۲ تا ۴ لوپ پر ظرفیت با توانایی پشتیبانی ۱۹۳۶ قطعه هوشمند و دارای پرینتر و صفحه نمایش بزرگ ۶۰۰ کاراکتری و دارای علائم	۸۶۷
		LPC B	✓	x	۵۴۸d/۰۲	FX ۹۱۰۲ I	آشکارساز هوشمند آدرس پذیر از نوع حساس به دود با قابلیت تنظیم حساسیت و دارای ۸ بیت پروسور هوشمند	۸۶۸

LPCB	✓	✗	۵۴۸C/۰۲	FX ۹۱۰۳ I
LPCB	✓	✗	۵۴۸Q/۰۲	FX ۹۱۰۱ I
LPCB	✓	✗	۵۴۸k/۰۱	FX ۹۱۰۵R I
LPCB	✓	✗	۵۴۸g/۰۸	FX ۹۲۰۴ EI
LPCB	✓	✗	۵۴۸g/۰۴	FX ۹۲۰۴ I
LPCB	✓	✗	۵۴۸e/۰۵	FX ۹۴۰۴ I
LPCB	✓	✗	۵۴۸e/۰۲	FX ۹۴۰۳ I
LPCB	✓	✗	۵۴۸e/۰۳	FX ۹۴۰۶ I
LPCB	✓	✗	۵۴۸m/۰۱	FX ۹۳۰۰ I
LPCB	✗	✗	۵۴۸n/۰۱	FX ۹۵۰۳
LPCB	✗	✓	۵۴۸P/۰۳	FX ۱۰۲
LPCB	✗	✓	۵۴۸P/۰۴	FX ۱۰۴
LPCB	✗	✓	۵۴۸P/۰۵	FX ۱۰۸
LPCB	✗	✓	۵۴۸P/۰۶	FX ۱۱۶
LPCB	✗	✓	۵۴۸d/۰۱	FX ۹۱۰۲
LPCB	✗	✓	۵۴۸C/۰۱	FX ۹۱۰۳
LPCB	✗	✓	۵۴۸Q/۰۱	FX ۹۱۰۱

انگلستان

FIREX-UK

۸۶۹	ثابت و افزایشی با قابلیت تنظیم حساسیت و درجه عملکرد و دارای ۸ بیت پروسور هوشمند
۸۷۰	(مولتی) با قابلیت تنظیم حساسیت و دارای ۸ بیت پروسور هوشمند
۸۷۱	اشکارساز هوشمند آدرس پذیر خطی (Beam) مادون قرمز حساس
۸۷۲	به دود از نوع رفلکتوری و یا قابلیت تنظیم حساسیت و پوشش شستی اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)
۸۷۳	شستی اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)
۸۷۴	آژیر اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب
۸۷۵	آژیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب
۸۷۶	آژیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر پایه دکتوری با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا
۸۷۷	واحد رابط (مدول) ورودی با قابلیت دریافت فرمان کنساکت باز بسته
۸۷۸	واحد حفاظت در برابر اتصال کوتاه (ایزولاتور)
۸۷۹	مرکز اعلام حریق متعارف ۲ زون دارای ۲ خروجی آژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دکتور در هر زون
۸۸۰	مرکز اعلام حریق متعارف ۴ زون دارای ۲ خروجی آژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دکتور در هر زون
۸۸۱	مرکز اعلام حریق متعارف ۸ زون دارای ۴ خروجی آژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دکتور در هر زون
۸۸۲	مرکز اعلام حریق متعارف ۱۶ زون دارای ۴ خروجی آژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دکتور در هر زون
۸۸۳	اشکارساز هوشمند متعارف از نوع حساس به دود
۸۸۴	اشکارساز هوشمند متعارف حساس به حرارت ثابت و افزایشی
۸۸۵	اشکارساز هوشمند متعارف حساس به دود و حرارت (مولتی)

آشکارساز صنعت ایمنی	۲۲۸۸۴۵۷۱	LPCB	×	✓	۵۴۸g/۰۷	FX ۹۲۰۴ E			شستی اعلام حریق هوشمند متعارف روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)	۸۸۶
		LPCB	×	✓	۵۴۸g/۰۳	FX ۹۲۰۴			شستی اعلام حریق هوشمند متعارف روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)	۸۸۷
		LPCB	×	✓	۵۴۸e/۰۴	FX ۹۴۰۴			اژیر اعلام حریق متعارف با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب	۸۸۸
		LPCB	×	✓	۵۴۸e/۰۱	FX ۹۴۰۳			اژیر فلاشر اعلام حریق متعارف با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب	۸۸۹
	LPCB	×	×	۵۴۸k/۰۱	I-۹۱۰۵R	چین	GST	آشکارساز هوشمند آدرس پذیر خطی (Beam)مادون قرمز حساس به دود از نوع رفلکتوری و با قابلیت تنظیم حساسیت و پوشش طولی ۱۰۰ متر و حداکثر پوشش سطحی ۱۴۰۰ متر مربع	۸۹۰	
	LPCB	×	×	۵۴۸k/۰۱	C-۹۱۰۵R			آشکارساز هوشمند متعارف خطی (Beam) مادون قرمز حساس به دود از نوع رفلکتوری و با قابلیت تنظیم حساسیت و پوشش طولی ۱۰۰ متر و حداکثر پوشش سطحی ۱۴۰۰ متر مربع	۸۹۱	
	LPCB	✓	×	۵۴۸j/۰۱	GST ۲۰۰			با توانایی پشتیبانی ۲۳۷ قطعه هوشمند در لوپ و دارای علامه نشانگر ۳۲ زون و منبع تغذیه داخلی	۸۹۲	
	LPCB	✓	×	۵۴۸P/۰۱	GST ۲۰۰-۲			با توانایی پشتیبانی ۴۷۷ قطعه هوشمند و دارای علامه نشانگر ۳۲ زون و منبع تغذیه داخلی	۸۹۳	
	LPCB	✓	×	۵۴۸P/۰۲	GST IFP۸			با توانایی پشتیبانی ۱۹۳۶ قطعه هوشمند و دارای پریتر و صفحه نمایش بزرگ ۶۰۰ کاراکتری و دارای علامه نشانگر ۱۴۰ زون و منبع تغذیه داخلی	۸۹۴	
	LPCB	✓	×	۵۴۸d/۰۲	I-۹۱۰۲			آشکارساز هوشمند آدرس پذیر از نوع حساس به دود با قابلیت تنظیم حساسیت و دارای ۸ بیت پروسسور هوشمند	۸۹۵	
	LPCB	✓	×	۵۴۸C/۰۲	I-۹۱۰۳			ثابت و افزایشی با قابلیت تنظیم حساسیت و درجه عملکرد و دارای ۸ بیت پروسسور هوشمند	۸۹۶	
	LPCB	✓	×	۵۴۸q/۰۲	I-۹۱۰۱			(مولتی) با قابلیت تنظیم حساسیت و دارای ۸ بیت پروسسور هوشمند	۸۹۷	
	LPCB	✓	×	۵۴۸g/۰۲	I-۹۲۰۲			شستی اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)	۸۹۸	
	LPCB	✓	×	۵۴۸g/۰۴	DI-۹۲۰۴			شستی اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)	۸۹۹	
	LPCB	✓	×	۵۴۸e/۰۵	I-۹۴۰۴			اژیر اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب	۹۰۰	
	LPCB	✓	×	۵۴۸e/۰۲	I-۹۴۰۳			اژیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب	۹۰۱	
	LPCB	✓	×	۵۴۸m/۰۲	I-۹۳۱۹			واحد اتصال قطعات متعارف به لوپ آدرس پذیر (زون مانیتور) دارای نمایشگر فعال شدن در زمان حریق و اشکال فنی مجزا	۹۰۲	

		LPCB	x	✓	۵۴۸ج/۰۲	GST ۱۰۱		مرکز اعلام حریق متعارف ۱ زون دارای خروجی اژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دتکتور در زون	۹۰۳	
		LPCB	x	✓	۵۴۸ج/۰۳	GST ۱۰۲		مرکز اعلام حریق متعارف ۲ زون دارای ۲ خروجی اژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دتکتور در هر زون	۹۰۴	
		LPCB	x	✓	۵۴۸ج/۰۴	GST ۱۰۴		مرکز اعلام حریق متعارف ۴ زون دارای ۲ خروجی اژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دتکتور در هر زون	۹۰۵	
		LPCB	x	✓	۵۴۸ج/۰۵	GST ۱۰۸		مرکز اعلام حریق متعارف ۸ زون دارای ۴ خروجی اژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دتکتور در هر زون	۹۰۶	
		LPCB	x	✓	۵۴۸ج/۰۶	GST ۱۱۶		مرکز اعلام حریق متعارف ۱۶ زون دارای ۴ خروجی اژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دتکتور در هر زون	۹۰۷	
		LPCB	x	✓	۵۴۸د/۰۱	C-۹۱۰۲		آشکارساز هوشمند متعارف از نوع حساس به دود	۹۰۸	
		LPCB	x	✓	۵۴۸ج/۰۱	C-۹۱۰۳		آشکارساز هوشمند متعارف حساس به حرارت ثابت و افزایشی	۹۰۹	
		LPCB	x	✓	۵۴۸ق/۰۱	C-۹۱۰۱		آشکارساز هوشمند متعارف حساس به دود و حرارت (مولتی)	۹۱۰	
		LPCB	x	✓	۵۴۸گ/۰۱	C-۹۲۰۲		شستی اعلام حریق هوشمند متعارف روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)	۹۱۱	
		LPCB	x	✓	۵۴۸گ/۰۳	DC-۹۲۰۴		شستی اعلام حریق هوشمند متعارف روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)	۹۱۲	
		LPCB	x	✓	۵۴۸ه/۰۴	C-۹۴۰۴		اژیر اعلام حریق متعارف با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب	۹۱۳	
		LPCB	x	✓	۵۴۸ه/۰۱	C-۹۴۰۳		اژیر فلاشر اعلام حریق متعارف با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب	۹۱۴	
		Vds	x	x	G ۲۰۶۰۵۶	FireBeam Plus		دتکتور دود خطی شامل واحد فرستنده ، گیرنده ، کنترلر و آینه برای فاصله تا ۴۰ متر	۹۱۵	
	پتروفیرین کیهان	Vds	x	x	G ۲۰۶۰۵۶	FireBeam Xtra	انگلستان	FIREBEAM	دتکتور دود خطی شامل واحد فرستنده، گیرنده، کنترلر و آینه برای فاصله تا ۱۶۰ متر	۹۱۶
		VDS	x	x	G ۲۱۰۰۸۲	BSD ۵۳۵		فاصله پوشش دهی ۳ تا ۵۳۵ BSD beam smokde detector	۹۱۷	
		VDS	✓	x	G ۲۱۲۱۱۲	SecuriFire FCP ۵۰۰		پنل اعلام حریق ۵۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / تک لوپ / صفحه نمایش رنگی "۵.۷ TFT"	۹۱۸	

شبکه ارتباطات آداک	۸۸۱۹۱۹۵۱	VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۴۹	SecuriFire FCP ۱۰۰۰	سوئیس	Securiton	۹۱۹	پنل اعلام حریق ۱۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / تک لوپ / پورت ورودی و خروجی آنالوگ / صفحه نمایش رنگی "۵.۷" TFT
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۴۹	SecuriFire FCP ۱۰۰۰			۹۲۰	پنل اعلام حریق ۱۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / تک لوپ / پورت ورودی و خروجی آنالوگ / پرینتر / صفحه نمایش رنگی "۵.۷" TFT
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۴۷	SecuriFire FCP ۲۰۰۰			۹۲۱	پنل اعلام حریق ۲۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر /
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۴۷	SecuriFire FCP ۲۰۰۰			۹۲۲	پنل اعلام حریق ۲۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / کارت MIC ۱۱
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۴۷	SecuriFire FCP ۲۰۰۰			۹۲۳	پنل اعلام حریق ۲۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / کارت MIC ۱۱ / پرینتر
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۴۷	SecuriFire FCP ۲۰۰۰			۹۲۴	پنل اعلام حریق ۲۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / کارت MIC ۱۱ / پرینتر
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۴۷	SecuriFire FCP ۲۰۰۰			۹۲۵	پنل اعلام حریق ۲۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / cutout for EPI device / کارت MIC ۱۱
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۴۵	SecuriFire FCP ۳۰۰۰			۹۲۶	پنل اعلام حریق ۳۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر /
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۴۵	SecuriFire FCP ۳۰۰۰			۹۲۷	پنل اعلام حریق ۳۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / کارت MIC ۱۱
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۴۵	SecuriFire FCP ۳۰۰۰			۹۲۸	پنل اعلام حریق ۳۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / کارت MIC ۱۱ / پرینتر
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۴۵	SecuriFire FCP ۳۰۰۰			۹۲۹	پنل اعلام حریق ۳۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / کارت MIC ۱۱ / پرینتر / cutout for EPI device
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۴۵	SecuriFire FCP ۳۰۰۰			۹۳۰	پنل اعلام حریق ۳۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / cutout for EPI device / کارت MIC ۱۱
		VDS	✓	✗	G ۲۱۱۰۴۶	SDI ۸۲X-۱			۹۳۱	ماژول آدرس پذیر I/O /
		VDS	✓	✗	G ۲۱۱۰۴۶	SDI ۸۱X/۱-۲			۹۳۲	ماژول آدرس پذیر ۳ ورودی و ۲ خروجی / با قاب محافظ /
		VDS	✓	✗	G ۲۱۲۱۸۳	CCD ۵۷۳X			۹۳۳	مولتی دتکتور هوشمند آدرس پذیر متواکسید کربن حرارت و دود
		VDS	✓	✗	G ۲۱۰۱۵۲	MCD ۵۷۳X			۹۳۴	مولتی دتکتور هوشمند آدرس پذیر دود و حرارت
		VDS	✓	✗	G ۲۱۳۰۵۳	MCD ۵۷۳X-S			۹۳۵	مولتی دتکتور هوشمند آدرس پذیر دود و حرارت / همراه آژیر

		VDS	✓	✗	G ۲۱۳۰۵۳	MCD ۵۷۳X-SCT		مولتی دکتور هوشمند آدرس پذیر دود و حرارت / همراه آژیر / در چند رنگ	۹۳۶
		VDS	✓	✗	G ۲۱۳۰۵۳	MCD ۵۷۳X-SP		مولتی دکتور هوشمند آدرس پذیر دود و حرارت / همراه پیچر	۹۳۷
		VDS	✓	✗	G ۲۱۳۰۵۳	MCD ۵۷۳X-SPCT		مولتی دکتور هوشمند آدرس پذیر دود و حرارت / همراه پیچر / در چند رنگ	۹۳۸
		VDS	✓	✗	G ۲۰۸۱۹۶	SCD ۵۷۳		دکتور هوشمند آدرس پذیر دود	۹۳۹
		VDS	✓	✗	G ۲۰۸۱۹۷	TCD ۵۷۳		دکتور هوشمند آدرس پذیر حرارتی	۹۴۰
		VDS	✗	✓	G ۲۰۸۱۹۸	SCD ۵۶۳		دکتور متعارف دود	۹۴۱
		VDS	✗	✓	G ۲۰۸۱۹۹	TCD ۵۶۳		دکتور متعارف حرارتی	۹۴۲
		VDS	✗	✓	G ۲۰۸۱۵۴	ASD ۵۳۵-۱		دکتور دودی نمونه گیر ASD۵۳۵ / پوشش ۵۰۰۰ متر مربع / فضا / اتصال ۴۰۰ متر لوله /	۹۴۳
		VDS	✗	✗	G ۲۱۱۰۸۸	FAD-۴۲۰-HS-EN	چین	دکتور دودی خطی	۹۴۴
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۰۶	FPA-۵۰۰۰	چین	پنل مدولار آدرس پذیر مدل FPA ۵۰۰۰	۹۴۵
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۵۰	FPP ۵۰۰۰	هلند	کیت باتری پنل	۹۴۶
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۱۵۴	FPA-۱۲۰۰	چین	پنل مدولار آدرس پذیر مدل FPA ۱۲۰۰	۹۴۷
		VDS	✗	✓	G ۲۱۱۱۰۰	FPC-۵۰۰-۲	چین	پنل کانوشنال دو زون	۹۴۸
		VDS	✗	✓		FPC-۵۰۰-۴	چین	پنل کانوشنال چهار زون	۹۴۹
		VDS	✗	✓		FPC-۵۰۰-۸	چین	پنل کانوشنال هشت زون	۹۵۰
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۲۵	FAP-O ۵۲۰		دکتور دودی آدرس پذیر	۹۵۱
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۹	FAP-OC ۵۲۰		دکتور مولتی آدرس پذیر	۹۵۲

VDS	✓	✗	G ۲۱۴۰۹۹	FAP-۴۲۵-O-R	پرتغال	دکتور دودی آدرس پذیر	۹۵۳
VDS	✓	✗	G ۲۱۴۰۹۷	FAP-۴۲۵-OT-R		دکتور دودی آدرس پذیر	۹۵۴
VDS	✓	✗	G ۲۱۴۱۰۱	FAH-۴۲۵-T-R		دکتور حرارتی آدرس پذیر	۹۵۵
VDS	✓	✗	G ۲۱۴۱۰۴	FAP-۴۲۵-DO-R		دکتور دودی آدرس پذیر	۹۵۶
VDS	✓	✗	G ۲۱۴۱۰۳	FAP-۴۲۵-DOT-R		دکتور دودی آدرس پذیر	۹۵۷
VDS	✓	✗	G ۲۱۴۱۰۲	FAP-۴۲۵-DOTC-R		دکتور مولتی آدرس پذیر	۹۵۸
VDS	✓	✗	G ۲۱۴۱۰۰	FAP-۴۲۵-O		دکتور دودی آدرس پذیر	۹۵۹
VDS	✓	✗	G ۲۱۴۰۹۸	FAP-۴۲۵-OT		دکتور مولتی آدرس پذیر	۹۶۰
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۴۰۶۷	MSS ۳۰۰		انگلستان	پایه اژیر
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۵۰۷۹	FAA-۴۲۰-RI-DIN	پرتغال	نمایش گر راه دور	۹۶۲
VDS	✗	✓	G ۲۰۸۰۰۱	FCP-O۳۲۰		دکتور دودی کانوشنال	۹۶۳
VDS	✗	✓	G ۲۰۸۰۰۵	FCP-OC۳۲۰		دکتور مولتی کانوشنال	۹۶۴
VDS	✗	✓	G ۲۰۸۰۰۲	FCP-OT۳۲۰		دکتور مولتی کانوشنال	۹۶۵
VDS	✗	✓	G ۲۰۸۰۰۳	FCH-T۳۲۰		دکتور حرارتی کانوشنال	۹۶۶
VDS	✗	✓	G ۲۰۸۰۰۴	FCH-T۳۲۰-FSA		دکتور حرارتی کانوشنال	۹۶۷
VDS	✗	✓	G ۲۰۸۰۰۱	FCP-O۳۲۰-R۴۷۰		دکتور دودی کانوشنال	۹۶۸

	VDS	x	✓	G ۲۰۸۰۰۵	FCP-OC۳۲۰-R۴۷۰	چین	دتکتور مولتی کانوشنال	۹۶۹
	VDS	x	✓	G ۲۰۸۰۰۲	FCP-OT۳۲۰-R۴۷۰		دتکتور مولتی کانوشنال	۹۷۰
	VDS	x	✓	G ۲۰۸۰۰۳	FCH-T۳۲۰-R۴۷۰		دتکتور حرارتی کانوشنال	۹۷۱
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۰۷	FLM-۳۲۰-EOL۲W		مدول انتهای خط	۹۷۲
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۱۰۰۸	FLM-۳۲۰-EOL۴W-S		مدول انتهای خط	۹۷۳
	VDS	x	✓	G ۲۰۵۱۲۴	FCP-O ۵۰۰		دتکتور دودی کانوشنال	۹۷۴
	VDS	x	✓	G ۲۰۵۱۱۸	FCP-OC ۵۰۰		دتکتور مولتی کانوشنال	۹۷۵
	VDS	x	✓	G ۲۰۵۱۲۴	FCP-O ۵۰۰-P		دتکتور دودی کانوشنال	۹۷۶
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۱۴۴	FAS-۴۲۰-TM		سیستم دودی	۹۷۷
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۰۴۶	FAS-۴۲۰-TT۱		دتکتور دودی مخصوص	۹۷۸
	VDS	در انتظار	در انتظار		FAS-۴۲۰-TT۲	دتکتور دودی مخصوص	۹۷۹	
	VDS	در انتظار	در انتظار		FAS-۴۲۰-TP۱	دتکتور دودی مخصوص	۹۸۰	
	VDS	در انتظار	در انتظار		FAS-۴۲۰-TP۲	دتکتور دودی مخصوص	۹۸۱	
	VDS	در انتظار	در انتظار		G ۲۰۹۱۴۴	FCS-۳۲۰-TM	دتکتور دودی مخصوص	۹۸۲
	VDS	در انتظار	در انتظار		G ۲۰۸۰۴۶	FCS-۳۲۰-TP۱	دتکتور دودی مخصوص	۹۸۳
	VDS	در انتظار	در انتظار			FCS-۳۲۰-TP۲	دتکتور دودی مخصوص	۹۸۴
							آلمان	

آرام ایمن صبا	۲۲۳۸۷۵۳۲	VDS	✓	در انتظار	G ۲۰۶۰۹۸	FMC-۲۱۰-DM-G-R	BOSCH	شستی آدرس پذیر	۹۸۵
		VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۹۸	FMC-۲۱۰-DM-H-R		شستی آدرس پذیر	۹۸۶
		VDS	✓	✗	G ۲۰۷۰۸۷	FMC-۴۲۰-RW		شستی آدرس پذیر	۹۸۷
		VDS	✓	✗		FMC-۴۲۰-RW		شستی آدرس پذیر	۹۸۸
		VDS	✓	✗		FMC-۴۲۰-RW		شستی آدرس پذیر	۹۸۹
		VDS	✓	✗		FMC-۴۲۰-RW		شستی آدرس پذیر	۹۹۰
		VDS	✓	✗		FMC-۴۲۰-RW-HS GRD		شستی آدرس پذیر	۹۹۱
		VDS	✓	✗	G ۲۱۰۰۱۷	FMC-۴۲۰-RW-HS RRD		شستی آدرس پذیر	۹۹۲
		VDS	✗	✓		G ۲۹۸۰۶۱		FMC-۱۲۰-DKM-G-R	شستی کانوشنال
		VDS	✗	✓	G ۲۰۷۰۸۶	FMC-۱۲۰-DKM-H-R		شستی کانوشنال	۹۹۴
		VDS	✗	✓		FMC-۳۰۰-RW		شستی کانوشنال	۹۹۵
		VDS	✗	✓	G ۲۰۹۱۴۷	FMC-۳۰۰-RW		شستی کانوشنال	۹۹۶
		VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-0۸۱۲-S		اینترفیس	۹۹۷
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۰۷۰	FLM-۴۲۰-0۱۱۱-E		اینترفیس	۹۹۸
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۰۶۹	FLM-۴۲۰-0۱۱۱-D		اینترفیس	۹۹۹
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۱۸۳	FLM-۴۲۰-RLV۸-S		اینترفیس	۱۰۰۰

	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۱۸۴	FLM-۴۲۰-1AR1-S	چین	اینترفیس	۱۰۰۱
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۰۵۲	FLM-۴۲۰-NAC-S		اینترفیس	۱۰۰۲
	VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-NAC-D		اینترفیس	۱۰۰۳
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۰۵۳	FLM-۴۲۰-RHV-S		اینترفیس	۱۰۰۴
	VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-RHV-D		اینترفیس	۱۰۰۵
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۰۱۰	FLM-۴۲۰/۴-CON-S		اینترفیس	۱۰۰۶
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۰۱۰	FLM-۴۲۰/۴-CON-D		اینترفیس	۱۰۰۷
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۰۴۵	FLM-I ۴۲۰-S		مدار ایزولاتور	۱۰۰۸
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۰۷۶	FLM-۴۲۰-I۲-W		اینترفیس	۱۰۰۹
	VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-I۲-E		اینترفیس	۱۰۱۰
	VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-I۲-D		اینترفیس	۱۰۱۱
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۰۷۵	FLM-۴۲۰-O۲-W		اینترفیس	۱۰۱۲
	VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-O۲-E		اینترفیس	۱۰۱۳
	VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-O۲-D		اینترفیس	۱۰۱۴
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۰۷۷	FLM-۴۲۰-RLV1-E		اینترفیس	۱۰۱۵
	VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-RLV1-D		اینترفیس	۱۰۱۶

	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۰۸	FLM-۴۲۰-EOL۲W-W		مدول انتهایی خط	۱۰۱۷
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۱۰۰۷	FLM-۴۲۰-EOL۴W-S		مدول انتهایی خط	۱۰۱۸
	VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-EOL۴W-D		مدول انتهایی خط	۱۰۱۹
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۳۰۲۹	FNM-۴۲۰V-A-RD	انگلستان	اُزیر	۱۰۲۰
	VDS	در انتظار	در انتظار		FNM-۴۲۰V-A-WH		اُزیر	۱۰۲۱
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۲۰۰۵	FNM-۴۲۰U-A-BS	چین	اُزیر	۱۰۲۲
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۲۰۰۶	FNM-۴۲۰U-A-RD		اُزیر	۱۰۲۳
	VDS	در انتظار	در انتظار		FNM-۴۲۰U-A-WH		اُزیر	۱۰۲۴
	VDS	در انتظار	در انتظار		FNM-۴۲۰U-B-RD		اُزیر	۱۰۲۵
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۰۳	FNM-۴۲۰-A-BS-WH		اُزیر	۱۰۲۶
	VDS	در انتظار	در انتظار		FNM-۴۲۰-A-BS-RD		اُزیر	۱۰۲۷
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۰۲	FNM-۴۲۰-A-WH	چین	اُزیر	۱۰۲۸
	VDS	در انتظار	در انتظار		FNM-۴۲۰-A-RD		اُزیر	۱۰۲۹
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۰۴	FNM-۴۲۰-B-RD	انگلستان	اُزیر	۱۰۳۰
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۳۶	FNM-۳۲۰-S ene		اُزیر	۱۰۳۱
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۳۷	FNM-۳۲۰LED-SRD		اُزیر	۱۰۳۲
	VDS	در انتظار	در انتظار					

		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۱۴۵	FNS-۴۲۰-R	چین	فلاش	۱۰۳۳	
نارکوب ایران	۸۸۸۲۴۳۶۵	UL	✘	✘	S۲۴۱۲۷	BeamRay RFX۵۰۰۰	انگلستان	Context Plus	بیم دتکتور هوشمند رفلکتوری با پوشش طولی ۱۰۰ متر، موتوردار دارای کنترلر و لیزر داخلی، دارای امکان تست الکترونیکی و کاهش آلارم های کاذب	۱۰۳۴
		UL	✓	✘	S24128	LHD-68-P			دتکتور کابلی حرارتی حساس به دمای ۶۸ درجه با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش PVC	۱۰۳۵
		UL	✓	✘	S24128	LHD-68-N			دتکتور کابلی حرارتی حساس به دمای ۶۸ درجه با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش نایلونی	۱۰۳۶
		UL	✓	✘	S24128	LHD-88-P			دتکتور کابلی حرارتی حساس به دمای ۸۸ درجه با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش PVC	۱۰۳۷
		UL	✓	✘	S24128	LHD-88-N			دتکتور کابلی حرارتی حساس به دمای ۸۸ درجه با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش نایلونی	۱۰۳۸
		UL	✓	✘	S24128	LHD-105-P			دتکتور کابلی حرارتی حساس به دمای ۱۰۵ درجه با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش PVC	۱۰۳۹
		UL	✓	✘	S24128	LHD-105-N			دتکتور کابلی حرارتی حساس به دمای ۱۰۵ درجه با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش نایلونی	۱۰۴۰
		UL	✓	✘	S24128	LHD-185-N			دتکتور کابلی حرارتی حساس به دمای ۱۸۵ درجه با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش نایلونی	۱۰۴۱
		UL	✓	✘	S36213	LHD-DIU			مرکز کنترل دتکتور کابلی حرارتی جهت تشخیص محل دقیق حریق	۱۰۴۲
				VDS	✘	✘			G ۲۱۱۰۲۱	ZT-BEAM/XTRA
Kitemark BSI	✘			✓	KM575040	IN2	پنل اعلام حریق ۲ زون infinity	۱۰۴۴		
Kitemark BSI	✘			✓	KM575040	IN4	پنل اعلام حریق ۴ زون infinity	۱۰۴۵		
Kitemark BSI	✘			✓	KM575040	IN6	پنل اعلام حریق ۶ زون infinity	۱۰۴۶		
Kitemark BSI	✘			✓	KM575040	IN8	پنل اعلام حریق ۸ زون infinity	۱۰۴۷		
Kitemark BSI	✘			✓	KM609616	EX-PRO	تابلو کنترل اطفاء حریق ۲۰۱	۱۰۴۸		

شرکت فاراد صنعت چاپک	۴۴۲۲۸۰۵۱	Kitemark BSI	×	✓	13LHK1350-03	PMP8	انگلستان	ZETA	پنل اعلام حریق ۸ زون M+	۱۰۴۹
		LPCB	×	✓	330n/01	MKII-OP			دتکتور دودی متعارف	۱۰۵۰
		LPCB	×	✓	330p/01	MKII-OH			دتکتور ترکیبی متعارف	۱۰۵۱
		LPCB	×	✓	330q/01	MKII-HF			دتکتور حرارتی ثابت متعارف FIX	۱۰۵۲
		LPCB	×	✓	330q/02	MKII-HR			دتکتور حرارتی متغیر متعارف ROR	۱۰۵۳
		LPCB	×	✓	653a/01	ZT-CP3			شستی ریست پذیر متعارف	۱۰۵۴
		LPCB	×	✓	330r/05	ZXT/W			اُزیر سفید متعارف Xtratone	۱۰۵۵
		LPCB	×	✓	1374a/01	ZTB6B/24			زنگ متعارف	۱۰۵۶
		INTERTEK	✓	×	13LHK1348-03	QT/1			پنل اعلام حریق آدرس پذیر ۱ لوپ QUATRO	۱۰۵۷
		INTERTEK	✓	×	13LHK1347-03	SP/64/M			پنل اعلام حریق آدرس پذیر ۱ لوپ Simplicity	۱۰۵۸
		LPCB	✓	×	330n/02	MKII-AOP			دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۰۵۹
		LPCB	✓	×	330p/02	MKII-AOH			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر	۱۰۶۰
		LPCB	✓	×	330q/03	MKII-AHF			دتکتور حرارتی ثابت Fix آدرس پذیر	۱۰۶۱
		LPCB	✓	×	330q/04	MKII-AHR			دتکتور حرارتی متغیر ROR آدرس پذیر	۱۰۶۲
		LPCB	✓	×	330m/01	ZT-CP3/AD			شستی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۰۶۳

		LPCB	✓	✗	330r/08	MKII-AXT/R			اُزیر آدرس پذیر قرمز Xtratone	۱۰۶۴
		LPCB	✓	✗	330s/06	MKII-AXTB/R			اُزیر فلاشر آدرس پذیر قرمز Xtratone	۱۰۶۵
		INTERTEK	✓	✗	15LHK0084-02	ZAI-MI			اینترفیس ورودی آدرس پذیر	۱۰۶۶
		INTERTEK	✓	✗	15LHK0084-02	ZAI0-MI			اینترفیس ورودی خروجی آدرس پذیر	۱۰۶۷
طراحان نوین راهکار	۸۶۰۲۰۳۴۷	VDS	✗	✗	G ۲۱۸۰۶۹	AE۲۰۱۰G	نروژ	Elotec	دکتور دودی مکشی aspet grizzle	۱۰۶۸
		VDS	✗	✗	G ۲۱۸۰۶۹	AE۲۰۱۰I			دکتور دودی مکشی aspet lazer	۱۰۶۹
		VDS	✗	✗	G ۲۱۸۰۶۹	AE۲۰۱۰N			دکتور دودی مکشی aspet nitro	۱۰۷۰
طرح و تدبیر لیدوما	۴۴۱۲۵۰۰۰	LPCB	✗	✓	۱۳۳۰a/۰۱	DET-۶۴۰RB	سنگاپور	multron	آشکارساز بیم دکتور	۱۰۷۱
		LPCB	✗	✓	۹۲۶j/۰۱	ML-۲۱۷۰			بیم دکتور (Detector Beam) متعارف نوع فرشتنده- گیرنده	۱۰۷۲
		LP C B	✗	✓	۹۲۶d/۰۶	ML-۲۲۱۰۴			کنترل پنل چهار زون متعارف	۱۰۷۳
		LP C B	✗	✓	۹۲۶d/۰۷	ML-۲۲۱۰۸			کنترل پنل هشت زون متعارف	۱۰۷۴
		LP C B	✗	✓	۹۲۶n/۰۱	ML-۲۲۲			کنترل پنل اطفای حریق ۱+۴ متعارف	۱۰۷۵
		LP C B	✗	✓	۹۲۶a/۰۳	ML-۲۱۱۰			دکتور دودی فتوالکتریک متعارف	۱۰۷۶
		LP C B	✗	✓	۹۲۶b/۰۳	ML-۲۱۳۰			دکتور حرارتی افزایشی متعارف	۱۰۷۷
		LP C B	✗	✓	۹۲۶h/۰۱	ML-۲۷۱۰			شستی اعلام حریق متعارف نوع برگشت پذیر	۱۰۷۸
		LP C B	✗	✓	۹۲۶q/۰۱	ML-۲۴۱۰			اُزیر اعلام حریق متعارف	۱۰۷۹
		LP C B	✗	✓	۹۲۶s/۰۱	ML-۲۴۳۰			اُزیر - فلاشر اعلام حریق متعارف	۱۰۸۰

LP C B	✓	✗	926m/01	ML-1170.S C I
LP C B	✓	✗	926m/02	ML-1173.S C I
LP C B	✗	✓	926j/02	ML-2173
LP C B	✓	✗	926a/01	MG -9100
LP C B	✓	✗	926b/01	MG -9300
LP C B	✓	✗	926c/01	MG -9400
LP C B	✓	✗	926d/01	ML-1231.EN
LP C B	✓	✗	926d/02	ML-1232.EN
LP C B	✓	✗	926d/03	ML-1233.EN
LP C B	✓	✗	926d/04	ML-1234.EN
LP C B	✓	✗	926d/01	ML-1241.P.EN
LP C B	✓	✗	926d/02	ML-1242.P.EN
LP C B	✓	✗	926d/03	ML-1243.P.EN
LP C B	✓	✗	926d/04	ML-1244.P.EN
LP C B	✓	✗	926e/01	ML-1361
LP C B	✓	✗	926f/01	ML-1361.S C I

بیم دتکتور (Detector Beam) آدرس پذیر نوع فرستنده- گیرنده، همراه با ایزولاتور داخلی	۱۰۸۱
بیم دتکتور (Detector Beam) آدرس پذیر نوع آینه ای همراه با ایزولاتور داخلی	۱۰۸۲
بیم دتکتور (Detector Beam) متعارف نوع آینه ای	۱۰۸۳
دتکتور دود آدرس پذیر	۱۰۸۴
دتکتور حرارت آدرس پذیر	۱۰۸۵
دتکتور مولتی آدرس پذیر	۱۰۸۶
کنترل پنل یک لوپ آدرس پذیر	۱۰۸۷
کنترل پنل ۲ لوپ آدرس پذیر	۱۰۸۸
کنترل پنل ۳ لوپ آدرس پذیر	۱۰۸۹
کنترل پنل ۴ لوپ آدرس پذیر	۱۰۹۰
کنترل پنل یک لوپ آدرس پذیر همراه با پرینتر داخلی	۱۰۹۱
کنترل پنل ۲ لوپ آدرس پذیر همراه با پرینتر داخلی	۱۰۹۲
کنترل پنل ۳ لوپ آدرس پذیر همراه با پرینتر داخلی	۱۰۹۳
کنترل پنل ۴ لوپ آدرس پذیر همراه با پرینتر داخلی	۱۰۹۴
ماژول اینترفیس خروجی (رله کنترلر) آدرس پذیر	۱۰۹۵
ماژول اینترفیس خروجی (رله کنترلر) آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۰۹۶

LP C B	✓	✗	926e/02	ML-1362	ماژول اینترفیس ورودی (سویچ مانیتور) آدرس پذیر همراه	۱۰۹۷
LP C B	✓	✗	926f/02	ML-1362.S C I	ماژول اینترفیس ورودی (سویچ مانیتور) آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۰۹۸
LP C B	✓	✗	926e/03	ML-1363	ماژول اینترفیس ۲ ورودی / ۱ خروجی آدرس پذیر	۱۰۹۹
LP C B	✓	✗	926f/03	ML-1363.S C I	ماژول اینترفیس ۲ ورودی / ۱ خروجی آدرس پذیر به همراه ایزولاتور داخلی	۱۱۰۰
LP C B	✓	✗	926e/04	ML-1366	ماژول اینترفیس ۴ ورودی / ۲ خروجی آدرس پذیر	۱۱۰۱
LP C B	✓	✗	926f/04	ML-1366.S C I	ماژول اینترفیس ۴ ورودی / ۲ خروجی آدرس پذیر به همراه ایزولاتور داخلی	۱۱۰۲
LP C B	✓	✗	926e/05	ML-1371	ماژول اینترفیس آژیر کنترلر آدرس پذیر	۱۱۰۳
LP C B	✓	✗	926f/05	ML-1371.S C I	ماژول اینترفیس آژیر کنترلر آدرس پذیر همراه ایزولاتور داخلی	۱۱۰۴
LP C B	✓	✗	926e/06	ML.1372	ماژول اینترفیس زون مانیتور آدرس پذیر	۱۱۰۵
LP C B	✓	✗	926f/06	ML-1372.S C I	ماژول اینترفیس زون مانیتور آدرس پذیر به همراه ایزولاتور داخلی	۱۱۰۶
LP C B	✓	✗	926e/07	ML-1373	ماژول اینترفیس ۲ ورودی / ۱ خروجی آدرس پذیر	۱۱۰۷
LP C B	✓	✗	926f/07	ML-1373.S C I	ماژول اینترفیس ۲ ورودی / ۱ خروجی آدرس پذیر به همراه ایزولاتور داخلی	۱۱۰۸
LP C B	✓	✗	926g/01	ML-1380	ایزولاتور	۱۱۰۹
LP C B	✓	✗	926h/02	ML-1710	شستی اعلام حریق برگشت پذیر آدرس پذیر	۱۱۱۰
LP C B	✓	✗	926k/01	ML-1710.S C I	شستی اعلام حریق برگشت پذیر آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۱۱۱
LP C B	✓	✗	926a/04	ML-1110	دتکتور دودی از نوع فتوالکتریک آدرس پذیر	۱۱۱۲
LP C B	✓	✗	926w/01	ML-1110.SCI	دتکتور دودی از نوع فتوالکتریک آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۱۱۳

هورسان ایمن بهنیا	۴۴۲۲۱۶۱۷ ۴۴۲۲۱۶۱۸	LP C B	✓	✗	926b/05	ML-1130	ترکیه	MAVILI	دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۱۱۴
		LP C B	✓	✗	926y/02	ML-1130.SCI			دتکتور حرارتی آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۱۱۵
		LP C B	✓	✗	926c/02	ML-1140			دتکتور ترکیبی (دود و حرارت) آدرس پذیر	۱۱۱۶
		LP C B	✓	✗	926z/01	ML-1140.SCI			دتکتور ترکیبی (دود و حرارت) آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۱۱۷
		LP C B	✓	✗	926q/03	ML-1101			آژیر هوشمند آدرس پذیر قابلیت نصب بر روی پایه دتکتور	۱۱۱۸
		LP C B	✓	✗	926s/03	ML-1102			آژیر فلاشر هوشمند آدرس پذیر قابلیت نصب بر روی پایه دتکتور	۱۱۱۹
		LP C B	✓	✗	926r/03	ML-1103			فلاشر هوشمند آدرس پذیر قابلیت نصب بر روی پایه دتکتور	۱۱۲۰
		LP C B	✓	✗	926q/02	ML-1410			آژیر هوشمند آدرس پذیر	۱۱۲۱
		LP C B	✓	✗	926t/01	ML-1410.SCI			آژیر هوشمند آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۱۲۲
		LP C B	✓	✗	926V/01	ML-1430.SCI			آژیر فلاشر هوشمند آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۱۲۳
		LP C B	✓	✗	926s/02	ML-1430			آژیر فلاشر هوشمند آدرس پذیر	۱۱۲۴
		LP C B	✓	✗	926U/01	ML-1420.SCI			فلاشر هوشمند آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۱۲۵
		LP C B	✓	✗	926r/02	ML-1420			فلاشر هوشمند آدرس پذیر	۱۱۲۶
		LP C B	✗	✓	926d/05	ML-22102			کنترل پنل دو زون متعارف	۱۱۲۷
		LP C B	✗	✓	926d/08	ML-22116			کنترل پنل شانزده زون متعارف	۱۱۲۸
		LP C B	✗	✓	926a/02	MG R-2100			دتکتور دود فتوالکتریک متعارف همراه با رله داخلی	۱۱۲۹

LP C B	x	✓	926p/01	MG R-2500	دتکتور مولتی متعارف همراه با رله داخلی	۱۱۳۰
LPC B	x	✓	926r/01	ML-2420	فلاشر اعلان حریق متعارف	۱۱۳۱
LPC B	x	✓	926b/02	ML-2120	دتکتور حرارتی متعارف ثابت	۱۱۳۲
LPC B	x	✓	926p/02	ML-2140	دتکتور ترکیبی متعارف	۱۱۳۳
TS E	✓	x	000758-TSE-26/03	ML-1120	دتکتور حرارت آدرس پذیر از نوع ثابت	۱۱۳۴
TS E	x	✓	000758-TSE-26/03	ML-2130BS	دتکتور حرارت متعارف کلاس BS	۱۱۳۵
TS E	✓	x	000758-TSE-26/03	ML-1130BS	دتکتور حرارت آدرس پذیر کلاس BS	۱۱۳۶
TS E	x	✓	000758-TSE-01/03	ML-2222	کنترل پنل دو زون متعارف	۱۱۳۷
TS E	x	✓	000758-TSE-14/01	ML-0515	کنترل پنل منبع تغذیه اعلان حریق ۵ آمپر	۱۱۳۸
TS E	x	✓	000758-TSE-14/01	ML-05110	کنترل پنل منبع تغذیه اعلان حریق ۱۰ آمپر	۱۱۳۹
TS E	✓	x	000758-TSE-01/03	ML-1251.EN	کنترل پنل یک لوپ آدرس پذیر	۱۱۴۰
TS E	✓	x	000758-TSE-01/03	ML-1251.NPTA	کنترل پنل یک لوپ آدرس پذیر همراه با پرینتر داخلی و شبکه و تلفن و اعلان صوتی عمومی (پیجینگ)	۱۱۴۱
TS E	✓	x	000758-TSE-01/03	ML-1252.EN	کنترل پنل ۲ لوپ آدرس پذیر	۱۱۴۲
TS E	✓	x	000758-TSE-01/03	ML-1252.NPTA	کنترل پنل ۲ لوپ آدرس پذیر همراه با پرینتر داخلی و شبکه و تلفن و اعلان صوتی عمومی (پیجینگ)	۱۱۴۳
TS E	✓	x	000758-TSE-01/03	ML-1253.EN	کنترل پنل ۳ لوپ آدرس پذیر	۱۱۴۴
TS E	✓	x	000758-TSE-01/03	ML-1253.NPTA	کنترل پنل ۳ لوپ آدرس پذیر همراه با پرینتر داخلی و شبکه و تلفن و اعلان صوتی عمومی (پیجینگ)	۱۱۴۵

TS E	✓	✗	000758-TSE-01/03	ML-1254.EN	کنترل پنل ۴ لوپ آدرس پذیر	۱۱۴۶
TS E	✓	✗	000758-TSE-01/03	ML-1254.NPTA	کنترل پنل ۴ لوپ آدرس پذیر همراه با پرینتر داخلی و شبکه و تلفن و اعلان صوتی عمومی (پیچینگ)	۱۱۴۷
TS E	✓	✗	000758-TSE-01/03	ML-1250.N	کنترل پنل تکرارکننده آدرس پذیر	۱۱۴۸
TS E	✓	✗	000758-TSE-01/03	ML-1230.N	کنترل پنل تکرارکننده آدرس پذیر	۱۱۴۹
TS E	✓	✗	000758-TSE-23/02	ML-1390	ایزولاتور	۱۱۵۰
TS E	✓	✗	000758-TSE-03/02	AGD-1224M.VIP	دتکتور گاز طبیعی (متان) هوشمند آدرس پذیر ۲۴ ولت مورد استفاده فقط در سیستم های با برند	۱۱۵۱
TS E	✗	✓	000758-TSE-01/03	ML-2224	کنترل پنل چهار زون متعارف	۱۱۵۲
TS E	✗	✓	000758-TSE-01/03	ML-2228	کنترل پنل هشت زون متعارف	۱۱۵۳
TS E	✗	✓	000758-TSE-11/04	MG R-2300	دتکتور حرارت متعارف همراه با رله داخلی	۱۱۵۴
TS E	✗	✓	000758-TSE-11/04	MG-2300	دتکتور حرارت متعارف	۱۱۵۵
TS E	✗	✓	000758-TSE-11/04	MG-2400	دتکتور حرارت متعارف	۱۱۵۶
TS E	✓	✗	000758-TSE-02/02	MG-3520	پایه دتکتور ایزولاتور دار	۱۱۵۷
TS E	✓	✗	000758-TSE-02/02	MG-6500	ایزولاتور	۱۱۵۸
TS E	✗	✓	000758-TSE-04/06	MG-2500	دتکتور ترکیبی دود و حرارت متعارف	۱۱۵۹
TS E	✗	✓	000758-TSE-05/05	MG-2100	دتکتور دود متعارف	۱۱۶۰
TS E	✗	✓	000758-TSE-07/02	MG-5000	آژیر داخلی متعارف	۱۱۶۱

		TS E	✘	✓	000758-TSE-07/02	MG-5200			آژیر فلاشر داخلی متعارف	۱۱۶۲
		TS E	✓	✘	000758-TSE-07/02	MG-6600			آژیر داخلی آدرس پذیر	۱۱۶۳
		TS E	✓	✘	000758-TSE-07/02	MG-6610			آژیر فلاشر داخلی آدرس پذیر	۱۱۶۴
		TS E	✓	✘	000758-TSE-15/03	MG-8110			شاسی داخلی آدرس پذیر	۱۱۶۵
		TS E	✓	✘	000758-TSE-06/03	MG-8130			شاسی داخلی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۱۶۶
		TS E	✘	✓	000758-TSE-15/03	MG-5120			شاسی داخلی متعارف	۱۱۶۷
		TS E	✓	✘	000758-TSE-17/05	ML-1120SCI			دکتور حرارت آدرس پذیر از نوع ثابت دارای ایزولاتور داخلی	۱۱۶۸
			✘	✓	EA3C RU C-TR.П568.B.00911/22	ML-2710ES			شاسی توقف اضطراری اعلام حریق متعارف آبی رنگ	۱۱۶۹
			✘	✓	EA3C RU C-TR.П568.B.00911/23	ML-2710 MR			شاسی تخلیه اعلام حریق متعارف زرد رنگ	۱۱۷۰
			✘	✓	EA3C RU C-TR.П568.B.00942/22	MG-5400			زنگ اعلام حریق متعارف	۱۱۷۱
			✘	✓	EA3C RU C-TR.П568.B.00942/22	ML-2440			آژیر اعلام حریق متعارف برای محیط بیرونی	۱۱۷۲
			✘	✓	EA3C RU C-TR.П568.B.00942/22	ML-2450			فلاشر اعلام حریق متعارف برای محیط بیرونی	۱۱۷۳
			✘	✓	EA3C RU C-TR.П568.B.00942/22	ML-2460			آژیر فلاشر اعلام حریق متعارف برای محیط بیرونی	۱۱۷۴
			✓	✘	EA3C RU C-TR.П568.B.00942/22	ML-1440			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر برای محیط بیرونی	۱۱۷۵
			✓	✘	EA3C RU C-TR.П568.B.00942/22	ML-1450			فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر برای محیط بیرونی	۱۱۷۶
			✓	✘	EA3C RU C-TR.П568.B.00942/22	ML-1460			آژیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر برای محیط بیرونی	۱۱۷۷
هورسان ایمن بهنیا	۴۴۲۲۱۶۱۷ ۴۴۲۲۱۶۱۸	GOST					ترکیه	MAVILI		

نارکوب ایران	۸۸۸۲۴۳۶۵	VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۲۴	F۱_ (۲ to ۱۸)	آلمان	NSC	FACP - Solution F۱_up پذیر آدرس حریق پذیر F۱ to ۱۸ loop	۱۱۷۸
پیشگامان تحول سبز آریا	۲۶۲۱۳۱۷۲	VdS	✓	✗	G 205024	Solution F۱-Solution F۱-۱۸			پنل آدرس پذیر اعلام حریق Solution F۱, ۲ to ۱۸ Loops با قابلیت افزودن کارت اطفاء حریق و متعارف	۱۱۷۹
		LPCB	✗	✓	۰۱۰s/۰۲	ORB-OP-۵۲۰۲۸-APO			آشکارساز دود متعارف ذاتا امن آپولو	۱۱۸۰
		LPCB	✗	✓	۰۱۰f/۱۳	ORB-HT-۵۱۱۵۶-APO			کاشف حرارتی متعارف ذاتا امن ثابت CS اریسی	۱۱۸۱
		LPCB	✗	✓	۰۱۰f/۱۲	ORB-HT-۵۱۱۵۴-APO			کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف افزایشی CR اریسی	۱۱۸۲
		LPCB	✗	✓	۰۱۰f/۱۱	ORB-HT-۵۱۱۵۲-APO			کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف ثابت BS اریسی	۱۱۸۳
		LPCB	✗	✓	۰۱۰f/۱۰	ORB-HT-۵۱۱۵۰-APO			کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف افزایشی BR اریسی	۱۱۸۴
		LPCB	✗	✓	۰۱۰f/۰۹	ORB-HT-۵۱۱۴۸-APO			کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف ثابت A۲S اریسی	۱۱۸۵
		LPCB	✗	✓	۰۱۰f/۰۸	ORB-HT-۵۱۱۴۶-APO			کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف افزایشی A۱R اریسی	۱۱۸۶
		LPCB	✗	✓	۰۱۰t/۰۲	ORB-OH-۵۳۰۲۸-APO			آشکارساز ذاتا امن دود و حرارت متعارف آپولو	۱۱۸۷
		LPCB	✓	✗	۰۱۰aq/۰۱	۵۸۰۰۰-۳۰۵			کاشف ترکیبی حرارت و گاز مونوکسید کربن آدرس پذیر	۱۱۸۸
		LPCB	✓	✗	۰۱۰av/۰۲	۵۸۲۰۰-۹۰۸			شستی اعلام حریق آدرس پذیر دیسکآوری با ایزولاتور	۱۱۸۹
		LPCB	✓	✗	۰۱۰au/۰۱	۵۸۲۰۰-۹۱۰			شستی اعلام حریق آدرس پذیر دیسکآوری	۱۱۹۰
		LPCB	✓	✗	۰۱۰au/۰۳	۵۵۲۰۰-۹۰۵			شستی اعلام حریق آدرس پذیر XP۹۵	۱۱۹۱
		LPCB	✓	✗	۰۱۰au/۰۴	۵۸۲۰۰-۹۷۰			شستی اعلام حریق آدرس پذیر دیسکآوری	۱۱۹۲
		LPCB	✓	✗	۰۱۰bh/۰۱	SA۵۹۰۰-۹۰۸			شستی آدرس پذیر	۱۱۹۳

LPC B	✘	✓	۰۱۰au/۰۷	۵۵۲۰۰۰۰۰۱
LPC B	✘	✓	۰۱۰au/۰۹	۵۵۲۰۰۰۰۰۲۱
LPC B	در انتظار	در انتظار	۰۱۰au/۱۲	۵۵۲۰۰۰۰۸۹۴
LPC B	✓	✘	۰۱۰p/۲۰	۵۵۰۰۰۰۴۰۰
LPC B	✓	✘	۰۱۰p/۲۱	۵۵۰۰۰۰۴۰۱
LPC B	✓	✘	۰۱۰p/۲۳	۵۵۰۰۰۰۴۴۰
LPC B	✓	✘	۰۱۰p/۰۳	۵۸۰۰۰۰۴۰۰
LPC B	✓	✘	۰۱۰q/۰۳	۵۸۰۰۰۰۶۰۰
LPC B	✓	✘	۰۱۰q/۱۸	۵۵۰۰۰۰۶۰۰
LPC B	✓	✘	۰۱۰q/۲۲	۵۵۰۰۰۰۶۴۰
LPC B	در انتظار	در انتظار	۰۱۰h/۰۱	۵۸۰۰۰۰۷۰۰
LPC B	✓	✘	۰۱۰w/۰۱	۵۵۱۰۰۰۹۰۸
LPC B	✓	✘	۰۱۰w/۰۳	۵۸۱۰۰۰۹۰۸
LPC B	✓	✘	۰۱۰w/۰۶	۵۸۱۰۰۰۹۵۱
LPC B	✓	✘	۰۱۰aa/۰۵	۵۵۰۰۰۰۷۲۰
LPC B	✓	✘	۰۱۰ak/۰۵	۵۸۰۰۰۰۰۰۵

شستی اعلام حریق متعارف آپولو	۱۱۹۴
شستی اعلام حریق متعارف محیط داخلی آپولو	۱۱۹۵
شستی اعلام حریق AlarmSense محیط داخلی	۱۱۹۶
کاشف حرارتی A۲S آدرس پذیر XP۹۵	۱۱۹۷
کاشف حرارتی CS آدرس پذیر XP۹۵	۱۱۹۸
کاشف ذاتا امن حرارتی A۲S آدرس پذیر XP۹۵	۱۱۹۹
کاشف حرارتی آدرس پذیر دیسکآوری	۱۲۰۰
کاشف دودی اپتیکال آدرس پذیر دیسکآوری	۱۲۰۱
کاشف دودی اپتیکال آدرس پذیر XP۹۵	۱۲۰۲
کاشف ذاتا امن اپتیکال دودی آدرس پذیر XP۹۵	۱۲۰۳
کاشف ترکیبی دود و حرارت دیسکآوری	۱۲۰۴
شستی اعلام حریق آدرس پذیر XP۹۵ با ایزولاتور	۱۲۰۵
شستی اعلام حریق آدرس پذیر دیسکآوری	۱۲۰۶
شستی اعلام حریق آدرس پذیر مقاوم در برابر آب دیسکآوری	۱۲۰۷
ایزولاتور لوپ سیستم اعلام حریق	۱۲۰۸
آزیر فلاشر آدرس پذیر محیط بیرون دیسکآوری با لنز قرمز	۱۲۰۹

نارکوب ایران	۸۸۸۲۴۳۶۵	LPCB	✓	✗	۰۱۰ak/۰۶	۵۸۰۰۰-۰۰۷	آزیر فلاشر آدرس پذیر محیط بیرون دیسکاوری با لنز سفید	۱۲۱۰
		vDS	✓	✗	G ۲۱۳۱۰۵	ASD	کاشف مکنده آدرس پذیر دیسکاوری یک کاناله	۱۲۱۱
		vDS	✓	✗	G ۲۱۳۱۰۵	ASD	کاشف مکنده آدرس پذیر دیسکاوری دو کاناله	۱۲۱۲
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ag/۱۵	۵۵۰۰۰-۸۵۶	ماژول مبدل- ذاتا امن دو کاناله	۱۲۱۳
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ag/۱۴	۵۵۰۰۰-۸۵۵	ماژول مبدل- ذاتا امن تک کاناله	۱۲۱۴
		LPCB	✓	✗	۰۱۰av/۰۱	۵۵۲۰۰-۹۰۸	شستی اعلام حریق آدرس پذیر XP۹۵ محیط داخلی با ایزولاتور	۱۲۱۵
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۳/۰۱	ORB-HT-۱۱۰۱۳-APO	کاشف حرارتی متعارف افزایشی A۱R اربیس	۱۲۱۶
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۳/۰۲	ORB-HT-۱۱۰۱۴-APO	کاشف حرارتی متعارف ثابت A۲S اربیس	۱۲۱۷
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۳/۰۳	ORB-HT-۱۱۰۱۵-APO	کاشف حرارتی متعارف افزایشی BR اربیس	۱۲۱۸
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۳/۰۴	ORB-HT-۱۱۰۱۶-APO	کاشف حرارتی متعارف ثابت BS اربیس	۱۲۱۹
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۳/۰۵	ORB-HT-۱۱۰۱۷-APO	کاشف حرارتی متعارف افزایشی CR اربیس	۱۲۲۰
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۳/۰۶	ORB-HT-۱۱۰۱۸-APO	کاشف حرارتی متعارف ثابت CS اربیس	۱۲۲۱
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۳/۰۷	ORB-HT-۱۱۱۶۷-APO	کاشف حرارتی متعارف ثابت A۱S اربیس	۱۲۲۲
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۴۰۳۹	ORB-OP-۱۲۰۰۱-APO	کاشف دودی اپتیکال اربیس	۱۲۲۳
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۴۰۴۰	ORB-OH-۱۳۰۰۱-APO	کاشف ترکیبی دود وحرارت اربیس	۱۲۲۴
		LPCB	✗	✓	۰۱۰an/۰۴	۵۵۰۰۰-۰۲۵	کاشف شعله ای تک کاناله UV متعارف سری ۶۵	۱۲۲۵
		LPCB	✓	✗	۰۱۰an/۰۳	۵۵۰۰۰-۰۲۴	آشکار ساز شعله آدرس پذیر سه کاناله لنز مادون قرمز	۱۲۲۶

انگلستان

Apollo

LPCB	✓	✗	۰۱۰an/۰۲	۵۵۰۰۰-۰۲۳
LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۶	۵۵۰۰۰-۸۴۷
LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۱	۵۵۰۰۰-۵۸۸
LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۰۸	۵۵۰۰۰-۸۵۲
LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۰۴	۵۵۰۰۰-۸۴۳
LPCB	✗	✓	۰۱۰ah/۰۵	۵۵۰۰۰-۸۴۵
LPCB	✗	✓	۰۱۰P/۰۸	ORB-HT-۵۱۱۴۶-APO
LPCB	✗	✓	۰۱۰P/۰۹	ORB-HT-۵۱۱۴۸-APO
LPCB	✗	✓	۰۱۰P/۱۰	ORB-HT-۵۱۱۵۰-APO
LPCB	✗	✓	۰۱۰P/۱۱	ORB-HT-۵۱۱۵۲-APO
LPCB	✗	✓	۰۱۰P/۱۲	ORB-HT-۵۱۱۵۴-APO
LPCB	✗	✓	۰۱۰P/۱۳	ORB-HT-۵۱۱۵۶-APO
LPCB	✗	✓	۰۱۰P/۱۴	ORB-HT-۵۱۱۵۸-APO
LPCB	✓	✗	۰۱۰aK/۰۱	۵۵۰۰۰-۰۰۱
LPCB	✓	✗	۰۱۰ak/۰۲	۵۵۰۰۰-۰۰۲
LPCB	✓	✗	۰۱۰ak/۰۳	۵۵۰۰۰-۰۰۵
LPCB	✓	✗	۰۱۰ak/۰۴	۵۵۰۰۰-۰۰۶

آشکار ساز شعله آدرس پذیر سه کاناله ماورای بنفش و مادون قرمز	۱۲۲۷
ماژول ورود و خروج تک کاناله	۱۲۲۸
ماژول ورود و خروج سه کاناله	۱۲۲۹
کنترل کننده آژیر آدرس پذیر	۱۲۳۰
ماژول نشان دهنده کنتاکت آدرس پذیر	۱۲۳۱
ماژول نشان دهنده زون	۱۲۳۲
کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف افزایشی A۱R اربیس	۱۲۳۳
کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف ثابت A۲S اربیس	۱۲۳۴
کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف افزایشی BR اربیس	۱۲۳۵
کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف ثابت BS اربیس	۱۲۳۶
کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف افزایشی CR اربیس	۱۲۳۷
کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف ثابت CS اربیس	۱۲۳۸
کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف ثابت A۱S اربیس	۱۲۳۹
آژیر هوشمند فضای باز قرمز رنگ	۱۲۴۰
آژیر هوشمند فضای باز سفید رنگ	۱۲۴۱
آژیر فلاشر آدرس پذیر با لنز قرمز	۱۲۴۲
آژیر فلاشر آدرس پذیر با لنز شفاف	۱۲۴۳

LPCB	✓	✗	۰۱۰n/۰۹	۵۵۱۰۰-۹۴۰
LPCB	✓	✗	۰۱۰ag/۰۱	۴۵۶۸۱-۲۴۲
LPCB,ULC	✓	✗	۰۱۰aa/۰۴.UOXXC.S۷۰۰۳	۴۵۶۸۱-۲۱۱
Vds	✓	✗	G۲۰۷۰۰۹	۴۵۶۸۱-۳۰۰ IBS
LPCB	✗	✓	۰۱۰ag/۰۴	۴۵۶۸۱-۲۴۷
LPCB	✗	✓	۰۱۰ag/۰۶	۴۵۶۸۱-۵۰۸
LPCB	✗	✓	۰۱۰ag/۱۷	ORB-RB-۱۰۰۰۴
LPCB-VDS	✓	✗	۰۱۰bc/۰۱- G۲۱۶۰۲۷	SA۵۱۰۰-۶۰۰
LPCB-VDS	✓	✗	۰۱۰bd/۰۱- G۲۱۶۰۲۶	SA۵۱۰۰-۴۰۰
LPCB-VDS	✓	✗	۰۱۰bb/۰۱- G۲۱۶۰۲۸	SA۵۱۰۰-۷۰۰
LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۳	SA۴۷۰۰-۱۰۲
LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۲۱	SA۴۷۰۰-۱۰۴
LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۱	SA۴۷۰۰-۱۰۰
LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۴	SA۴۷۰۰-۳۰۲
LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۲	SA۴۷۰۰-۳۰۰

شستی آدرس پذیر ذاتا امن	۱۲۴۴
پایه رله دار کم مصرف هوشمند کاشف آدرس پذیر	۱۲۴۵
پایه ایزولاتوردار کاشف آدرس پذیر	۱۲۴۶
پایه اژیر ایزولاتور دار کاشف آدرس پذیر	۱۲۴۷
پایه استاندارد رله دار ته خط کاشف متعارف سری ۶۵	۱۲۴۸
پایه رله دار ۱۲ ولت کاشف متعارف سری ۶۵	۱۲۴۹
پایه رله دار کاشف متعارف اربیس	۱۲۵۰
کاشف دودی آدرس پذیر هوشمند سوتریا ایزولاتوردار اپتیکال با ۵ مود کاری مختلف و قابلیت تنظیم حساسیت با ال ای دی ۳رنگ چشمک زن یا دید ۳۶۰درجه	۱۲۵۱
کاشف حرارتی آدرس پذیر هوشمند سوتریا ایزولاتوردار با ۸ مود کاری مختلف و قابلیت تنظیم درجه ونوع عملکرد با ۳رنگ ال ای دی چشمک زن دید ۳۶۰درجه	۱۲۵۲
کاشف ترکیبی دود وحرارت آدرس پذیر هوشمند سوتریا ایزولاتوردار با ۵ مود کاری، تنظیم حساسیت ودرجه با ۳رنگ ال ای دی چشمک زن یا دید ۳۶۰درجه	۱۲۵۳
ماژول ورود و خروج آدرس پذیر هوشمند سوتریا	۱۲۵۴
ماژول ورود و خروج دو کاناله آدرس پذیر هوشمند سوتریا	۱۲۵۵
ماژول آدرس پذیر هوشمند نشان دهنده کنتاکت (Switch monitor) سوتریا	۱۲۵۶
ماژول ورود و خروج ریلی آدرس پذیر هوشمند سوتریا	۱۲۵۷
ماژول آدرس پذیر هوشمند نشان دهنده کنتاکت (Switch monitor) ریلی سوتریا	۱۲۵۸

LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۹	SA۴۷۰۰۰۱۰۳	ماژول ورود و خروج آدرس پذیر هوشمند با کنتاکت ۲۲۰ ولت ac و جریان ۵ آمپر سوتریا	۱۲۵۹
LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۲۲	SA۴۷۰۰۰۱۰۰	ماژول آدرس پذیر هوشمند نشان دهنده کنتاکت (Switch monitor) دو کاناله سوتریا	۱۲۶۰
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۲	PNC-۰۰۲۴	آژیر فلاشر مدل نکسوس	۱۲۶۱
LPCB	✗	✓	۷۱۷a/۰۶	PSS-۰۰۸۹	آژیر سونوس سفید رنگ متعارف	۱۲۶۲
LPCB	در انتظار	در انتظار	۷۱۷a/۰۷	PBS-۰۰۰۳	پایه آژیر کلاکسون سفید رنگ	۱۲۶۳
LPCB	در انتظار	در انتظار	۷۱۷a/۰۸	PBS-۰۰۰۹	پایه آژیر کلاکسون کرم رنگ	۱۲۶۴
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۰	PNS-۰۰۰۱	آژیر ۱۰۵ دسی بل نکسوس DC کلاکسون	۱۲۶۵
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۶	PNS-۰۰۰۵	آژیر ۱۲۰ دسی بل نکسوس DC کلاکسون	۱۲۶۶
LPCB	✗	✓	۷۱۷a/۱۰	PSC-۰۰۴۵	آژیر فلاشر ال ای دی دار متعارف سونوس، لنز و پایه قرمز	۱۲۶۷
LPCB	✗	✓	۷۱۷a/۱۱	PSC-۰۰۵۱	آژیر فلاشر دارای ال ای دی قرمز متعارف سونوس، لنز شفاف و پایه سفید	۱۲۶۸
LPCB	✗	✓	۷۱۷a/۱۲	PSC-۰۰۵۴	آژیر فلاشر ال ای دی دار متعارف سونوس، لنز کهربایی و پایه قرمز	۱۲۶۹
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۲	PNC-۰۰۰۱	آژیر فلاشر از نوع زنون با لنز قرمز رنگ ۱۰۵ دسی بل نکسوس	۱۲۷۰
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۲	PNC-۰۰۰۲	آژیر فلاشر از نوع زنون با لنز کهربایی رنگ ۱۰۵ دسی بل نکسوس	۱۲۷۱
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۲	PNC-۰۰۲۰	آژیر فلاشر از نوع زنون با لنز شفاف رنگ ۱۰۵ دسی بل نکسوس	۱۲۷۲
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۲	PNC-۰۰۴۱	آژیر فلاشر از نوع زنون با لنز سبز رنگ ۱۰۵ دسی بل نکسوس	۱۲۷۳
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۴	PNC-۰۰۲۹	آژیر فلاشر ال ای دی دار با لنز قرمز رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس	۱۲۷۴

		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۴	PNC--۰۰۳۴	انگلستان	Texecom	آزیر فلاشر ال ای دی دار با لنز کهربایی رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس	۱۲۷۵
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۴	PNC--۰۰۵۲			آزیر فلاشر ال ای دی دار با لنز شفاف رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس	۱۲۷۶
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۴	PNC--۰۰۵۳			آزیر فلاشر ال ای دی دار با لنز سبز رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس	۱۲۷۷
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۴	PNC--۰۰۵۴			آزیر فلاشر ال ای دی دار با لنز آبی رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس	۱۲۷۸
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۵	PNC--۰۰۱۳			آزیر فلاشر از نوع زنون با لنز قرمز رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس	۱۲۷۹
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۵	PNC--۰۰۱۵			آزیر فلاشر از نوع زنون با لنز کهربایی رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس	۱۲۸۰
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۵	PNC--۰۰۲۱			آزیر فلاشر از نوع زنون با لنز شفاف رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس	۱۲۸۱
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۵	PNC--۰۰۴۸			آزیر فلاشر از نوع زنون با لنز سبز رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس	۱۲۸۲
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۵	PNC--۰۰۵۰			آزیر فلاشر از نوع زنون با لنز آبی رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس	۱۲۸۳
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۷	PNC--۰۰۳۵			آزیر فلاشر ال ای دی دار با لنز قرمز رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۸۴
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۷	PNC--۰۰۳۹			آزیر فلاشر ال ای دی دار با لنز کهربایی رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۸۵
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۷	PNC--۰۰۵۹			آزیر فلاشر ال ای دی دار با لنز شفاف رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۸۶
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۷	PNC--۰۰۶۰			آزیر فلاشر ال ای دی دار با لنز سبز رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۸۷
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۷	PNC--۰۰۶۱			آزیر فلاشر ال ای دی دار با لنز آبی رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۸۸
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۸	PNC--۰۰۰۳			آزیر فلاشر از نوع زنون با لنز قرمز رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۸۹

		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۸	PNC-۰۰۰۴		آزیر فلاشر از نوع زنون با لنز کهربائی رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۹۰
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۸	PNC-۰۰۰۲۲		آزیر فلاشر از نوع زنون با لنز شفاف رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۹۱
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۸	PNC-۰۰۰۵۵		آزیر فلاشر از نوع زنون با لنز سبز رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۹۲
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۸	PNC-۰۰۰۵۷		آزیر فلاشر از نوع زنون با لنز آبی رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۹۳
		LPC B	✘	✓	۱۷۶b/۰۷	CFPV۰۲-۴/SYN		پنل دو زون متعارف قرمز رنگ CFP	۱۲۹۴
		LPC B	✘	✓	۱۷۶b/۰۸	CFPV۰۴-۴/SYN		پنل چهار زون متعارف قرمز رنگ CFP	۱۲۹۵
		LPC B	✘	✓	۱۷۶b/۰۹	CFPV۰۸-۴/SYN		پنل هشت زون متعارف قرمز رنگ CFP	۱۲۹۶
		LPC B	✘	✓	۰۱۰p/۰۵	۲۰۰۰-۳۰۰		کاشف حرارتی متعارف افزایشی A1R سری ۲۷ با ال ای دی چشمک زن	۱۲۹۷
		LPC B	✘	✓	۰۱۰q/۱۱	۲۰۰۰-۲۰۰		کاشف دودی متعارف اپتیکال سری ۲۷ با ال ای دی چشمک زن	۱۲۹۸
		LPC B	✘	✓	۷۱۷a/۰۵	۱۰۰۰-۲۰۱		آزیر اعلام حریق متعارف قرمز رنگ کاربری فضای باز	۱۲۹۹
		LPC B	✓	✘	۰۱۰q/۰۳	۵۰۰۰-۲۰۰		کاشف دودی آدرس پذیر هوشمند از نوع اپتیکال با ۵ مود کاری مختلف و قابلیت تنظیم حساسیت با ال ای دی چشمک زن با دید ۳۶۰درجه	۱۳۰۰
		LPC B	✓	✘	۰۱۰p/۰۳	۵۰۰۰-۳۰۰		کاشف حرارتی آدرس پذیر هوشمند با ۵ مود کاری مختلف و قابلیت تنظیم درجه و نوع عملکرد(افزایشی یا ثابت) با ال ای دی چشمک زن با دید ۳۶۰درجه	۱۳۰۱
		LPC B	✓	✘	۰۱۰ak/۰۲	۵۰۰۰-۹۰۳		آزیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر هوشمند فضای باز با لنز قرمز	۱۳۰۲
		LPC B	✓	✘	۰۱۰bh/۰۱	۵۰۰۰-۷۰۰		شستی ایزولاتوردار آدرس پذیر هوشمند	۱۳۰۳
		LPC B	✘	✓	۵۱۲f/۰۴	SYN ۴۰۰۰-۲۰۰		شستی اعلام حریق متعارف محیط داخلی سینکلن با ال ای دی چشمک زن و درب محافظ	۱۳۰۴

LPC B	✘	✓	۰۱۰p/۰۸	۲۰۰۰-۳۰۱
LPC B	✘	✓	۰۱۰p/۱۴	۲۰۰۰-۳۰۲
LPC B	✓	✘	۰۱۰h/۰۱	۵۰۰۰-۴۰۰
LPC B	✓	✘	۰۱۰ak/۰۱	۵۰۰۰-۹۰۲
LPC B	✘	✓	۷۱۷a/۰۱	۱۰۰۰-۱۰۰
LPC B	✘	✓	۷۱۷a/۰۱	۱۰۰۰-۱۰۱
LPC B	✘	✓	۷۱۷a/۰۵	۱۰۰۰-۲۰۰
LPC B	✓	✘	۰۱۰ah/۰۸	۵۰۰۰-۸۰۶
LPC B	✓	✘	۰۱۰aa/۰۵	۵۰۰۰-۶۰۰
LPC B	✓	✘	۰۱۰ah/۰۴	۵۰۰۰-۸۰۱
LPC B	✓	✘	۰۱۰ah/۰۵	۵۰۰۰-۸۰۲
LPC B	✓	✘	۰۱۰ah/۰۶	۵۰۰۰-۸۰۳
LPC B	✓	✘	۰۱۰aa/۰۸	۴۵۶۸۱-۵۱۸SHA
LPC B	✓	✘	۰۱۰aa/۰۱	۵۰۰۰-۵۰۰
LPC B	✓	✘	۰۱۰ah/۱۱	SH۱۲۰۰-۱۱۰SYN
LPC B	✓	✘	۰۱۰ah/۱۲	SH۱۲۰۰-۱۱۲SYN

انگلستان

Syncoln

کاشف حرارتی متعارف افزایشی BR سری ۲۷ با ال ای دی چشمک زن	۱۳۰۵
کاشف حرارتی متعارف ثابت CS سری ۲۷ با ال ای دی چشمک زن	۱۳۰۶
کاشف ترکیبی دود و حرارت آدرس پذیر هوشمند با ۵ مود کاری مختلف و قابلیت تنظیم حساسیت و درجه عملکرد با ال ای دی چشمک زن با دید ۳۶۰ درجه	۱۳۰۷
آژیر اعلام حریق آدرس پذیر هوشمند فضای باز قرمز رنگ	۱۳۰۸
آژیر فلاشر اعلام حریق متعارف ال ای دی دار قرمز رنگ کاربری فضای داخلی	۱۳۰۹
آژیر فلاشر اعلام حریق متعارف ال ای دی دار قرمز رنگ کاربری فضای باز	۱۳۱۰
آژیر اعلام حریق متعارف قرمز رنگ کاربری فضای داخلی	۱۳۱۱
ماژول کنترل کننده آدرس پذیر آژیرهای متعارف	۱۳۱۲
ایزولاتور آدرس پذیر حفاظت در برابر اتصال کوتاه	۱۳۱۳
ماژول آدرس پذیر نشان دهنده کنتاکت (Switch monitor) ایزولاتوردار	۱۳۱۴
ماژول آدرس پذیر نشان دهنده زون (Zone monitor) ایزولاتوردار	۱۳۱۵
ماژول آدرس پذیر ورودی و خروجی (Input/Output) تک کاناله ایزولاتوردار	۱۳۱۶
پایه آژیر آدرس پذیر ایزولاتوردار از نوع بلند	۱۳۱۷
پایه ایزولاتوردار کاشف آدرس پذیر	۱۳۱۸
ماژول آدرس پذیر هوشمند نشان دهنده کنتاکت (Switch monitor)	۱۳۱۹
ماژول آدرس پذیر هوشمند نشان دهنده کنتاکت (Switch monitor) ریلی	۱۳۲۰

		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۳	SH۱۲۰۰-۱۰۷SYN			ماژول ورود و خروج آدرس پذیر هوشمند	۱۳۲۱
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۴	SH۱۲۰۰-۱۱۳SYN			ماژول ورود و خروج ریلی آدرس پذیر هوشمند	۱۳۲۲
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۹	SH۱۲۰۰-۱۰۹SYN			ماژول ورود و خروج آدرس پذیر هوشمند با کنتاکت ۲۲۰ ولت ac و جریان ۵ آمپر	۱۳۲۳
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۳۱	SH۱۲۰۰-۱۰۸SYN			ماژول ورود و خروج دو کاناله آدرس پذیر هوشمند	۱۳۲۴
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۳۲	SH۱۲۰۰-۱۱۱SYN			ماژول آدرس پذیر هوشمند نشان دهنده کنتاکت (Switch monitor) دو کاناله	۱۳۲۵
		LPCB	✗	✓	۷۱۷e/۰۳	۱۰۰۰-۳۰۰			فلاشر پالسی متعارف دیواری قرمز با لنز سفید- فضای داخلی	۱۳۲۶
		LPCB	✗	✓	۷۱۷e/۰۴	۱۰۰۰-۳۰۱			فلاشر پالسی متعارف دیواری قرمز با لنز سفید- فضای باز	۱۳۲۷
		VDS	✓	✗	S ۲۱۹۰۰۱ G ۲۰۵۰۲۴	Solution_F۱-۶ Solution_F۱-۱۸			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر مدل Solution_F ۱, ۲ to ۱۸ Loops	۱۳۲۸
		VDS	✓	✗	S ۲۱۹۰۰۱ G ۲۰۸۱۴۵	Solution_F۲			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر مدل Solution_F ۲, ۱ to ۲ Loops	۱۳۲۹
		LPCB	✗	✓	۱۷۶c/۰۱	EP۲۰۳			مرکز اعلام و اطفا حریق متعارف ۳+۱	۱۳۳۰
		LPCB	✓	✗	۱۷۶b/۰۶	XFP۵۰۱E/X			کنترل پنل آدرس پذیر مدل XFP یک لوپ	۱۳۳۱
		LPCB	✓	✗	۱۷۶b/۰۲	XFP۵۰۲/X			کنترل پنل آدرس پذیر مدل XFP دو لوپ	۱۳۳۲
		INTERTEK	✓	✗	۱۵LHK۰۵۳۲-۰۱	ZFP-۲			کنترل پنل ۲ لوپ آدرس پذیر مدل ZFP	۱۳۳۳
		INTERTEK	✓	✗	۱۵LHK۰۵۳۲-۰۱	ZFP-۴			کنترل پنل ۴ لوپ آدرس پذیر مدل ZFP	۱۳۳۴
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۱۲۳	dc۳۴۰۰ SC			پنل اعلام حریق	۱۳۳۵

فنون برتر پرتاو	۴۴۶۰۶۷۹۳	VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۳۰۶۸	detect ۳۰۰۴+ S GB	آلمان	Detectomat	پنل اعلام حریق	۱۳۳۶
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۲۹	IOM ۳۳۲۲			ماژول ورودی خروجی	۱۳۳۷
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۲۹	IOM ۳۳۱۱			ماژول ورودی خروجی	۱۳۳۸
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۳۰	OMS ۳۳۰۱			ماژول ورودی خروجی	۱۳۳۹
		VdS	✘	✓	G ۲۰۶۰۴۸	TCM ۳۳۰۰			ماژول کانوشنال	۱۳۴۰
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۱۴۱	PA			چراغ اندیکاتور	۱۳۴۱
		VdS	✓	✘	G ۲۰۸۰۹۵	PL ۳۳۰۰ OTi Fusion			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر	۱۳۴۲
		VdS	✓	✘	G ۲۰۸۰۹۶	PL ۳۳۰۰ OTi			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر	۱۳۴۳
		VdS	✓	✘	G ۲۰۲۰۰۲	PL ۳۳۰۰ O			دتکتور دود آدرس پذیر	۱۳۴۴
		VdS	✓	✘	G ۲۰۳۰۳۷	PL ۳۳۰۰ T			دتکتور حرارت آدرس پذیر	۱۳۴۵
		VdS	✘	✓	G ۲۰۳۰۳۶	CT ۳۰۰۰ O			دتکتور دود کانوشنال	۱۳۴۶
		VdS	✓	✘	G ۲۰۷۰۰۵	PL ۳۳۰۰ COBT			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر	۱۳۴۷
		VdS	✓	✘	G ۲۰۲۰۰۳	PL ۳۳۰۰ O			دتکتور دود آدرس پذیر	۱۳۴۸
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۳۰۳۶	CT ۳۰۰۰ O incl. S DB DIBT			کاشف دودی اپتیکال برای کنترل سیستم درپها	۱۳۴۹
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۳۰۳۶	CT ۳۰۰۰ O, incl. DRB ۳۰۰۰			کاشف دودی اپتیکال برای کنترل سیستم درپها	۱۳۵۰
		VdS	✓	✘	G ۲۰۳۰۲۱	PL ۳۳۰۰ PBD-ABS-R			شستی آدرس پذیر	۱۳۵۱
		VdS	✓	✘	G ۲۰۳۰۲۱	PL ۳۳۰۰ PBDH-ALU-R			شستی آدرس پذیر	۱۳۵۲

		VdS	✘	✓	G ۲۹۶۰۳۳	CT۳۰۰۰ PBDH-ABS-R		شستی کانونشنال	۱۳۵۳
		VdS	✘	✓	G ۲۰۶۱۱۳	CT۳۰۰۰ PBD-IP۶۶-R		شستی کانونشنال	۱۳۵۴
		VdS	✘	✓	G ۲۰۲۰۳۴	CT۳۰۰۰ PBDH-ALU-R		شستی کانونشنال	۱۳۵۵
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۱۰۳	LS ۳۳۰۰ R		اُزیر	۱۳۵۶
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۱۴۴	LS ۳۳۰۰ VLC		اُزیر	۱۳۵۷
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۰۱	SYS ۱۲۰ R		اُزیر	۱۳۵۸
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۶۰۱۹	ROLP ۳۲ R		اُزیر	۱۳۵۹
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۱۲۳	CS ۲۰۰ W		اُزیر	۱۳۶۰
		vds	✓	✘	G ۲۱۰۰۴۸	SLD۳۲۰۰ O		دتکتور دود آدرس پذیر	۱۳۶۱
		VDS	✓	✘	G ۲۰۳۰۶۸	detect۳۰۰۴		کنترل پنل ۴ لوپ	۱۳۶۲
		VDS	✓	✘	G ۲۰۸۱۲۳	dc۳۴۰۰ SC		کنترل پنل DC ۳۰۰۴ SE Fire control panel dc۳۴۰۰	۱۳۶۳
		VDS	✓	✘	G ۲۰۵۰۲۹	IOM ۳۳۲۲		ماژول ورودی و خروجی In-/output module	۱۳۶۴
		VDS	✓	✘	G ۲۱۰۰۴۸	SLD ۳۲۰۰ O		دتکتور دود آدرس پذیر SL addressable optical smoke detector	۱۳۶۵
		VDS	✓	✘	G ۲۰۸۰۹۵	PL ۳۳۰۰ OTi Fusion		دتکتور ترکیبی آدرس پذیر Intelligent Fusion Multisensor optical-heat-intelligent Fusion technology	۱۳۶۶
		VDS	✓	✘	G ۲۰۷۰۰۵	PL ۳۳۰۰ COBT		دتکتور ترکیبی آدرس پذیر Multisensor detectors	۱۳۶۷
		VDS	✓	✘	G ۲۰۲۰۰۲	PL ۳۳۰۰ O		دتکتور دودی آدرس پذیر Optical smoke detectors scattered light type	۱۳۶۸
		VDS	✓	✘	G ۲۰۲۰۰۳	PL ۳۲۰۰ O		دتکتور دودی آدرس پذیر Optical smoke detectors scattered light type	۱۳۶۹

فنون برتر فیدار تاو	۸۸۷۴۱۷۸۴	VDS	✓	✗	G ۲۰۳۰۳۷	PL ۳۳۰۰ T	آلمان	Detectomat	دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۳۷۰
		VDS	✓	✗	G ۲۰۳۰۳۸	PL ۳۳۰۰ T			Heat detector with fixed and rate of rise temperature settings	۱۳۷۱
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۴۶	PL ۳۳۰۱ O			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور	۱۳۷۲
		VDS	✓	✗	G ۲۰۴۰۸۹	PL ۳۳۰۵ O			Heat detector with fixed and rate of rise temperature settings	۱۳۷۳
		VDS	✓	✗	G ۲۰۸۱۴۷	PL ۳۳۰۸ O			دتکتور دود آدرس پذیر با ایزولاتور	۱۳۷۴
		VDS	✓	✗	G ۲۰۳۰۳۱	PL ۳۳۰۰ PBDH			Optical smoke detector, with isolator mesh design	۱۳۷۵
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۲۹	IOM ۳۳۱۱			Optical smoke detector, with isolator round glass design	۱۳۷۶
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۳۰	OMS ۳۳۰۱			دتکتور دود آدرس پذیر با ایزولاتور	۱۳۷۷
		VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۴۷	AMD ۳۳۱۱			Optical smoke detector, with isolator with individual logo	۱۳۷۸
		VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۴۷	OMS ۳۳۰۱ mini			شستی آدرس پذیر با ایزولاتور	۱۳۷۹
		VDS	✗	✓	G ۲۰۶۰۴۸	TCM ۳۳۰۰			Manual Call Point, with isolator, with LED	۱۳۸۰
		VDS	✗	✓	G ۲۰۸۱۰۳	LS ۳۳۰۰			ماژول ورودی خروجی با ایزولاتور	۱۳۸۱
		VDS	✗	✓	G ۲۰۸۱۴۴	LS ۳۳۰۰ VLC			In-/Output module, with isolator	۱۳۸۲
		VDS	✗	✓	G ۲۰۸۱۴۱	PL ۳۳۰۰ PA			ماژول ورودی و خروجی	۱۳۸۳
		VDS	✗	✓	G ۲۰۳۰۳۶	CT ۳۳۰۰ O			Input/Output module, single I/O signalling devices	۱۳۸۴

		VDS	✘	✓	G ۲۰۹۲۳۱	CT ۳۰۰۱ O		دکتور دود کانونشال Optical smoke detector, conventional system, Mesh design	۱۳۸۵
		VDS	✘	✓	G ۲۰۹۲۳۲	CT ۳۰۰۵ O		دکتور دود کانونشال Optical smoke detector, conventional system, Glass design	۱۳۸۶
		VDS	✘	✓	G ۲۰۸۱۴۲	PA		نمایشگر Detector Parallel indicator	۱۳۸۷
		LPC B	✓	✘	۲۰۱۷/۰۱	۶۰۰۰PLUS/OP		سنسور دودی اپتیکال (فتوالکتریک) آدرس پذیر	۱۳۸۸
		LPC B	✓	✘	۲۰۱۷/۰۱	۶۰۰۰PLUS/HT		سنسور حرارتی ثابت یا افزایشی آدرس پذیر	۱۳۸۹
		LPC B	✓	✘	۲۰۱۸/۰۱	۶۰۰۰PLUS/OPHT		مولتی سنسور دودی / حرارتی آدرس پذیر	۱۳۹۰
		LPC B	✓	✘	۲۰۱۸c/۰۱	۶۰۰۰PLUS/OPHT/I		مولتی سنسور دودی / حرارتی آدرس پذیر ایزولاتور دار	۱۳۹۱
		LPC B	✓	✘	۲۰۱۸d/۰۱	۶۴۰۰/DCN		سنسور دودی اپتیکال آدرس پذیر با آژیر داخلی و ایزولاتور	۱۳۹۲
		LPC B	✓	✘	۲۰۱۸a/۰۱	۶۰۰۰PLUS/HT/S		سنسور حرارتی آدرس پذیر با آژیر داخلی و ایزولاتور	۱۳۹۳
		LPC B	✓	✘	۲۰۱۸/۰۱	۶۰۰۰PLUS/OPHT/S		مولتی سنسور دودی / حرارتی آدرس پذیر با آژیر داخلی و ایزولاتور	۱۳۹۴
		LPC B	در انتظار	در انتظار	۲۰۱۷/۰۱	۶۰۰۰PLUS/OPHTCO		مولتی سنسور دودی / حرارتی	۱۳۹۵
		LPC B	✓	✘	۲۰۱۸e/۰۱	۶۰۰۰/MCP		شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۱۳۹۶
		LPC B	✓	✘	۲۰۱۸/۰۱	۶۰۰۰/SSR۲		آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۱۳۹۷
		LPC B	✓	✘	۲۰۱۷/۰۳	۶۰۰۰/MIP		اینترفیس تک کاناله آدرس پذیر از نوع ورودی	۱۳۹۸
		LPC B	✓	✘	۲۰۱۷/۰۱	۶۰۰۰/CCO		اینترفیس تک کاناله آدرس پذیر از نوع رله خروجی	۱۳۹۹
		LPC B	✓	✘	۲۰۱۷/۰۲	۶۰۰۰/MICCO		اینترفیس دو کاناله آدرس پذیر از نوع ورودی / خروجی	۱۴۰۰

مدامکار	۲۲۸۹۴۵۲۵	LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۷	۶۳۰۱	انگلستان	Protec	مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر یک لوپ سری ۶۳۰۰	۱۴۰۱
		LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۸	۶۳۰۲			مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر دو لوپ سری ۶۳۰۰	۱۴۰۲
		LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۹	۶۳۰۴			مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر چهار لوپ سری ۶۳۰۰	۱۴۰۳
		LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۴	۶۴۰۰/DCN/۲LPN			مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر دو لوپ سری ۶۴۰۰	۱۴۰۴
		LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۵	۶۴۰۰/DCN/۴LPN			مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر چهار لوپ سری ۶۴۰۰	۱۴۰۵
		LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۲	۶۴۰۰/۲LPN			مرکز توسعه دهنده اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر دو لوپ سری ۶۴۰۰	۱۴۰۶
		LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۳	۶۴۰۰/۴LPN			مرکز توسعه دهنده اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر چهار لوپ سری ۶۴۰۰	۱۴۰۷
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۲۰۱ad/۰۶	۶۴۰۰/PSU			منبع تغذیه و باتری شارژ ۲۴ (PSU) ولت ۸ آمپری	۱۴۰۸
		LPCB	✗	✓	۲۰۱۷/۰۲	۳۰۰۰PLUS/OP			دتکتور دودی اپتیکال (فتوالکتریک) متعارف	۱۴۰۹
		LPCB	✗	✓	۲۰۱۷/۰۲	۳۰۰۰PLUS/TEMP۵۶			دتکتور حرارتی ترکیبی ثابت / افزایشی متعارف	۱۴۱۰
		LPCB	✗	✓	۲۰۱۷/۰۳	۳۰۰۰/TEMP۶۴			دتکتور حرارتی ثابت متعارف	۱۴۱۱
		BSI Kitemark	✓	✗	KM۵۷۵۰۲۵	۶۱۰۰			مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر یک لوپ سری ۶۱۰۰	۱۴۱۲
		BSI Kitemark	✗	✓	KM۵۷۵۰۲۵	۳۵۰۲			مرکز کنترل اعلام حریق میکروپروسسوری متعارف ۲ زون	۱۴۱۳
		BSI Kitemark	✗	✓	KM۵۷۵۰۲۵	۳۵۰۴			مرکز کنترل اعلام حریق میکروپروسسوری متعارف ۴ زون	۱۴۱۴
		BSI Kitemark	✗	✓	KM۵۷۵۰۲۵	۳۵۰۸			مرکز کنترل اعلام حریق میکروپروسسوری متعارف ۸ زون	۱۴۱۵
		LPCB	✗	✓	۱۶۶/b۳۹	MCP۱A			شستی اعلام حریق ۲۴ ولت متعارف ، ساخت کمپانی KAC انگلستان ، قابل تأمین از طریق کمپانی Protec انگلستان ، با برند Protec ارائه میگردد	۱۴۱۶

		UL-ULC	در انتظار	در انتظار	S ۵۴۲۴	Cirrus Pro ۱۰۰		دکتور کشف حریق از طریق مکش هوا با استفاده از تکنولوژی Cloud Chamber ، تک کاناله	۱۴۱۷
		UL-ULC	در انتظار	در انتظار	S ۵۴۲۴	Cirrus Pro ۲۰۰		دکتور کشف حریق از طریق مکش هوا با استفاده از تکنولوژی Cloud Chamber ، چهار کاناله	۱۴۱۸
		BSI Kite mark	✓	✗	KM۵۸۹۴۵۵	۶۰۰۰/۲IO		اینترفیس آدرس پذیر ۴ راهه از نوع ورودی خروجی Loop Powered (شامل ۲ ورودی سیگنال و ۲ خروجی رله)	۱۴۱۹
		BSI Kite mark	✓	✗	KM۵۸۹۴۵۵	۶۰۰۰/۲LPZA		اینترفیس آدرس پذیر از نوع زون آلام Loop Powered (دارای ۲ خروجی زون متعارف و ۲ ورودی آلام متعارف)	۱۴۲۰
		BSI Kite mark	✓	✗	KM۵۸۹۴۵۵	۶۰۰۰/۴IO		اینترفیس آدرس پذیر ۸ راهه Loop Powered (شامل ۲ ورودی زون متعارف + ۲ ورودی آلام متعارف + ۲ خروجی رله + ۲ ورودی سیگنال)	۱۴۲۱
		BSI Kite mark	✓	✗	KM۵۸۹۴۵۵	۶۰۰۰/LPZA		اینترفیس آدرس پذیر از نوع زون آلام Loop Powered (دارای یک خروجی زون متعارف و یک ورودی آلام متعارف)	۱۴۲۲
		LPCB	✓	✗	۲۰۱ag/۰۱	۶۵۰۰		مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ سری ۶۵۰۰ با منبع تغذیه داخلی (Internal)	۱۴۲۳
		LPCB	✓	✗	۲۰۱ag/۰۲	۶۵۰۰		مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ سری ۶۵۰۰ با منبع تغذیه خارجی (External)	۱۴۲۴
		Intertek	✓	✗	۱۵LHK۰۹۶۳-۰۱	Cirrus HYBRID		دکتور کشف حریق هوشمند از طریق مکش هوا با استفاده از تکنولوژی های Cloud Chamber و (SCD/OP) ، از ۱ تا ۴ کانال	۱۴۲۵
		Intertek	✓	✗	۱۵LHK۱۵۲۹-۰۱	Pro Point Plus		دکتور کشف حریق هوشمند از طریق مکش هوا با استفاده از تکنولوژی های اپتیکال (SCD/OP) و (SCD/OP/CO) ، از ۱ تا ۴ کانال (هر کانال دارای آدرس جداگانه میباشد)	۱۴۲۶
		Intertek	✓	✗	۱۵LHK۰۹۵۹-۰۱	۶۰۰۰/VAD		چراغ چشمکزن (هشدار دهنده بصری) اعلام حریق آدرس پذیر	۱۴۲۷
		Intertek	✓	✗	۱۵LHK۰۹۶۰-۰۱	۶۰۰۰/SSR/VAD		آزیر فلاشردار (هشدار دهنده سمعی و بصری) اعلام حریق آدرس پذیر	۱۴۲۸
		Intertek	✗	✓	۱۵LHK۰۹۵۹-۰۱	۳۰۰۰/VAD		چراغ چشمکزن (هشدار دهنده بصری) اعلام حریق متعارف	۱۴۲۹
		Intertek	✗	✓	۱۵LHK۰۹۶۲-۰۱	۳۰۰۰PLUS/OPHT		دکتور ترکیبی دودی / حرارتی متعارف	۱۴۳۰
		UL	در انتظار	در انتظار	UTHV.S ۲۴۰۸۱	۷۰۰-۰۹۰		دکتور کابلی حرارتی دمای ثابت ۹۰ درجه سانتیگراد	۱۴۳۱

PATOL

پارس آویزاک	۸۸۹۴۸۳۳۲	UL	در انتظار	در انتظار	UTHV.S۲۴۰۸۱	۷۰۰-۷۰	انگلستان	دنتکتور کابلی حرارتی دمای ثابت ۷۰ درجه سانتیگراد	۱۴۳۲	
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۶۹۲۵/۰۱	MBF-۶EV-۲۴		Vimpex	زنگ اعلام حریق	۱۴۳۳
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۶۹۲۵/۰۲	MBF-۸EV			زنگ اعلام حریق	۱۴۳۴
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۶۹۲۵/۰۴	MBA-۶+BBX.۴			زنگ اعلام حریق	۱۴۳۵
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۶۹۲۵/۰۵	MBA-۸+BBX.۴			زنگ اعلام حریق	۱۴۳۶
		Vds	در انتظار	در انتظار	G۲۱۱۰۳۲	CH			آزیر اعلام حریق	۱۴۳۷
		Vds	در انتظار	در انتظار	G۲۱۱۰۳۳	CHX / CHL		Vimpex / HosidenBesson	آزیر و فلاشر اعلام حریق	۱۴۳۸
		LPCB	✘	✓	۷۱۵۵/۰۴	Wafer MT			آزیر متعارف	۱۴۳۹
		LPCB	✘	✓	۷۱۵۵/۰۶	FM Bedroom			آزیر متعارف	۱۴۴۰
		LPCB	✘	✓	۵۴۶۵/۰۱	VTG-۳۲-E-SB			آزیر متعارف	۱۴۴۱
		LPCB	✘	✓	۵۴۶۵/۰۱	VTG-۳۲-E-DB			آزیر متعارف بیرون ساختمان	۱۴۴۲
		LPCB	✘	✓	۵۴۶۵/۰۲	VPR-DT		Cranford Control	آزیر متعارف بیرون ساختمان	۱۴۴۳
		LPCB	✘	✓	۵۴۶۵/۰۴	VSO-۳۲-E			آزیر متعارف	۱۴۴۴
		LPCB	✘	✓	۵۴۶۵/۰۶	VPR-SA-۴E			آزیر متعارف محوطه	۱۴۴۵
				LPCB	✘	✓		۸۱۰۵/۰۳	۲۱۸۳-۰۲۰۱	
		LPCB	✘	✓	۸۱۰۵/۰۳	۲۱۸۳-۰۴۰۱		کنترل پنل ۴ زون کانونشنال Zonefinder	۱۴۴۷	
		LPCB	✘	✓	۸۱۰۵/۰۴	۲۱۸۳-۰۲۰۲		کنترل پنل ۲ زون کانونشنال Zonefinder Plus	۱۴۴۸	

LPC B	✘	✓	۸۱۰a/۰۴	۲۱۸۳-۰۴۰۲
LPC B	✘	✓	۸۱۰a/۰۴	۲۱۸۳-۰۶۰۴۲۱۸۳-۰۶۰۲
LPC B	✘	✓	۸۱۰a/۰۴	۲۱۸۳-۰۸۰۴۲۱۸۳-۰۸۰۲
LPC B	✘	✓	۸۱۰a/۰۴	۲۱۸۳-۱۲۰۴۲۱۸۳-۱۲۰۲۲۱۸۳-۱۲۰۶
LPC B	✓	✘	۹۵۲a/۰۱	۸۲۸۱-۰۱۰۵
LPC B	✓	✘	۹۵۲a/۰۲	۸۲۸۱-۰۲۰۵
LPC B	✓	✘	۹۵۲b/۰۱	۸۶۸۱-۰۱۰۸
LPC B	✓	✘	۹۵۲b/۰۲	۸۶۸۱-۰۲۰۸
LPC B	✓	✘	۹۵۲b/۰۳	۸۶۸۱-۰۳۰۸
LPC B	✓	✘	۹۵۲b/۰۴	۸۶۸۱-۰۴۰۸
LPC B	✘	✓	۰۱۰q/۰۶	۵۵۰۰۰-۲۱۷AMP
LPC B	✘	✓	۰۱۰q/۰۹	۵۵۰۰۰-۲۲۰AMP
LPC B	در انتظار	در انتظار	۰۱۰q/۱۲	۵۵۰۰۰-۳۱۷AMP
LPC B	✓	✘	۰۱۰as/۰۱	۵۵۰۰۰-۶۶۵AMP
LPC B	✘	✓	۰۱۰p/۰۶	۵۵۰۰۰-۱۲۲AMP
LPC B	✘	✓	۰۱۰p/۰۹	۵۵۰۰۰-۱۲۷AMP
LPC B	✘	✓	۰۱۰p/۱۲	۵۵۰۰۰-۱۳۲AMP

انگلستان

Zonefinder plus	کنترل پنل ۴ زون کانوشنال	۱۴۴۹
Zonefinder plus	کنترل پنل ۶ زون کانوشنال	۱۴۵۰
Zonefinder plus	کنترل پنل ۸ زون کانوشنال	۱۴۵۱
plus Zonefinder	کنترل پنل ۱۲ زون کانوشنال	۱۴۵۲
loop sense	کنترل پنل ۱ لوپ آنالوگ آدرس پذیر	۱۴۵۳
loop sense	کنترل پنل ۲ لوپ آنالوگ آدرس پذیر	۱۴۵۴
fire finder plus	کنترل پنل ۱ لوپ آدرس پذیر	۱۴۵۵
fire finder plus	کنترل پنل ۲ لوپ آدرس پذیر	۱۴۵۶
fire finder plus	کنترل پنل ۳ لوپ آدرس پذیر	۱۴۵۷
fire finder plus	کنترل پنل ۴ لوپ آدرس پذیر	۱۴۵۸
	دتکتور دودی یونیزاسیون سری ۶۵ کانوشنال	۱۴۵۹
	دتکتور دودی یونیزاسیون اینترگریتینگ سری ۶۵ کانوشنال	۱۴۶۰
	دتکتور دودی اپتیکال سری ۶۵	۱۴۶۱
	دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۴۶۲
class A1R	دتکتور حرارتی سری ۶۵ کانوشنال	۱۴۶۳
class BR	دتکتور حرارتی سری ۶۵ کانوشنال	۱۴۶۴
class CR	دتکتور حرارتی سری ۶۵ کانوشنال	۱۴۶۵

کیمیا کارسیناس	۸۸۷۳۵۵۴۱	LPC B	✘	✓	۰۱۰p/۱۵	۵۵۰۰۰-۱۳۷AMP	استرالیا	ampac	دتکتور حرارتی سری ۶۵ کانونشال class CS	۱۴۶۶
		LPC B	✓	✘	۰۱۰ar/۰۱	۵۵۰۰۰-۴۶۵AMP			دتکتور حرارتی آدرس پذیر class A۲S	۱۴۶۷
		LPC B	✓	✘	۰۱۰ar/۰۲	۵۵۰۰۰-۴۷۵AMP			دتکتور حرارتی آدرس پذیر class CS	۱۴۶۸
		LPC B	✓	✘	۰۱۰m/۰۱	۵۵۰۰۰-۸۸۵AMP			دتکتور مولتی آدرس پذیر	۱۴۶۹
		LPC B	✓	✘	۰۱۰aq/۰۱	۵۸۰۰۰-۳۰۵AMP			دتکتور مولتی CO/HEAT آدرس پذیر	۱۴۷۰
		LPC B	✓	✘	۰۱۰n/۰۲	۲۱۳-۰۰۵۰			شاسی اعلام حریق روی کار آدرس پذیر	۱۴۷۱
		LPC B	✓	✘	۰۱۰n/۰۶	۲۱۳-۰۰۵۲			شاسی اعلام حریق روی کار آدرس پذیر	۱۴۷۲
		LPC B	✓	✘	۰۱۰w/۰۱	۲۱۳-۰۰۵۱			شاسی اعلام حریق روی کار آدرس پذیر به همراه پایه ایزولاتور	۱۴۷۳
		LPC B	✓	✘	۰۱۰w/۰۳	۲۱۳-۰۰۵۳			شاسی اعلام حریق روی کار آدرس پذیر به همراه پایه ایزولاتور	۱۴۷۴
		LPC B	✓	✘	۰۱۰n/۰۸	۵۸۱۰۰-۹۵۰AMP			شاسی اعلام حریق آدرس پذیر سری DISCOVERY ضد آب	۱۴۷۵
		LPC B	✓	✘	۰۱۰w/۰۶	۵۸۱۰۰-۹۵۱AMP			شاسی اعلام حریق آدرس پذیر سری DISCOVERY ضد آب به همراه پایه ایزولاتور	۱۴۷۶
		LPC B	✓	✘	۰۱۰av/۰۱	۵۵۲۰۰-۹۰۸AMP			شاسی اعلام حریق آدرس پذیر سری XP۹۵ INDOOR به همراه پایه ایزولاتور	۱۴۷۷
		LPC B	✓	✘	۰۱۰ak/۰۱	۵۵۰۰۰-۰۰۱AMP			اژیر آدرس پذیر بیرونی	۱۴۷۸
		LPC B	✓	✘	۰۱۰ak/۰۵	۵۸۰۰۰-۰۰۵AMP			اژیر آدرس پذیر بیرونی به همراه فلاشر قرمز	۱۴۷۹
		LPC B	✓	✘	۰۱۰ak/۰۶	۵۸۰۰۰-۰۰۷AMP			اژیر آدرس پذیر بیرونی به همراه فلاشر سفید	۱۴۸۰
		LPC B	در انتظار	در انتظار	۰۱۰aa/۰۸	۴۵۶۸۱-۵۱۸AMP			پایه ایزولاتور قرمز	۱۴۸۱
		LPC B	در انتظار	در انتظار	۰۱۰aa/۰۷	۴۵۶۸۱-۵۱۷AMP			پایه ایزولاتور سفید	۱۴۸۲

		LPC B	✘	✓	۰۱۰ag/۰۲	۴۵۶۸۱-۲۴۵AMP			پایه کانوشنال به همراه رله	۱۴۸۳
		LPC B	✓	✘	۰۱۰ah/۰۱	۵۵۰۰۰-۵۸۸AMP			ماژول آدرس پذیر ۳ کاناله ورودی و خروجی به همراه ایزولاتور	۱۴۸۴
		LPC B	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۲	۵۵۰۰۰-۸۴۱AMP			ماژول کنترل کننده آژیر به همراه ایزولاتور	۱۴۸۵
		LPC B	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۴	۵۵۰۰۰-۸۴۳AMP			مینی ماژول مانیتورینگ به همراه ایزولاتور	۱۴۸۶
		LPC B	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۵	۵۵۰۰۰-۸۴۵AMP			ماژول نمایش دهنده سوئیچ پلاس به همراه ایزولاتور	۱۴۸۷
		LPC B	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۶	۵۵۰۰۰-۸۴۷AMP			ماژول نمایش دهنده سوئیچ به همراه ایزولاتور	۱۴۸۸
		LPC B	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۷	۵۵۰۰۰-۸۴۹AMP			ماژول کنترل کننده زون به همراه ایزولاتور	۱۴۸۹
		LPC B	✓	✘	۰۱۰ah/۰۸	۵۵۰۰۰-۸۵۲AMP			ماژول آدرس پذیر ورودی و خروجی UNIT به همراه ایزولاتور	۱۴۹۰
		LPC B	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۹	۵۵۰۰۰-۷۶۰AMP			ماژول خروجی به همراه ایزولاتور	۱۴۹۱
		LPC B	✘	✓	۵۱۲a/۰۲	CS-۰۱			آشکارساز متعارف از نوع حساس به دود	۱۴۹۲
		LPC B	✘	✓	۵۱۲d/۰۴	CH-۰۱			آشکارساز متعارف از نوع حساس به حرارت ثابت و افزایشی	۱۴۹۳
		LPC B	✘	✓	۵۱۲b/۰۲	CSH-۰۱			آشکارساز متعارف حساس به دود و حرارت (مولتی)	۱۴۹۴
		LPC B	✘	✓	۵۱۲f/۰۲	CC-۰۱			شستی اعلام حریق متعارف روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)	۱۴۹۵
		LPC B	✘	✓	۵۱۲f/۰۴	CC-۰۲			شستی اعلام حریق متعارف روکار / توکار محافظ دار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)	۱۴۹۶
		LPC B	✘	✓	۵۰۶۵/۰۲	SC-۰۱			آژیر اعلام حریق متعارف دارای ۳۲ تن صدای مختلف با قابلیت تنظیم ولوم صدا	۱۴۹۷
		LPC B	✘	✓	۵۰۶۵/۰۳	SBC-۰۱	انگلستان	ISST	آژیر فلاشر اعلام حریق متعارف دارای ۳۲ تن صدای مختلف با قابلیت تنظیم ولوم صدا	۱۴۹۸

آشکارساز	۲۲۸۸۴۵۷۱	LPCB	✘	✓	۵۰۶۵/۰۱	BC-۰۱			زنگ اعلام حریق ۶ اینچ متعارف با قابلیت تنظیم سطح صدا	۱۴۹۹
		UL	در انتظار	در انتظار	E۳۶۲۴۸۹	HK-۱۰۰ GX			چراغ اضطراری نمایشگر مسیر خروج EXIT	۱۵۰۰
		UL	در انتظار	در انتظار	E۳۶۲۴۸۹	HK-۱۰۰ RX			چراغ اضطراری نمایشگر مسیر خروج EXIT	۱۵۰۱
		UL	در انتظار	در انتظار	E۳۶۲۴۸۹	HK-۱۰۰ DR			چراغ اضطراری نمایشگر مسیر خروج EXIT	۱۵۰۲
		UL	در انتظار	در انتظار	E۳۶۲۴۸۹	HK-۱۰۰ SR			چراغ اضطراری نمایشگر مسیر خروج EXIT	۱۵۰۳
		LPCB	✓	✘	۱۳۳۰h/۰۱	TX ۷۰۰۴	انگلستان	TANDA-UK	مرکز اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوب	۱۵۰۴
		LPCB	✓	✘	۱۳۳۰b/۰۱	TX ۷۱۰۰			آشکارساز هوشمند آدرس پذیر از نوع حساس به دود با قابلیت تنظیم حساسیت و چمبر باز شو جهت نظافت و شستشو	۱۵۰۵
		LPCB	✓	✘	۱۳۳۰c/۰۱	TX ۷۱۱۰			آشکارساز هوشمند آدرس پذیر از نوع A۱R	۱۵۰۶
		LPCB	✓	✘	۱۳۳۰g/۰۱	TX ۷۱۴۰			شستی اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر داخلی	۱۵۰۷
		LPCB	✓	✘	۱۳۳۰d/۰۱	TX ۷۳۰۰			آزیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۱۵۰۸
LPCB	✓	✘	۱۳۳۰e/۰۱	TX ۷۲۱۰	واحد رابط (مدول) ورودی - خروجی آدرس پذیر با قابلیت ارسال و دریافت فرمان کنتاکت یا ولتاژ	۱۵۰۹				
LPCB	✘	✓	۱۳۳۰a/۰۱	TX ۷۱۳۰	اشکار ساز هوشمند خطی (Beam) مادون قرمز حساس به دود از نوع رفلکتوری و با قابلیت تنظیم حساسیت و پوشش طولی ۱۰۰ متر و حداکثر پوشش سطحی ۱۴۰۰ متر مربع	۱۵۱۰				
LPCB	✓	✘	۱۳۳۰f/۰۱	TX ۷۲۳۰	واحد حفاظت در برابر اتصال کوتاه آدرس پذیر (ایزولاتور)	۱۵۱۱				
ULC/UL FM	✓	✘	UL.UTHV.S ۸۹۷۶	FM۳۳۱۰	TH۶۸	دتکتور کابلی حرارتی ثابت (دیجیتال) آدرس پذیر ۶۸ درجه			۱۵۱۲	
ULC/UL - FM	✓	✘	UL.UTHV.S ۸۹۷۶	FM۳۳۱۰	TH۷۸	دتکتور کابلی حرارتی ثابت (دیجیتال) آدرس پذیر ۷۸ درجه	۱۵۱۳			
ULC/UL FM	✓	✘	UL.UTHV.S ۸۹۷۶	FM۳۳۱۰	TH۸۸	دتکتور کابلی حرارتی ثابت (دیجیتال) آدرس پذیر ۸۸ درجه	۱۵۱۴			

ULC/UL FM	✓	✗	UL:UTHV.S.۸۹۷۶ FM۳۳۱۰	TH۱۰۵	انگلستان	Thermocable	دتکتور کابلی حرارتی ثابت (دیجیتال) آدرس پذیر ۱۰۵ درجه	۱۵۱۵
ULC/UL FM	✓	✗	UL:UQGS.S.۸۹۷۶ FM۳۳۱۰	TH۱۸۵			دتکتور کابلی حرارتی ثابت (دیجیتال) آدرس پذیر ۱۸۵ درجه	۱۵۱۶
ULC/UL FM	✓	✗	UL:UQGS.S.۸۹۷۶ FM۳۳۱۰	TH۶۸			دتکتور کابلی حرارتی آنالوگ آدرس پذیر ۶۸ درجه	۱۵۱۷
ULC/UL FM	✓	✗	UL:UQGS.S.۸۹۷۶ FM۳۳۱۰	TH۷۸			دتکتور کابلی حرارتی آنالوگ آدرس پذیر ۷۸ درجه	۱۵۱۸
ULC/UL FM	✓	✗	UL:UQGS.S.۸۹۷۶ FM۳۳۱۰	TH۸۸			دتکتور کابلی حرارتی آنالوگ آدرس پذیر ۸۸ درجه	۱۵۱۹
ULC/UL FM	✓	✗	UL:UQGS.S.۸۹۷۶ FM۳۳۱۰	TH۱۰۵			دتکتور کابلی حرارتی آنالوگ آدرس پذیر ۱۰۵ درجه	۱۵۲۰
ULC/UL FM	✓	✗	UL:UQGS.S.۸۹۷۶ FM۳۳۱۰	TH۱۸۵			دتکتور کابلی حرارتی آنالوگ آدرس پذیر ۱۸۵ درجه	۱۵۲۱
LPCB	✗	✓	۹۲۸e/۰۲	S۱۰۰۰			دتکتور دودی متعارف	۱۵۲۲
LPCB	✗	✓	۹۲۸d/۰۲	S۳۵۰۰-BS	دتکتور حرارتی ثابت متعارف	۱۵۲۳		
LPCB	✗	✓	۹۲۸d/۰۲	AIRS۳۵۰۰	دتکتور حرارتی افزایشی متعارف	۱۵۲۴		
LPCB	✗	✓	۹۲۸d/۰۲	UB۱۰۰	پایه دتکتور متعارف	۱۵۲۵		
LPCB	✓	✗	۹۲۸b/۰۱	V۱۰۰	دتکتور دودی اوبتیکال آدرس پذیر	۱۵۲۶		
LPCB	✓	✗	۹۲۸c/۰۱	V۲۰۰	دتکتور دودی + حرارتی آدرس پذیر	۱۵۲۷		
LPCB	✓	✗	۹۲۸a/۰۱	V۳۵۰	دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۵۲۸		
LPCB	✓	✗	۹۲۸a/۰۱	VB۱۰۰	پایه دتکتور آدرس پذیر	۱۵۲۹		
LPCB	✓	✗	۹۲۸h/۰۱	VCP۱۰۰	شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۱۵۳۰		
LPCB	✓	✗	۹۲۸g/۰۱	VLS۱۰۰	اُزیر اعلام حریق آدرس پذیر	۱۵۳۱		

تک لاد	۸۸۳۰۸۵۶۴	LPCB	✓	✗	۹۲۸g/۰۲	VLS ۱۰۰-H	ایتالیا	Argus	آژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۱۵۳۲
		LPCB	✓	✗	۹۲۸b/۰۲	A۱۰۰۰			دتکتور دودی اوبتیکال آدرس پذیر	۱۵۳۳
		LPCB	✓	✗	۹۲۸a/۰۲	A۳۵۰۰			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۵۳۴
		LPCB	✓	✗	۹۲۸c/۰۲	A۲۰۰۰			دتکتور دودی + حرارتی آدرس پذیر	۱۵۳۵
		LPCB	✓	✗	۹۲۸k/۰۱	SG ۱۰۰			دتکتور دودی آدرس پذیر Wirelss	۱۵۳۶
		LPCB	✓	✗	۹۲۸j/۰۱	SG ۳۵۰			دتکتور حرارتی آدرس پذیر Wirelss	۱۵۳۷
		LPCB	✓	✗	۹۲۸m/۰۱	SG ۲۰۰			دتکتور دودی + حرارتی آدرس پذیر Wirelss	۱۵۳۸
		LPCB	✓	✗	۹۲۸n/۰۱	WAB ۱۰۰			پایه دتکتور آدرس پذیر Wirelss	۱۵۳۹
		LPCB	✓	✗	۹۲۸p/۰۱	SG CP ۱۰۰			شستی اعلام حریق آدرس پذیر Wirelss	۱۵۴۰
		LPCB	✓	✗	۹۲۸q/۰۱	SG RBS ۱۰۰			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر Wirelss	۱۵۴۱
		vds	✓	✗	G ۲۱۲۰۶۷	VMMIC ۱۰۰			اینترفیس سوپروایزری ورودی / خروجی آدرس پذیر	۱۵۴۲
		vds	✓	✗	G ۲۱۲۰۶۴	VMMI ۱۰۰			اینترفیس سوپروایزری ورودی آدرس پذیر	۱۵۴۳
		vds	✓	✗	G ۲۱۲۰۶۳	VMMI ۲۰۰			اینترفیس سوپروایزری خروجی آدرس پذیر	۱۵۴۴
		vds	✓	✗	G ۲۱۲۰۶۶	VMMI ۱۰۰			اینترفیس سوپروایزری خروجی آدرس پذیر	۱۵۴۵
		BSI	✓	✗	KM ۷۳۵۰۵	Syncro			مرکز کنترل اعلام حریق یک لوپ	۱۵۴۶
BSI	✓	✗	KM ۷۳۵۰۵	Syncro	مرکز کنترل اعلام حریق دو لوپ	۱۵۴۷				
BSI	✓	✗	KM ۷۳۵۰۵	Syncro	مرکز کنترل اعلام حریق چهار لوپ	۱۵۴۸				

		BSI	x	✓	KM ۹۶۷۶۱	K۱۱۰۳۱M۲	انگلستان	Kentec	پنل اعلام و اطفاء حریق ۳+۱	۱۵۴۹
		BSI	x	✓	KM ۷۳۵۰۵	K۱۱۰۲۰M۲			مرکز کنترل اعلام ۲ زون	۱۵۵۰
		BSI	x	✓	KM ۷۳۵۰۵	K۱۱۰۴۰M۲			مرکز کنترل اعلام ۴ زون	۱۵۵۱
		BSI	x	✓	KM ۷۳۵۰۵	K۱۱۰۸۰M۲			مرکز کنترل اعلام ۸ زون	۱۵۵۲
		BSI	x	✓	KM ۹۶۷۶۱	K۱۱۰۳۱M۲			پنل اعلام و اطفاء حریق ۳+ ۱	۱۵۵۳
		LPC B	x	✓	۵۵۰a/۰۵	AD۳۳۸-۲L	هند	Agni	دتکتور دودی متعارف	۱۵۵۴
		LPC B	در انتظار	در انتظار	۵۵۰b/۰۶	AD۳۳۸-۲HL			دتکتور ترکیبی / چند شرطی	۱۵۵۵
		LPC B	x	✓	۵۵۰c/۰۸	AD۳۱۸-۲L			دتکتور حرارتی متعارف	۱۵۵۶
		LPC B	✓	x	358e/02	ALN-EN(SCI)			دتکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۵۵۷
		LPC B	✓	x	164ab/02	ATJ-EN(SCI)			دتکتور حرارتی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۵۵۸
		LPC B	✓	x	C164aa/01	ACC-EN(SCI)			دتکتور دودی-حرارتی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۵۵۹
		LPC B	✓	x	358e/02	YBV-R/4			پایه آدرس پذیر برای دتکتورهای دارای ایزولاتور داخلی	۱۵۶۰
		Vds	✓	x	G 206052	CHQ-AB			چراغ فلاشر آدرس پذیر	۱۵۶۱
		LPC B	✓	x	164S	CHQ-CB			چراغ فلاشر آدرس پذیر	۱۵۶۲
		Vds	✓	x	G 206053	CHQ-ARI			چراغ هشدار دهنده	۱۵۶۳
		LPC B	✓	x	358e	YBN-R3			پایه دتکتور، آژیر و فلاشر آدرس پذیر	۱۵۶۴
		LPC B	✓	x	358e	YBN-R3 (SCI)			پایه دتکتور ایزولاتور آدرس پذیر	۱۵۶۵

نارفوم کار	۸۸۵۲۷۸۱۲	LPC B	✓	✗	164h/02	YBO-R/3	انگلستان	Hochiki Europe	پایه آژیر آدرس پذیر	۱۵۶۶
		LPC B	✓	✗	164h/01,02	YBO-R/SCI			پایه آژیر ایزولاتور آدرس پذیر	۱۵۶۷
		LPC B	✗	✗	0832-CPR-F0563	CHQ-WPK			پایه خارج ساختمان آژیر	۱۵۶۸
		LPC B	✓	✗	164q/01,02	CHQ-SZM2			ماژول ورودی مانیتور دار آدرس پذیر	۱۵۶۹
		LPC B	✓	✗	164q/25,26	CHQ-DSC2			ماژول کنترلی آژیر ۲ کاناله آدرس پذیر	۱۵۷۰
		LPC B	✓	✗	164q	CHQ-MRC			ماژول رله ای آدرس پذیر	۱۵۷۱
		LPC B	✓	✗	164q/19,20	CHQ-DIM2			ماژول ورودی ۲ کاناله آدرس پذیر	۱۵۷۲
		LPC B	✓	✗	164q/21,22	CHQ-DRC2			ماژول خروجی رله ای ۲ کاناله آدرس پذیر	۱۵۷۳
		Vds	✗	✗	G 209186	CHQ-BACKBOX			جعبه نصب ماژول های آدرس پذیر	۱۵۷۴
		Vds	✓	✗	G 211020	Firebeam Xtra(ESP)			بیم دتکتور آدرس پذیر	۱۵۷۵
		Vds	✗	✓	G 217089	SOC-E3N			دتکتور دودی متعارف	۱۵۷۶
		Vds	✗	✓	G 217089	YBN-R/6			پایه دتکتور متعارف	۱۵۷۷
		UL	✗	✓	UROX.S1383	SLR-24H			دتکتور دودی - حرارتی متعارف	۱۵۷۸
		UL	✗	✓	UROX.S1383	SLR-835H			دتکتور دودی - حرارتی متعارف	۱۵۷۹
		LPC B	✗	✓	166b/39	CCP-E			شستی اعلام حریق متعارف داخل ساختمان	۱۵۸۰
		LPC B	✗	✓	166b/51	CCP-W			شستی اعلام حریق متعارف خارج ساختمان	۱۵۸۱
		LPC B	✗	✓	539c/01	BANSHEE EXCEL			آژیر اعلام حریق متعارف داخل ساختمان	۱۵۸۲

LPC B	x	✓	539c/03	BANSHEE EXCEL LITE	آژیبر فلاشر اعلام حریق متعارف داخل ساختمان	۱۵۸۳
LPC B	x	✓	692a/04	MBA-6	زنگ اعلام حریق متعارف	۱۵۸۴
LPC B	x	✓	692a/01	MBF-6EV	زنگ اعلام حریق متعارف	۱۵۸۵
LPC B	x	✓	164	FB/024/R/W	زنگ اعلام حریق متعارف	۱۵۸۶
LPC B	x	✓	456d/01	CBE6-RS-024-EN	زنگ اعلام حریق متعارف	۱۵۸۷
LPC B	x	✓	456d/01	CBE6-RD-024-EN	زنگ اعلام حریق متعارف	۱۵۸۸
LPC B	x	✓	456d/01	CBE6-RW-024-EN	زنگ اعلام حریق متعارف	۱۵۸۹
LPC B BRE	x	✓	0832-CPD-1194	FIRElink-25	کاشف مکنده دود متعارف	۱۵۹۰
LPC B BRE	x	✓	0832-CPD-1195	FIRElink-100	کاشف مکنده دود متعارف	۱۵۹۱
LPC B-BRE	x	✓	0832-CPD-1191	FIRElink-400	کاشف مکنده دود متعارف	۱۵۹۲
LPC B	x	✓	0832-CPD-1191	Firelink-APIC	ماژول ورودی مکنده هوا آدرس پذیر	۱۵۹۳
LPC B-BRE	x	✓	0832-CPD-0113	SLR-E IS	دتکتور دودی ذاتاً ایمن متعارف	۱۵۹۴
Vds	x	✓	G 220019	SOC-E IS	دتکتور دودی ذاتاً ایمن متعارف	۱۵۹۵
Vds	x	✓	G 212171	DCD-1E-IS	دتکتور حرارتی ذاتاً ایمن متعارف	۱۵۹۶
Vds	x	✓	G 212171	YBN-R4(IS)	پایه دتکتور ذاتاً ایمن متعارف	۱۵۹۷
FM	x	✓	FM16US0708X	MTL-7787+	ماژول ۲ کاناله محدود کننده جریان ذاتاً ایمن	۱۵۹۸

		FM	✘	✓	FM18US0116X	KFD0-CS-Ex2.51P			ماژول ۲ کاناله محدود کننده جریان ذاتاً ایمن	۱۵۹۹
		Vds	✘	✓	G 211020	Firebeam Xtra			بیم دتکتور متعارف	۱۶۰۰
		LPCB	✓	✘	۳۵۸C/۰۴	ALG-EN	آمریکا	Hochiki	دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۶۰۱
		LPCB	✓	✘	۳۵۸C/۰۳	ALK-E			دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۶۰۲
		LPCB-VDS	✓	✘	۱۱۷h/۰۴-G ۲۱۳۰۸۲	ALN-EN	انگلستان		دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۶۰۳
		LPCB-VDS	✓	✘	۱۱۷f/۰۳-G ۲۱۳۰۸۰	ACC-En			دتکتور دودی - حرارتی آدرس پذیر	۱۶۰۴
		LPCB-VDS	✓	✘	۱۱۷g/۱۴-G ۲۱۳۰۸۱	ATJ-EN			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۶۰۵
		LPCB-VDS	✓	✘	۱۱۷g/۰۹-G ۲۰۶۰۰۵	ACB-E			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۶۰۶
		LPCB-VDS	✓	✘	۱۱۷g/۱۰-G ۲۰۶۰۰۵	ACB-EW			دتکتور حرارتی آدرس پذیر-IP۶۷	۱۶۰۷
		LPCB	✓	✘	۱۶۴h/۰۲	CHQ-WS۲			اژیر دیواری آدرس پذیر	۱۶۰۸
		LPCB	✓	✘	۱۶۴h/۰۴	CHQ-WSB			اژیر - فلاشر دیواری آدرس پذیر	۱۶۰۹
		LPCB-VDS	✓	✘	۱۶۴h/۰۴- G ۲۱۰۱۰۹	CHQ-WSB۲			اژیر - فلاشر دیواری آدرس پذیر	۱۶۱۰
		LPCB-VDS	✓	✘	۱۶۴h/۰۱-G ۲۰۴۰۴۹	YBO-BS			اژیر سقفی آدرس پذیر	۱۶۱۱
		LPCB-VDS	✓	✘	۱۶۴h/۰۳- G ۲۰۷۱۶۱	YBO-BSB۲			اژیر فلاشر آدرس پذیر سقفی	۱۶۱۲
		LPCB	✓	✘	۱۶۴h/۰۳	YBO-BSB			اژیر فلاشر آدرس پذیر سقفی	۱۶۱۳
		LPCB-VDS	✓	✘	۱۶۴p/۱۰- G ۲۱۳۰۸۷	CHQ-POM			ماژول خروجی آدرس پذیر	۱۶۱۴
		LPCB-VDS	✓	✘	۱۶۴p/۱۱- G ۲۱۰۱۱۳	CHQ-SIM			ماژول ورودی آدرس پذیر	۱۶۱۵

نارقوم کار	۸۸۵۲۷۸۱۲	LPCB	✓	✗	۱۶۴پ/۱۲	CHQ-SOM	انگلستان	Hochiki Europe	ماژول خروجی آدرس پذیر	۱۶۱۶
		LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴ق/۰۳ - ۱۶۴ق/۰۴-G ۲۱۰۱۱۲ - G ۲۰۹۱۸۶	CHQ-DIM			ماژول ورودی ۲ کاناله آدرس پذیر	۱۶۱۷
		LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴ق/۰۷ - ۱۶۴ق/۰۸-G ۲۰۹۱۸۹ - G ۲۰۶۰۶۵	CHQ-DRC			ماژول خروجی رله ای ۲ کاناله آدرس پذیر	۱۶۱۸
		LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴ق/۰۵ - ۱۶۴ق/۰۶-G ۲۰۹۱۸۷ - G ۲۰۶۰۶۳	CHQ-DSC			ماژول کنترلی آژیر ۲ کاناله آدرس پذیر	۱۶۱۹
		LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴ق/۰۹ - ۱۶۴ق/۱۰-G ۲۱۴۰۱۴ - G ۲۱۴۰۱۶	CHQ-DZM			ماژول ورودی مانیتور دار ۲ کاناله آدر س پذیر	۱۶۲۰
		LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴ق/۱۱-G ۲۱۴۰۱۵	CHQ-DZM- IS			ماژول ورودی مانیتور دار ۲ کاناله آدرس پذیر	۱۶۲۱
		LPCB	✓	✗	۱۶۴ق/۱۵ - ۱۶۴ق/۱۶	CHQ-MRC ۲			ماژول رله ای آدرس پذیر	۱۶۲۲
		LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴ق/۱۳ - ۱۶۴ق/۱۴-G ۲۱۳۰۸۸ - G ۲۱۴۰۱۳	CHQ-PC M			ماژول ورودی و خروجی آدرس پذیر	۱۶۲۳
		LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴ق/۰۱ - ۱۶۴ق/۰۲-G ۲۰۹۱۸۸ - G ۲۰۶۰۶۴	CHQ-SZM			ماژول ورودی مانیتور دار آدرس پذیر	۱۶۲۴
		LPCB	✓	✗	۱۶۴ج/۰۱	HCP-E			شستی اعلان حریق داخلی آدرس پذیر	۱۶۲۵
		LPCB	✓	✗	۱۶۴ج/۰۴	HCP-W			شستی اعلان حریق IP۶۷ آدرس پذیر	۱۶۲۶
		LPCB	✓	✗	۳۵۸C/۰۴	ALG-ENM			دکتور دودی آدرس پذیر - صنایع دریایی	۱۶۲۷
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۶۴ن/۰۱	YBO-R/SCIM			پایه دکتور ایزولاتور - صنایع دریایی	۱۶۲۸
		LPCB	✓	✗	۱۶۴ق/۰۳	CHQ-DIM/M			ماژول ورودی ۲ کاناله آدرس پذیر-صنایع دریایی	۱۶۲۹
		LPCB	✓	✗	۱۶۴ق/۰۷	CHQ-DRC/M			ماژول خروجی رله ای ۲ کاناله آدرس پذیر- صنایع دریایی	۱۶۳۰
		LPCB	✓	✗	۱۶۴ق/۰۵	CHQ-DSC/M			ماژول کنترلی آژیر ۲ کاناله آدرس پذیر- صنایع دریایی	۱۶۳۱
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۶۴ق/۰۱	CHQ-SZM/M			ماژول ورودی با مانیتور تک کاناله	۱۶۳۲

LPCB	✓	✗	۱۶۴j/۰۱	HCP-EM			شستی آدرس پذیر - صنایع دریایی	۱۶۳۳
LPCB	✓	✗	۱۶۴j/۰۴	HCP-WM			شستی آدرس پذیر - صنایع دریایی IP۶۷	۱۶۳۴
LPCB	✗	✓	۳۵۸C/۰۶	SLR-E۳NM			دتکتور دودی متعارف - صنایع دریایی	۱۶۳۵
LPCB	✗	✓	۱۱۷g/۰۴	DCD-AE۳M			دتکتور حرارتی متعارف - صنایع دریایی	۱۶۳۶
LPCB	✗	✓	۱۱۷g/۰۶	DCD-CE۳M			دتکتور حرارتی متعارف - صنایع دریایی	۱۶۳۷
LPCB	✗	✓	۳۵۸C/۰۶	SLR-E۳N			دتکتور دودی متعارف	۱۶۳۸
LPCB	✗	✓	۱۱۷g/۰۴	DCD-AE۳			دتکتور حرارتی متعارف افزایشی	۱۶۳۹
LPCB	✗	✓	۱۱۷g/۰۶	DCD-CE۳			دتکتور حرارتی افزایشی متعارف	۱۶۴۰
LPCB	✗	✓	۱۱۷g/۰۲	DFJ-AE۳			دتکتور حرارتی ثابت ۶۰ درجه متعارف	۱۶۴۱
LPCB	✗	✓	۱۱۷g/۰۲	DFJ-CE۳			دتکتور حرارتی ثابت ۹۰ درجه متعارف	۱۶۴۲
LPCB-VDS	✗	✓	۱۱۷k/۰۱-G ۳۱۰۱۱۴	DRD-E	ژاپن	Hochiki Corporation	دتکتور شعله متعارف	۱۶۴۳
LPCB-VDS	✗	✓	۱۱۷j/۰۳-G ۲۰۷۱۵۳	SPC-ET			بیم دتکتور - متعارف	۱۶۴۴
LPCB	✓	✗	۳۶۰b/۰۱	HFP Latitude (۳-۸ Loop)	انگلستان	Hochiki Europe	کنترل پانل آدرس پذیر ۲-۸ لوپ	۱۶۴۵
LPCB	✓	✗	۳۶۰b/۰۱	HFP Latitude (۳-۱۶ Loop)			کنترل پانل آدرس پذیر ۲-۱۶ لوپ	۱۶۴۶
LPCB	✗	✓	۵۴۴b/۰۱	QZ-۲			کنترل پنل متعارف ۲ زون	۱۶۴۷
LPCB	✗	✓	۵۴۴b/۰۱	QZ-۴			کنترل پنل متعارف ۴ زون	۱۶۴۸
LPCB	✗	✓	۵۴۴b/۰۱	QZXL-۴			کنترل پنل متعارف ۴ زون	۱۶۴۹

		LPCB	✘	✓	۵۴۴b/۰۱	QZXL-۸			کنترل پنل متعارف ۸ زون	۱۶۵۰
		LPCB	✘	✓	۵۴۴b/۰۱	QZXL-۱۲			کنترل پنل متعارف ۱۲ زون	۱۶۵۱
		LPCB	✘	✓	۵۴۴b/۰۱	QZXL-۸HS			کنترل پنل متعارف ۸ زون	۱۶۵۲
		LPCB	✘	✓	۵۴۴b/۰۱	QZXL-۱۲HS			کنترل پنل متعارف ۱۲ زون	۱۶۵۳
		BSI	✘	✓	KM ۵۴۱۶۵۱	EX۳۰۰۱			کنترل پنل اطفای حریق ۳ زون + ۱ ناحیه	۱۶۵۴
		BSI\VDS	✓	✘	KM۶۶۶۹۵ G ۲۱۰۰۲۲	MX۵۱۰۰	انگلستان	Advanced	کنترل پنل آدرس پذیر سری ۵۱۰۰	۱۶۵۵
		BSI\VDS	✓	✘	KM۶۶۶۹۵ G ۲۱۰۰۲۲	MX۵۲۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر سری ۵۲۰۰	۱۶۵۶
		BSI\VDS	✓	✘	KM۶۶۶۹۵ G ۲۱۰۰۲۲	MX۵۴۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر سری ۵۴۰۰	۱۶۵۷
		VDS	✓	✘	G ۲۱۰۰۲۲	MX۵۸۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر سری ۵۸۰۰	۱۶۵۸
		BSI	✓	✘	KM۶۶۶۹۵	MX۴۱۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر سری ۴۱۰۰	۱۶۵۹
		BSI	✓	✘	KM۶۶۶۹۵	MX۴۲۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر سری ۴۲۰۰	۱۶۶۰
		BSI	✓	✘	KM۶۶۶۹۵	MX۴۴۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر سری ۴۴۰۰	۱۶۶۱
		BSI	✓	✘	KM۶۶۶۹۵	MX۴۸۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر سری ۴۸۰۰	۱۶۶۲
		EVP U	✓	✘	1293 – CPR – 0401	SIMPO			پانل آدرس پذیر ۱ لوپ قابل افزایش تا ۲ لوپ-LCD- کاراکتری	۱۶۶۳
		LPC B	✓	✘	1139h/01	IRIS (IRIS1-4)LP			پانل آدرس پذیر ۱ لوپ قابل افزایش تا ۴ لوپ-LCD- لمسی-جنس بدنه فلزی و درب ABS	۱۶۶۴
		LPC B	✓	✘	1139h/R01	IRIS-O (IRIS P-0)			پانل تکرار کننده (repeater) آدرس پذیر بدون کارت لوپ-LCD لمسی-جنس بدنه فلزی و درب ABS	۱۶۶۵
		LPC B	✓	✘	1139h/01	IRIS PRO (IRIS 1-4)LM			پانل آدرس پذیر ۱ لوپ قابل افزایش تا ۴ لوپ-LCD- لمسی-جنس بدنه و درب فلزی	۱۶۶۶

LPC B	✓	✗	1139h/R01	IRIS PRO-0 (IRIS M-0)
EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0452	SensoIRIS S130 + B124
LPC B	✓	✗	1139k/01	SensoIRIS S130 IS + B124
EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0454	SensoIRIS T110 + B124
LPC B	✓	✗	1139j/01	SensoIRIS T110 IS + B124
EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0450	SensoIRIS M140 + B124
LPC B	✓	✗	1139m/01	SensoIRIS M140 IS + B124
LPC B	✓	✗	1139f/01	SensoIRIS MCP150
EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0538 Rev.1	SensoIRIS MCP150 IP67
EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0607	SensoIRIS MCP150MR
EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0606 Rev.1	SensoIRIS MCP150PR
EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0606 Rev.1	SensoIRIS MCP150PB
EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0463 Rev.1	SensoIRIS WSOU
LPC B	✓	✗	1139e/01	SensoIRIS WSOU IS
EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0404 Rev.1	SensoIRIS WS
EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0705	SensoIRIS WS IS
EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0461 Rev.1	SensoIRIS WSST

پانل تکرار کننده (repeater) آدرس پذیر بدون کارت لوپ-LCD لمسی- جنس بدنه و درب فلزی	۱۶۶۷
دتکتور دودی اپتیکال آدرس پذیر	۱۶۶۸
دتکتور دودی اپتیکال آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۶۹
دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۶۷۰
دتکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۷۱
دتکتور ترکیبی آدرس پذیر	۱۶۷۲
دتکتور ترکیبی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۷۳
شستی اعلام حریق آدرس پذیر نشکن با ایزولاتور داخلی	۱۶۷۴
شستی اعلام حریق آدرس پذیر نشکن ضدآب با ایزولاتور داخلی	۱۶۷۵
شستی اعلام حریق آدرس پذیر با محافظ شیشه‌ای برگشت ناپذیر با ایزولاتور داخلی با جنس بدنه فلزی	۱۶۷۶
شستی اعلام حریق آدرس پذیر با محافظ شیشه‌ای برگشت ناپذیر با ایزولاتور داخلی با جنس بدنه ABS به رنگ قهوه‌ای	۱۶۷۷
شستی اعلام حریق آدرس پذیر با محافظ شیشه‌ای برگشت ناپذیر با ایزولاتور داخلی با جنس بدنه ABS به رنگ آبی	۱۶۷۸
آژیر آدرس پذیر	۱۶۷۹
آژیر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۸۰
آژیر فلاشر آدرس پذیر	۱۶۸۱
آژیر فلاشر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۸۲
آژیر فلاشر زنون آدرس پذیر	۱۶۸۳

ایمن گستر ساعی	۶۶۹۰۸۸۸۲-۴	LPC B	✓	✗	1139d/01	SensoIRIS WSST IS	بلغارستان	Teletek Electronics	آژیر فلاشر زنون آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۸۴
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0387	SensoIRIS BSOU			پایه آژیر آدرس پذیر	۱۶۸۵
		LPC B	✓	✗	1139e/02	SensoIRIS BSOU IS			پایه آژیر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۸۶
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0388	SensoIRIS BSST			پایه آژیر و فلاشر آدرس پذیر	۱۶۸۷
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0702	SensoIRIS BSST IS			پایه آژیر و فلاشر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۸۸
		LPC B	✓	✗	1139g/01	SensoIRIS MIO22			ماژول آدرس پذیر ۲ ورودی - ۲ خروجی با ایزولاتور داخلی	۱۶۸۹
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0474	SensoIRIS MIO40			ماژول آدرس پذیر ۴ ورودی با ایزولاتور داخلی	۱۶۹۰
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0475	SensoIRIS MIO04			ماژول آدرس پذیر ۴ خروجی با ایزولاتور داخلی	۱۶۹۱
		EVPU	✓	✗	1293 – CPD – 0259	SensoIRIS MC			ماژول آدرس پذیر زون متعارف با ایزولاتور داخلی	۱۶۹۲
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0472Rev.1	SensoIRIS MOUT			ماژول آدرس پذیر خروجی آژیر متعارف با ایزولاتور داخلی	۱۶۹۳
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0703	SensoIRIS MOUT 240			ماژول آدرس پذیر خروجی ۲۴۰ ولت با ایزولاتور داخلی	۱۶۹۴
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0400	SensoIRIS MISO			ماژول ایزولاتور جهت محافظت از لوپ	۱۶۹۵
		EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0510	MAG2P			پانل متعارف ۲ زون متعارف	۱۶۹۶
		EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0510	MAG4P			پانل متعارف ۴ زون متعارف	۱۶۹۷
		EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0542	MAG8			پانل متعارف ۸ زون متعارف	۱۶۹۸
		EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0546	MAG8Plus			پانل متعارف ۸ زون - قابل افزایش تا ۱۶ زون متعارف	۱۶۹۹
		EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0637	SensoMAG S30			دکتور دودی اپتیکال متعارف	۱۷۰۰

		EVPU	x	✓	1293 – CPR – 0641	SensoMAG F10		دتکتور حرارتی ۶۰ درجه سانتیگراد متعارف	۱۷۰۱
		EVPU	x	✓	1294 – CPR – 0641	SensoMAG F10B		دتکتور حرارتی ۷۵ درجه سانتیگراد متعارف	۱۷۰۲
		EVPU	x	✓	1293 – CPR – 0639	SensoMAG R20		دتکتور حرارتی نرخ افزایشی متعارف	۱۷۰۳
		EVPU	x	✓	1293 – CPR – 0634	SensoMAG M40		دتکتور ترکیبی (دود + حرارت) متعارف	۱۷۰۴
		EVPU	x	✓	1293 – CPR – 0655	SensoMAG MCP50		شستی اعلام حریق نشکن متعارف با قابلیت ریست شدن	۱۷۰۵
		EVPU	x	✓	1293 – CPR – 0539	SensoMAG MCP50 IP67		شستی اعلام حریق نشکن ضدآب متعارف با قابلیت ریست شدن	۱۷۰۶
		EVPU	x	✓	1293 – CPR – 0556	SF100 RSND		اُژیر اعلام حریق متعارف	۱۷۰۷
		EVPU	x	✓	1293 – CPR – 0555	SF100 RSST		اُژیر فلاشر اعلام حریق متعارف	۱۷۰۸
		EVPU	x	✓	1293 – CPR – 0554	SF100 WSST		اُژیر فلاشر اعلام حریق متعارف جهت مکانهای دارای افراد کم شنوا	۱۷۰۹
		EVPU	x	✓	1293 – CPR – 0648	SF300		اُژیر فلاشر اعلام حریق متعارف جهت محیط بیرون با درجه حفاظت ۴۴	۱۷۱۰
		EVPU	✓	x	۱۲۹۳-CPR-۰۴۰۱	SIMPO		پانل آدرس پذیر ۱ لوپ قابل افزایش تا ۲ لوپ - LCD کاراکنتری	۱۷۱۱
		LPCB	✓	x	۱۱۳۹h/۰۱	IRIS		پانل آدرس پذیر ۱ لوپ قابل افزایش تا ۴ لوپ - LCD لمسی	۱۷۱۲
		LPCB	✓	x	(۱۱۳۹b/۰۱)	S۱۳۰		دتکتور دودی اپتیکال آدرس پذیر با پایه مدل B۱۲۴	۱۷۱۳
		LPCB	✓	x	۱۱۳۹a/۰۱	T۱۱۰		دتکتور حرارتی آدرس پذیر با پایه مدل B۱۲۴	۱۷۱۴
		LPCB	✓	x	۱۱۳۹c/۰۱	M۱۴۰		دتکتور ترکیبی آدرس پذیر با پایه مدل B۱۲۴	۱۷۱۵
		EVPU	✓	x	(۱۲۹۳-CPD-۰۱۱۹) + (۱۲۹۳-CPD-۰۲۵۹)	S۳۰+MCD		دتکتور دودی اپتیکال با پایه آدرس پذیر مدل MC-D	۱۷۱۶
		EVPU	✓	x	(۱۲۹۳-CPD-۰۱۱۷) + (۱۲۹۳-CPD-۰۲۵۹)	F۱۰+MCD		دتکتور حرارتی ۶۰ درجه سانتی گراد با پایه آدرس پذیر مدل MC-D	۱۷۱۷

ساریان سیستم نوین	۶۸۵۱۳۰۰۰	EVPU	✓	✗	(۱۲۹۳-CPD-۰۱۱۸) + (۱۲۹۳-CPD-۰۲۵۹)	R۲۰-MCD	بلغارستان	Teletek electronics	دتکتور حرارتی نرخ افزایشی با پایه آدرس پذیر مدل MC-D	۱۷۱۸
		EVPU	✓	✗	(۱۲۹۳-CPD-۰۱۲۰) + (۱۲۹۳-CPD-۰۲۵۹)	M۴۰-MCD			دتکتور ترکیبی با پایه آدرس پذیر مدل MC-D	۱۷۱۹
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD-۰۲۵۷	IRIS MCP ۱۵۰			شستی اعلام حریق آدرس پذیر نشکن با ایزولاتور داخلی	۱۷۲۰
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۰۴	IRIS WSOU			آزیر آدرس پذیر	۱۷۲۱
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۰۴	IRIS WSST			آزیر فلاشر آدرس پذیر	۱۷۲۲
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۳۸۷	IRIS BSOU			پایه آزیر آدرس پذیر	۱۷۲۳
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۳۸۸	IRIS BSST			پایه آزیر و فلاشر آدرس پذیر	۱۷۲۴
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD-۰۲۵۸	IRIS MIO			مازول آدرس پذیر ورودی / خروجی	۱۷۲۵
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۰۰	IRIS MISO			مازول ایزولاتور جهت محافظت از لوپ	۱۷۲۶
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۷۳	MAG ۲P			پانل متعارف ۲ زون متعارف	۱۷۲۷
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۷۳	MAG ۴P			پانل متعارف ۴ زون متعارف	۱۷۲۸
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۳۷۳	MAG ۸P			پانل متعارف ۸ زون متعارف	۱۷۲۹
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۷۲	MAG ۸ Plus			پانل متعارف ۸ زون - قابل افزایش تا ۱۶ زون متعارف	۱۷۳۰
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۱۹	S۳۰			دتکتور دودی اپتیکال متعارف	۱۷۳۱
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۱۷	F۱۰			دتکتور حرارتی ۶۰ درجه سانتیگراد متعارف	۱۷۳۲
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۱۸	R۲۰			دتکتور حرارتی نرخ افزایشی متعارف	۱۷۳۳
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۲۰	M۴۰			دتکتور ترکیبی (دود + حرارت) متعارف	۱۷۳۴

		EVPU	×	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۶۱	MCP۵۰		شستی اعلام حریق نشکن با قابلیت ریست شدن متعارف	۱۷۳۵
		EVPU	×	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۵۵۶	SF۱۰۰ RSND		آزیر اعلام حریق متعارف	۱۷۳۶
		EVPU	×	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۵۵۵	SF۱۰۰ RRST		آزیر فلاشر اعلام حریق متعارف	۱۷۳۷
		EVPU	×	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۵۵۴	SF۱۰۰ WSST		آزیر فلاشر اعلام حریق متعارف جهت مکانهای دارای افراد کم شنوا	۱۷۳۸
		LPCB	✓	×	1139k/01	SensoIRIS S130 IS		دکتور دودی اپتیکال آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی با پایه	۱۷۳۹
		LPCB	✓	×	1139j/01	SensoIRIS T110 IS		دکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۷۴۰
		LPCB	✓	×	1139e/01	SensoIRIS WSOU IS-R		آزیر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۷۴۱
		EVPU	✓	×	1293 – CPR – 0404 Rev.1	SensoIRIS WS		آزیر آدرس پذیر	۱۷۴۲
		LPCB	✓	×	۱۱۳۹m/۰۱	SensoIRIS M۱۴۰ IS + B۱۲۴		دکتور ترکیبی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۷۴۳
		EVPU	✓	×	۱۲۹۳ – CPR – ۰۵۳۸ Rev.۱	SensoIRIS MCP۱۵۰ IP۶۷		شستی اعلام حریق آدرس پذیر نشکن ضدآب با ایزولاتور داخلی	۱۷۴۴
		EVPU	✓	×	۱۲۹۳ – CPR – ۰۷۰۵	SensoIRIS WS IS		آزیر فلاشر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۷۴۵
		LPCB	✓	×	۱۱۳۹e/۰۲	SensoIRIS BSOU IS		پایه آزیر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۷۴۶
			×	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۵۵۵	Hera RSST		آزیر اعلام حریق متعارف	۱۷۴۷
		EVPU	×	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۵۹۰	IVY		پانل اطفائی حریق ۳+۱	۱۷۴۸
		EVPU	✓	×	۱۲۹۳-CPR-۰۸۶۶	IRIS ۴		پانل آدرس پذیر ۱ لوپ قابل افزایش تا ۴ لوپ	۱۷۴۹
		EVPU	✓	×	۱۲۹۳-CPR-۰۷۹۰	IRIS ۸B		پانل آدرس پذیر ۱ لوپ قابل افزایش تا ۸ لوپ به همراه دو منبع تغذیه	۱۷۵۰
		EVPU	✓	×	۱۲۹۳-CPR-۰۷۹۰	IRIS ۸		پانل آدرس پذیر ۱ لوپ قابل افزایش تا ۸ لوپ	۱۷۵۱

ساریان سیستم نوین	۶۸۵۱۳۰۰۰	EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۸۵۰	CSOU	بلغارستان	Teletek electronics	پایه آدرس پذیر با اُزیر داخلی	۱۷۵۲
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۸۵۱	CSOU IS			پایه آدرس پذیر ایزولاتور دار با اُزیر داخلی	۱۷۵۳
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۸۴۸	CSST			پایه آدرس پذیر با اُزیر و فلاشر داخلی	۱۷۵۴
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۸۴۹	CSST IS			پایه آدرس پذیر ایزولاتور دار با اُزیر و فلاشر داخلی	۱۷۵۵
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۸۷۴	Natron WE-A			ماژول گیت وی سیستم اعلام حریق بی سیم آدرس پذیر	۱۷۵۶
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۰۸۷۳	Natron WE-C			ماژول گیت وی سیستم اعلام حریق بی سیم متعارف	۱۷۵۷
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۸۶۹	Natron WSS			اُزیر فلاشر اعلام حریق بی سیم	۱۷۵۸
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۸۷۰	Natron MD			دتکتور دود و حرارت ترکیبی بی سیم	۱۷۵۹
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۸۷۱	Natron SD			دتکتور دود بی سیم	۱۷۶۰
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۸۷۲	Natron TD			دتکتور حرارت بی سیم	۱۷۶۱
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۸۶۸	Natron MCP PR			شستی اعلام حریق بی سیم	۱۷۶۲
ساریان سیستم نوین	۶۸۵۱۳۰۰۰	LPCB	✗	✓	۱۰۴۴a/۰۳	GS۵۰۳	چین	Siterwell	کاشف دود موضعی	۱۷۶۳
		LPCB	✗	✓	۱۰۴۴a/۰۱	GS۵۰۵			کاشف دود موضعی	۱۷۶۴
		LPCB	✗	✓	۱۰۴۴a/۰۶	GS۵۰۵N			کاشف دود موضعی	۱۷۶۵
		LPCB	✗	✓	۱۰۴۴a/۰۲	GS۵۰۶			کاشف دود موضعی	۱۷۶۶
		LPCB	✗	✓	۱۰۴۴a/۰۴	GS۵۰۶A			کاشف دود موضعی	۱۷۶۷
		LPCB	✗	✓	۱۰۴۴a/۰۵	GS۵۰۶H			کاشف دود موضعی	۱۷۶۸

		LPCB/VdS	✘	✓	G ۲۱۴-۶۳ ۱۰۴۴a/۰۷	GS۵۰۸		کاشف دود موضعی	۱۷۶۹	
		VdS	✘	✓	G ۲۱۵-۵۹	GS۵۰۸A		کاشف دود موضعی	۱۷۷۰	
		VdS	✘	✓	G ۲۱۶-۳۸	GS۵۰۸B		کاشف دود موضعی	۱۷۷۱	
		VdS	✘	✓	G ۲۱۶-۱۶	GS۵۲۵		کاشف دود موضعی	۱۷۷۲	
توسعه فناوری و ارتباطات ایمن اقلیم	۸۸۶۱۴۴۹۴-۶	UL	✓	✘	S ۲۶۰۰۱	GS۶۹۰	چین	Ningbo S iterwell	کنترل پنل آدرس پذیر ۲ الوپ	۱۷۷۳
		UL	✓	✘	S ۲۶۰۵۷	GS۶۵۰			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۷۷۴
		UL	✓	✘	S ۲۵۳۰۰	GS۶۷۰			دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۷۷۵
		UL	✓	✘	S ۲۵۳۸۲	GS۶۲۰			شستی آدرس پذیر	۱۷۷۶
		UL	✓	✘	S ۲۶۰۰۱	GS۶۲۱			ماژول ورودی /خروجی آدرس پذیر	۱۷۷۷
		UL	✓	✘	S ۲۶۰۰۱	GS۶۲۳			ماژول ایزولاتور	۱۷۷۸
		UL	✓	✘	S ۲۶۱۵۹	GS۶۲۲-A			آزیر فلاشر	۱۷۷۹
ساریان سیستم نوین	۶۸۵۱۳۰۰۰	INTERTEK	✘	✓	۱۲LHK۰۴۰۳-۰۱	GS ۵۳۶	چین	S iterwell Electronics	دتکتور دودی متعارف موضعی	۱۷۸۰
		FM	در انتظار	در انتظار	۳۰۴۳۷۰	RFD-۲۰۰۰	کره جنوبی	Rezontech	دتکتور شعله ای UV/IR صنعتی	۱۷۸۱
		FM	در انتظار	در انتظار	FM۱۲ATEX۰۰۹۱X	RFD-۲۰۰۰X			دتکتور شعله ای UV/IR صنعتی ضد انفجار	۱۷۸۲
		FM	در انتظار	در انتظار	۳۰۴۳۷۰	RFD-۳۰۰۰			دتکتور شعله ای IR۳ صنعتی	۱۷۸۳
		FM	در انتظار	در انتظار	FM۱۳ATEX۰۰۵۸X	RFD-۳۰۰۰X			دتکتور شعله ای IR۳ صنعتی ضد انفجار	۱۷۸۴
		LPCB	✘	✓	۱۳۳۰a-(cI-۷)	AW-BK۹۰۱			چین	G uta Fire

Afnor(CNPP)	✘	✓	۰۳۳۳-CPD--۷۵۰۱۳	OC۰۵	دکتور دودی متعارف	۱۷۸۶
Afnor(CNPP)	✘	✓	۰۳۳۳-CPD--۷۵۰۱۵	TSC۰۵	دکتور حرارتی متعارف ثابت	۱۷۸۷
Afnor(CNPP)	✘	✓	۰۳۳۳-CPD--۷۵۰۱۴	TRC۰۵	دکتور حرارتی متعارف افزایشی	۱۷۸۸
Afnor(CNPP)	✘	✓	۰۳۳۳-CPD--۷۵۲۳۵	IRY۲	دکتور شعله ای متعارف	۱۷۸۹
Afnor(CNPP)	✘	✓	۰۳۳۳-CPD--۷۵۱۸۲	DMCL۰۵	شستس اعلام حریق متعارف	۱۷۹۰
Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD--۷۵۱۴۴	AVS۲۰۰۰ SIP	آزیر اعلام حریق	۱۷۹۱
Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD--۷۵۳۵۸	AVSU FP ۱۰۵	آزیر اعلام حریق جهت محیط خارجی	۱۷۹۲
Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD--۷۵۱۸۴	SOUND۰۵	آزیر اعلام حریق	۱۷۹۳
Afnor(CNPP)	✓	✘	۰۳۳۳-CPD--۷۵۱۱۳	OA۰۵	دکتور دودی آدرس پذیر	۱۷۹۴
Afnor(CNPP)	✓	✘	۰۳۳۳-CPD--۷۵۱۱۲	TA۰۵	دکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۷۹۵
Afnor(CNPP)	✓	✘	۰۳۳۳-CPD--۷۵۴۳۲	OA۱۲	دکتور دودی آدرس پذیر به همراه ایزولاتور	۱۷۹۶
Afnor(CNPP)	✓	✘	۰۳۳۳-CPD--۷۵۴۳۴	TA۱۲	دکتور حرارتی آدرس پذیر به همراه ایزولاتور	۱۷۹۷
Afnor(CNPP)	✓	✘	۰۳۳۳-CPD--۷۵۱۵۹	MA۰۵	دکتور ترکیبی آدرس پذیر	۱۷۹۸
Afnor(CNPP)	✓	✘	۰۳۳۳-CPD--۷۵۳۷۷	AVSA۲۰۰۰	آزیر اعلام حریق آدرس پذیر	۱۷۹۹
Afnor(CNPP)	✓	✘	۰۳۳۳-CPD--۷۵۲۳۴	IR۹۵	دکتور شعله ای آدرس پذیر	۱۸۰۰
Afnor(CNPP)	✓	✘	۰۳۳۳-CPD--۷۵۱۷۹	DMA۰۵	شستس اعلام حریق آدرس پذیر	۱۸۰۱

پرگاس ایمن ویستا	۲۲۱۴۱۹۰۷	Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۲۵۷	ETC ۰۵	فرانسه	SD۳ (FARE)	ماژول اینترفیس تک کاناله ورودی خروجی	۱۸۰۲
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۲۵۸	ETC ۰۵-B			ماژول اینترفیس تک کاناله ورودی خروجی	۱۸۰۳
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۳۳۱	ETC ۰۵-B			ماژول اینترفیس چهار کاناله ورودی خروجی	۱۸۰۴
		BOSEC (ANPI)	در انتظار	در انتظار	N TCC ۲ - K ۹۶۰	ETC ۰۵-B			ماژول اینترفیس تک کاناله ورودی خروجی	۱۸۰۵
		BOSEC (ANPI)	در انتظار	در انتظار	N TCC ۲ - K ۹۶۰	ETC ۰۵-B			ماژول اینترفیس چهار کاناله ورودی خروجی	۱۸۰۶
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۳۱۴	EDL			ماژول دو ورودی یک خروجی	۱۸۰۷
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۲۸۴	EDL			ماژول هشت ورودی چهار خروجی	۱۸۰۸
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۰۱۹	DLFBe			دتکتور خطی از ۳ تا ۱۰۰ متر	۱۸۰۹
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۴۵۳-۲	DLFB۳۰			دتکتور خطی از ۳ تا ۳۰ متر	۱۸۱۰
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۴۵۳-۲	DLFB۳۰ R			دتکتور خطی از ۳ تا ۳۰ متر	۱۸۱۱
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۴۲۴-۱	DFA۰۵			دتکتور Air Sampling	۱۸۱۲
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۲۹۲۰۰۲	Vesta & DF-C ۰۸-۰۲			دتکتور Stand Alone	۱۸۱۳
		Afnor(CNPP)	✘	✓	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۲۳۳	VIREX			دتکتور دودی متعارف جهت محیط EX	۱۸۱۴
		Afnor(CNPP)	✘	✓	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۰۹۳	VOEX			دتکتور حرارتی متعارف جهت محیط EX	۱۸۱۵
		Afnor(CNPP)	✓	✘	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۳۶۳	OA۰۵-W			دتکتور دودی Wireless	۱۸۱۶
		Afnor(CNPP)	✓	✘	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۳۶۱	DMA ۰۵-W			شاستی Wireless	۱۸۱۷
		Afnor(CNPP)	✓	✘	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۳۶۲	OI۰۵			ماژول Wireless	۱۸۱۸

آتش نورد داتیک	۷۷۴۸۵۸۰۰	BSI	✘	✓	KM ۵۸۲۶۹۳	LF-HD-۴۱۱۲	انگلستان	lifeco	دتکتور حرارتی متعارف	۱۸۳۶
		BSI	✘	✓	KM ۵۸۲۶۹۴	LF-PE-۴۱۱۱			دتکتور دودی متعارف	۱۸۳۷
		BSI	✓	✘	KM ۵۸۲۶۹۳	LF-HD-۶۱۰۲			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۸۳۸
		BSI	✓	✘	KM ۵۸۲۶۹۴	LF-PE-۶۱۰۱			دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۸۳۹
		BSI	✓	✘	KM ۵۸۲۶۹۵	LF-MCP-۶۱۰۳			شستی آدرس پذیر	۱۸۴۰
		BSI	✓	✘	KM ۵۸۲۶۹۳	LF۶۱۰۰A/۱			پانل آدرس پذیر ۱ لوپ لایفکو	۱۸۴۱
		BSI	✓	✘	KM ۵۸۲۶۹۳	LF۶۱۰۰A/۲			پانل آدرس پذیر ۲ لوپ لایفکو	۱۸۴۲
		BSI	✓	✘	KM ۵۸۲۶۹۳	LF۶۱۰۰A/۴			پانل آدرس پذیر ۴ لوپ لایفکو	۱۸۴۳
		BSI	✓	✘	KM ۵۸۲۶۹۵	LF-MCP-۶۱۰۳			شاسی آدرس پذیر لایفکو	۱۸۴۴
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۷۱۷۵/۰۱	LF-SB-۴۲۲۸			آزیر فلاشر	۱۸۴۵
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۷۱۷۵/۰۵	LF-SD-۴۲۲۹			آزیر	۱۸۴۶
		LPCB	✘	✓	۱۱۷۴a/۰۱	VG-۶۶۲۳			کاشف دودی متعارف	۱۸۴۷
		LPCB	✘	✓	۱۱۷۴b/۰۱	VG-۶۶۲۳			کاشف حرارتی متعارف	۱۸۴۸
LPCB	✘	✓	۱۱۷۴d/۰۱	VG-۶۶۵۳	شستی اعلام حریق متعارف با محیط داخلی	۱۸۴۹				
LPCB	✘	✓	۱۱۷۴e/۰۴	VG-۶۸۳۱/۲	کنترل پانل دو زون متعارف قرمز رنگ	۱۸۵۰				
LPCB	✘	✓	۱۱۷۴e/۰۳	VG-۶۸۳۱/۴	کنترل پانل چهار زون متعارف قرمز رنگ	۱۸۵۱				
LPCB	✘	✓	۱۱۷۴e/۰۲	VG-۶۸۳۱/۸	کنترل پانل هشت زون متعارف قرمز رنگ	۱۸۵۲				
						چین	V_GREAT GLOBAL CORPOR			

نار ایمن فرنام کهن	۹۴۲۲۰۱۵۰۰۰	LPCB	✘	✓	۱۱۷۴e/۰۱	VG-۶۸۳۱/۱۶	چین	V-Great	کنترل پانل شانزده زون متعارف قرمز رنگ	۱۸۵۳
		LPCB	✘	✓	۱۱۷۴c/۰۱	VG-۶۷۳۴			اُزیر متعارف	۱۸۵۴
		LPCB	✓	✘	۱۱۷۴a/۰۲	VG-۶۶۲۷			دتکتور دودی هوشمند آدرس پذیر	۱۸۵۵
		LPCB	✓	✘	۱۱۷۴b/۰۲	VG-۶۶۳۷			دتکتور حرارتی هوشمند آدرس پذیر	۱۸۵۶
		LPCB	✓	✘	۱۱۷۴f/۰۱	VG-۶۶۴۷			دتکتور مولتی هوشمند آدرس پذیر	۱۸۵۷
		LPCB	✓	✘	۱۱۷۴d/۰۲	VG-۶۶۵۷			شستی آدرس پذیر برگشت پذیر(نوع A)	۱۸۵۸
		LPCB	✓	✘	۱۱۷۴c/۰۲	VG-۶۷۳۷			اُزیرو استروب آدرس پذیر	۱۸۵۹
		LPCB	✓	✘	۱۱۷۴h/۰۱	VG-۶۷۱۷			ماژول مانیتور ورود آدرس پذیر	۱۸۶۰
		LPCB	✓	✘	۱۱۷۴h/۰۲	VG-۶۷۲۷			ماژول کنترلر ورود و خروج آدرس پذیر	۱۸۶۱
		LPCB	✓	✘	۱۱۷۴g/۰۱	VG-۶۷۷۷			ماژول ایزولاتور آدرس پذیر	۱۸۶۲
		LPCB	✓	✘	۱۱۷۴j/۰۱	VG-۶۸۴۷			پانل اعلام حریق آدرس پذیر هوشمند دیجیتال با صفحه لمسی از ۱ لوپ با قابلیت اضافه کردن کارت تا ۴ لوپ	۱۸۶۳
				UL	✓	✘			S۲۴۸۳۱	Elite RS-H VF۰۸۱۰
UL	✓			✘	S۲۴۸۳۱	Elite RS-H VF۰۸۲۰	کنترل پنل اعلام حریق آنالوگ آدرس پذیر دو لوپ	۱۸۶۵		
UL	✓			✘	S۲۴۸۳۱	Elite(H) VF۱۴۲۰	کنترل پنل اعلام حریق آنالوگ آدرس پذیر دو لوپ	۱۸۶۶		
UL	✓			✘	S۲۴۸۳۱	Elite(H) VF۱۴۴۰	کنترل پنل اعلام حریق آنالوگ آدرس پذیر چهار لوپ	۱۸۶۷		
UL	✓			✘	S۲۴۸۳۱	eView VF۱۱۷۲	پنل تکرار کننده آنالوگ آدرس پذیر	۱۸۶۸		
UL	✓			✘	S۲۴۸۳۱	eNet VF۱۱۷۰-۰۰۰	ماژول Network پنل های مرکزی اعلام حریق و پنل های تکرار کننده	۱۸۶۹		

آکراپاد پایار	۲۶۴۲۳۵۷۷	UL	در انتظار	در انتظار	S ۲۴۸۳۱	VF۱۱۷۱-۰۰	آمریکا	VES Fire Detection Systems	برد ورودی/خروجی ۱۶ کاناله	۱۸۷۰
		UL	✓	✗	S ۶۶۶۱	VF۲۰۱۱-۰۰			دتکتور دود فتوالکتریک آدرس پذیر	۱۸۷۱
		UL	✓	✗	S ۶۶۶۰	VF۲۰۱-۰۰۰			دتکتور حرارت ترکیبی آدرس پذیر	۱۸۷۲
		UL	✓	✗	S ۶۶۶۱	VF۲۰۱۲-۰۰			دتکتور مولتی(دود و حرارت) آدرس پذیر	۱۸۷۳
		UL	✓	✗	S ۶۶۶۱	VF۷۰۰۱-۰۰			پایه ۴" مخصوص نصب دتکتور آدرس پذیر	۱۸۷۴
		UL	✓	✗	S ۶۶۶۱	VF۷۰۰۲-۰۰			پایه ۶" مخصوص نصب دتکتور آدرس پذیر	۱۸۷۵
		UL	✓	✗	S ۶۶۶۱	VF۷۰۰۸-۰۰			پایه ۶" دارای اژیر داخلی مخصوص نصب دتکتور آدرس پذیر	۱۸۷۶
		UL	✓	✗	S ۸۳۷۵	VF۳۰۳۱-۰۰			شستی اعلام حریق آدرس پذیر قابل ریست	۱۸۷۷
		UL	✓	✗	S ۶۶۵۹	VF۶۰۲۴-۰۰			ماژول آدرس پذیر تک کاناله ورودی(لوپ پاور)	۱۸۷۸
		UL	✓	✗	S ۶۶۵۹	VF۶۰۵۲-۰۰			ماژول آدرس پذیر تک کاناله خروجی(لوپ پاور)	۱۸۷۹
		UL	✓	✗	S ۶۶۵۹	VF۶۰۴۱-۰۰			ماژول آدرس پذیر(دارای ایزولاتور داخلی)	۱۸۸۰
		UL	✓	✗	S ۵۵۶۹	VF۶۰۰۳-۰۰			ماژول ایزولاتور اتصال کوتاه	۱۸۸۱
		UL	در انتظار	در انتظار	E ۲۲۵۰۹۵	VF۴۰۲۷			مینی اژیر ۲۴ ولت Temporal	۱۸۸۲
		UL	در انتظار	در انتظار	E ۲۲۵۰۹۵	VF۴۰۰۰			اژیر ۲۴ ولت Selectable	۱۸۸۳
		UL	در انتظار	در انتظار	E ۲۲۵۰۹۵	VF۴۰۰۲			اژیر استروب ۲۴ ولت Selectable با قابلیت تنظیم شدت نور استروب	۱۸۸۴
		UL	✗	✓	S ۲۴۸۳۱	Elite CP VF ۱۸۴۲			کنترل پنل متعارف ۲ زون	۱۸۸۵
		UL	✗	✓	S ۲۴۸۳۱	Elite CP VF ۱۸۴۴			کنترل پنل متعارف ۴ زون	۱۸۸۶

	UL	X	✓	S ۲۴۸۳۱	Elite CP VF ۱۸۴۸		کنترل پنل متعارف ۸ زون	۱۸۸۷
	UL	X	✓	S ۶۶۶۱	VF۲۰۳۲-۰۰		دتکتور دود متعارف فتوالکتریک	۱۸۸۸
	UL	X	✓	S ۶۶۶۰	VF۲۰۲-۰۰۰		دتکتور حرارت ثابت / افزایشی متعارف	۱۸۸۹
	UL	X	✓	S ۶۶۶۱	VF۲۰۵-۰۰۰		پایه "۴" مخصوص نصب دتکتور متعارف	۱۸۹۰
	UL	X	✓	S ۶۶۶۱	VF۲۰۵۱-۰۰		پایه "۶" مخصوص نصب دتکتور متعارف	۱۸۹۱
	UL	در انتظار	در انتظار	S ۲۴۸۳۱	Elite XT VF ۱۸۱۰		کنترل پنل سیستم اطفای حریق گازی	۱۸۹۲
	UL	در انتظار	در انتظار	S ۲۴۸۳۲	VF ۱۸۲۴-۴۰		ماژول تخلیه عامل اطفای گازی	۱۸۹۳
	UL	در انتظار	در انتظار	S ۲۴۸۳۲	VF ۱۸۳۲-۱۰		سوئیچ غیر فعال کردن سیستم اطفای گازی	۱۸۹۴
	UL	در انتظار	در انتظار	S ۲۴۸۳۲	VF ۱۸۳۳-۱۰		شستی جلوگیری از تخلیه عامل اطفای گازی	۱۸۹۵
	EVPU	X	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۰۲۸۹	FS-۴۰۰۰/۸, FS-۴۰۰۰/۴		کنترل پنل متعارف سری ۴۰۰۰	۱۸۹۶
	EVPU	X	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۰۲۹۰	FS۵۱۰۰ & FS۵۲۰۰		کنترل پنل متعارف سری ۵۰۰۰	۱۸۹۷
	EVPU	✓	X	۱۲۹۳-CPD-۰۰۲۹۲	IFS-۷۰۰۲		کنترل پنل آدرس پذیر سری ۷۰۰۲	۱۸۹۸
	EVPU	X	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۰۲۷۳	FD۲۰۱۰		دتکتور حرارتی متعارف	۱۸۹۹
	EVPU	X	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۰۲۷۴	FD۲۰۲۰		دتکتور حرارتی متعارف	۱۹۰۰
	LPCB	X	✓	۱۱۰۷a/۰۲	FDA۰۲۰		دتکتور حرارتی متعارف	۱۹۰۱
	LPCB	X	✓	۱۱۰۷b/۰۲	FDA۰۳۰		دتکتور دودی اپتیکال متعارف	۱۹۰۲

هیرکازه	۴۴۸۹۴۰۴۹ .	LPCB	✘	✓	۱۱۰۷C/۰۲	FDA۰۶۰	بلغارستان	UniPOS	دکتور ترکیبی (دود+ حرارت) متعارف	۱۹۰۳
		EVPU	✓	✘	۱۲۹۳-CPD--۲۷۸	FD۷۱۱۰			دکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۹۰۴
		EVPU	✓	✘	۱۲۹۳-CPD--۲۸۰	FD۷۱۳۰			دکتور دودی اپتیکال آدرس پذیر	۱۹۰۵
		LPCB	✓	✘	۱۱۰۷C/۰۱	FD۷۱۶۰			دکتور ترکیبی (دود+ حرارت) آدرس پذیر	۱۹۰۶
		EVPU	✘	✓	۱۲۹۳-CPD--۲۷۶	FD۳۰۵۰			شستی متعارف	۱۹۰۷
		EVPU	✓	✘	۱۲۹۳-CPD--۲۸۴	FD۷۲۰۴			اُزیر آدرس پذیر	۱۹۰۸
		EVPU	✓	✘	۱۲۹۳-CPD--۲۸۸	FD۷۱۵۰			شستی آدرس پذیر	۱۹۰۹
		EVPU	✓	✘	۱۲۹۳-CPD--۲۸۳	FD۷۲۰۳R			ماژول اینتر فیس خروجی آدرس پذیر	۱۹۱۰
		EVPU	✓	✘	۱۲۹۳-CPD--۲۸۱	FD۷۲۰۱S			ماژول اینتر فیس متعارف به آدرس پذیر	۱۹۱۱
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0681	FD7120			دکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۹۱۲
		EVPU	✓	✘	1293-CPD-0670	FD7203			ماژول اینترفیس آدرس پذیر یک ورودی و یک خروجی	۱۹۱۳
		UL	✘	✓	UL 01157(0843-CPR-0589)	8204			اُزیر متعارف	۱۹۱۴
		EVPU	✘	✓	1293-CPR-0677	FS5200E			پنل اعلام و اطفاء حریق ۳+۱	۱۹۱۵
		Vds LPCB	✓	✘	G ۲۱۰۰۸۴ ۱۲۶bn/۰۸	FC ۷۲۶			مرکز کنترل آدرس پذیر ۴ لوب	۱۹۱۶

سیماران	۸۸۸۳۸۴۰۰	Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۰۶۸ ۵۳۱e/۰۱	OP۲۲۰	چین	کاربرد در مراکز فاقد SIEMENS ملاحظات امنیتی مجاز می باشد	دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۹۱۷
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۰۶۵ ۵۳۱f/۰۱	HI۲۲۰			دتکتور حرارتی fix & ROR آدرس پذیر	۱۹۱۸
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۱۹۴ ۱۲۶ap/۰۴	FDM۲۲۶-RG			شاستی آدرس پذیر	۱۹۱۹
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۷۱۵۶ ۵۳۱P/۰۳	FDS ۲۲۹-R			فلاشر قرمز رنگ آدرس پذیر	۱۹۲۰
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۰۶۶ ۵۳۱h/۰۱	FDC I۲۲۱			ماژول اینترفیس ورودی آدرس پذیر	۱۹۲۱
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۴۰۲۸ ۵۳۱M/۰۱	FDC I۲۲۲			ماژول اینترفیس دو ورودی آدرس پذیر	۱۹۲۲
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۰۶۷ ۵۳۱h/۰۲	FDC IO ۲۲۱			ماژول اینترفیس ورودی - خروجی آدرس پذیر	۱۹۲۳
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۴۰۲۹ ۵۳۱M/۰۲	FDC IO ۲۲۲			ماژول اینترفیس دو ورودی - خروجی آدرس پذیر	۱۹۲۴
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۰۰۱	FDC IO ۲۲۴			ماژول اینترفیس دو ورودی خروجی	۱۹۲۵
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۰۷۶ ۱۲۶bn/۰۶	FC ۲۲۲			پنل اعلام حریق آدرس پذیر دو لوپ	۱۹۲۶
		Vds LPCB	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۰۱۱ ۱۲۶bp/۰۲	FT۲۰۱۰-A۱			ترمینال ریپیتر طبقات	۱۹۲۷
		Vds LPCB	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۰۱۱ ۱۲۶bp/۰۳	FT۲۰۱۱-A۱			ترمینال ریپیتر طبقات	۱۹۲۸
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۰۶۴	OH۲۲۰			دتکتور ترکیبی دودی چند سنسوره آدرس پذیر	۱۹۲۹
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۱۴۶ ۵۳۱f/۰۲	HI۲۲۲			دتکتور حرارتی (ثابت) آدرس پذیر	۱۹۳۰
		Vds	✗	✓	G ۲۱۲۰۱۵	HI۱۱۲			دتکتور حرارتی (متعارف، در دمای ثابت)	۱۹۳۱

مهندسی اردال	۸۸۷۱۰۸۰۹-۱۰	VdS	✘	✓	G ۲۱۲۰۳۳	OP۱۱۰	چین	SIEMENS کاربرد در مراکز فاقد ملاحظات امنیتی مجاز می باشد	دکتور دودی متعارف	۱۹۳۲
		VdS LPCB	✓	✘	G ۲۰۴۰۷۳ ۵۳۱p/۰۱	FDS ۲۲۱-R			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۱۹۳۳
		VdS LPCB	✓	✘	G ۲۰۹۱۳۳ ۱۱۵۷a/۰۱	DBS ۷۲۰			پایه آژیر آدرس پذیر	۱۹۳۴
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۱۴۹ ۱۲۶as/۰۴	FDM ۱۱۰۱A-RP			شستی اعلام حریق پلاستیکی با قابلیت برگشت پذیری	۱۹۳۵
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۰۷۸ ۱۲۶bn/R۰۲	FT۷۲۴			فایر ترمینال	۱۹۳۶
		VdS	✓	✘	G ۲۱۳۱۰۸	FDCL ۲۲۱-Ex			ماژول ارتباطی آدرس پذیر Ex (برای مناطق با خطر انفجار)	۱۹۳۷
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۰۶۶ ۵۳۱h/۰۱	FDC I ۲۲۱			ماژول ورودی	۱۹۳۸
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۴۰۲۸ ۵۳۱m/۰۱	FDC I ۲۲۲			ماژول ورودی	۱۹۳۹
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۰۶۷ ۵۳۱h/۰۲	FDC IO ۲۲۱			ماژول ورودی/ خروجی	۱۹۴۰
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۴۰۲۹ ۵۳۱m/۰۲	FDC IO ۲۲۲			ماژول ورودی/ خروجی	۱۹۴۱
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۶۰۵۴ ۵۳۱m/۰۳	FDC IO ۲۲۳			ماژول ورودی/ خروجی فرستنده	۱۹۴۲
				LPCB	✓	✘			۹۹۱k/۰۱	Praesidia ۲۱۶
LPCB	✓			✘	۹۹۱f/۰۱	ED ۲۰۰	دکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۹۴۴		
LPCB	✓			✘	۹۹۱b/۰۱	ED ۳۰۰	دکتور ترکیبی آدرس پذیر	۱۹۴۵		
LPCB	✓			✘	۹۹۱h/۰۱	EC ۰۰۲۰	شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۱۹۴۶		
LPCB	در انتظار			در انتظار	۹۹۱g/۰۱	EM ۳۱۲SR	ماژول تک ورودی / تک خروجی	۱۹۴۷		
LPCB	در انتظار			در انتظار	۹۹۱g/۰۲	EU ۳۱۱	میکروماژول تک ورودی / تک خروجی	۱۹۴۸		

الست الکترونیک پویا	۸۸۴۴۱۱۹۷	LPCB	در انتظار	در انتظار	۹۹۱g/۰۳	EM۳۴۴S	ایتالیا	INIM	ماژول چند ورودی / چند خروجی	۱۹۴۹
		LPCB	✓	✗	۹۹۱d/۰۱	ED۱۰۰			دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۹۵۰
		IMQ BOSEC	✓	✗	۰۰۵۱-CPR-۰۰۲۲۶ NDB-۹۲۵۶-FD-۹۵۳-b	SmartLoop۲۰۸۰/G			مرکز آدرس پذیر دو لوپ قابل توسعه تا ۴ لوپ، قابل شبکه، با صفحه کلید، فاقد میمیک پنل	۱۹۵۱
		LPCB	✗	✓	۹۹۱e/۰۱	ID۲۰۰			دتکتور حرارتی متعارف	۱۹۵۲
		LPCB	✗	✓	۹۹۱a/۰۱	ID۳۰۰			دتکتور ترکیبی متعارف	۱۹۵۳
		LPCB	✗	✓	۹۹۱j/۰۱	IC۰۰۲۰			شستی اعلام حریق متعارف	۱۹۵۴
		IMQ BOSEC	در انتظار	در انتظار	۰۰۵۱-CPR-۰۰۲۲۹ N°B-۹۲۵۶-FD-۹۰۱-d	SmartLine۰۲۰-۴			مرکز اعلام حریق ۴ مداره قابل توسعه تا ۱۶ مدار	۱۹۵۵
		VDS	✗	✓	G ۲۰۶۰۴۵	Integral IP CXE			کنترل پنل تک زون Integral IP CXE	۱۹۵۶
پایش انرژی مینا	۸۸۵۰۵۳۰۰-۳	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۳۰	BX-ESL	Austria	Schrack-Seconet	سوئیچ انتهای خط BX-ESL	۱۹۵۷
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۱۰۵۰	BX-O۲I۴			ماژول ورودی خروجی BX-O۲I۴	۱۹۵۸
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۱۷۰	BE-PSE۰۳-C			محفظه کامپکت BE-PSE۰۳-C	۱۹۵۹
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۱۰۶۳	BE-PSE۰۱			محفظه کامپکت BE-PSE۰۱	۱۹۶۰
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۳۰	BX-ESL			سوئیچ انتهای مسیر BX-ESL	۱۹۶۱
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۲۰۲۳	BX-I۲			ماژول ورودی با قابلیت پشتیبانی ۲ ورودی BX-I۲	۱۹۶۲
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۳۱	BX-IM۴			ماژول ورودی BX-IM۴	۱۹۶۳
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۳۲	BX-IOM			ماژول ورودی/خروجی BX-IOM	۱۹۶۴
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۲۰۲۴	BX-O۱			ماژول خروجی ۱ خروجی رله BX-O۱	۱۹۶۵

		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۳۳	BX-OI۳		ماژول ورودی/خروجی BX-OI۳	۱۹۶۶
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۲۱۱۷	BX-RGW		ارتباط رادیویی BX-RGW	۱۹۶۷
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۱۰۵۰	BX-O۲I۴		ماژول ورودی/خروجی ۲ خروجی ۴ ورودی BX-O۲I۴	۱۹۶۸
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۳۳	BX-OI۳		ماژول ورودی/خروجی BX-OI۳	۱۹۶۹
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۳۴	BX-REL۴		ماژول رله BX-REL۴	۱۹۷۰
		TSE	✘	✓	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۲/۰۱	FS۴۰۰۰/۲		کنترل پنل ۲ زون متعارف	۱۹۷۱
		TSE	✘	✓	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۲/۰۱	FS۴۰۰۰/۴		کنترل پنل ۴ زون متعارف	۱۹۷۲
		TSE	✘	✓	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۲/۰۱	FS۴۰۰۰/۶		کنترل پنل ۶ زون متعارف	۱۹۷۳
		TSE	✘	✓	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۲/۰۱	FS۴۰۰۰/۸		کنترل پنل ۸ زون متعارف	۱۹۷۴
		TSE	✘	✓	۰۰۳۲۹۷-TSE-۱۴/۰۱	FD۸۰۳۰		دتکتور دودی متعارف	۱۹۷۵
		TSE	✘	✓	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۸/۰۱	FD۸۰۲۰		دتکتور حرارتی متعارف	۱۹۷۶
		TSE-evpu	✘	✓	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۵/۰۱	FD ۳۰۵۰		شستی اعلام حریق	۱۹۷۷
		TSE	✓	✘	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۲/۰۱	IFS ۷۰۰۲-۱		کنترل پنل آدرس پذیر ۱ لوپ	۱۹۷۸
		TSE	✓	✘	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۲/۰۱	IFS ۷۰۰۲-۲		کنترل پنل آدرس پذیر ۲ لوپ	۱۹۷۹
		TSE	✓	✘	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۲/۰۱	IFS ۷۰۰۲-۴		کنترل پنل آدرس پذیر ۴ لوپ	۱۹۸۰
		TSE	✓	✘	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۷/۰۱	FD ۷۱۶۰		دتکتور ترکیبی آدرس پذیر (دودی+حرارتی)	۱۹۸۱
		TSE	✓	✘	۰۰۳۲۹۷-TSE-۱۴/۰۱	FD ۷۱۳۰		دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۹۸۲
صبا تام صنعت	۲۲۸۵۵۸۱۸						ترکیه	Na.De	

		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR--۴۹۱	TFM۴۲۰-MA		اینترفیس آدرس پذیر هوشمند با ۲ ورودی جهت تجهیزات ۴ تا ۲۰ میلی آمپر با ۲ ایزولاتور داخلی	۲۰۰۰
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR--۴۹۲	TFMC ۱		اینترفیس آدرس پذیر هوشمند با ۱ ورودی جهت تجهیزات متعارف با ۲ ایزولاتور داخلی	۲۰۰۱
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR--۵۲۸	TFM۰۵		ماژول آدرس پذیر هوشمند با ۵ خروجی، با قابلیت ۲ عملکرد برنامه ریزی و ۲ ایزولاتور داخلی	۲۰۰۲
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR--۵۲۷	TFM۵۰		ماژول آدرس پذیر هوشمند با ۵ ورودی، با قابلیت ۴ عملکرد برنامه ریزی و ۲ ایزولاتور داخلی	۲۰۰۳
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR--۴۲۲	TFIS ۰۱		آزیر فلاشر آدرس پذیر هوشمند با قابلیت ۶۴ نوع صدا و ۲ سطح صدا و سیگنالینگ متفاوت با ۲ ایزولاتور داخلی	۲۰۰۴
		EVPU	در انتظار	در انتظار	۱۲۹۳-CPR--۴۹۳	TFES ۰۱		آزیر فلاشر بیرونی اعلام حریق با تغذیه داخلی	۲۰۰۵
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR--۹۹۴	CAD ۱۵۰-۱		مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر آنالوگ هوشمند یک لوب	۲۰۰۶
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR--۹۹۴	CAD ۱۵۰-۲		مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر آنالوگ هوشمند ۲ لوب	۲۰۰۷
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۴۱۶	CAD ۱۵۰-۴		مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر آنالوگ هوشمند ۴ لوب	۲۰۰۸
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۴۱۶	CAD ۱۵۰-۸		مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر آنالوگ هوشمند ۴ لوب قابل افزایش تا ۸ لوب	۲۰۰۹
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۴۱۶	CAD ۱۵۰-۸ PLUS		مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر آنالوگ هوشمند ۴ لوب قابل افزایش تا ۸ لوب با فضای باتری ۲۴ آمپر ساعت	۲۰۱۰
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR--۸۸۱	DOD-۲۲۰A		دتکتور دودی اپتیکال آدرس پذیر آنالوگ هوشمند	۲۰۱۱
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۸۵۹	DOD-۲۲۰A-I		دتکتور دودی اپتیکال آدرس پذیر آنالوگ هوشمند دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۱۲
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR--۹۹۵	DTD-۲۱۰A		دتکتور حرارتی آدرس پذیر آنالوگ هوشمند حساس به تغییرات درجه حرارت و حرارت ثابت	۲۰۱۳
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۰	DTD-۲۱۰A-I		دتکتور حرارتی آدرس پذیر آنالوگ هوشمند حساس به تغییرات درجه حرارت و حرارت ثابت دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۱۴

Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۰۲۰	DTD-۲۱۵A	دتکتور حرارتی ثابت آدرس پذیر آنالوگ هوشمند	۲۰۱۵
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۱	DTD-۲۱۵A-I	دتکتور حرارتی ثابت آدرس پذیر آنالوگ هوشمند دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۱۶
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۰۰۶	DOTD-۲۳۰A	دتکتور ترکیبی دودی اپتیکال و حرارتی ثابت آدرس پذیر آنالوگ هوشمند	۲۰۱۷
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۲	DOTD-۲۳۰A-I	دتکتور ترکیبی دودی اپتیکال و حرارتی ثابت آدرس پذیر آنالوگ هوشمند دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۱۸
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۳	MAD-۴۵۰	شاسی دستی اعلام حریق آدرس پذیر	۲۰۱۹
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۶	MAD-۴۵۰-I	شاسی دستی اعلام حریق آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۲۰
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۰۲۱	MAD-۴۶۱	اژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۲۰۲۱
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۷	MAD-۴۶۱-I	اژیر اعلام حریق آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۲۲
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۷	MAD-۴۶۲-I	اژیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۲۳
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۶۶۴	MAD-۴۶۴-I	اژیر اعلام حریق آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۲۴
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۶۶۴	MAD-۴۶۵-I	اژیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۲۵
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۶۶۵	MAD-۴۷۲	اژیر اعلام حریق آدرس پذیر به شکل پایه نصب دتکتور Sounder Base	۲۰۲۶
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۶۶۵	MAD-۴۷۳	اژیر اعلام حریق آدرس پذیر به شکل پایه نصب دتکتور Sounder Flasher Base	۲۰۲۷
Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۱	MAD-۴۰۱	اینترفیس ماژول یک ورودی Loop Powered	۲۰۲۸

پیراپاد آپادانا	۴۴۲۴۵۷۹۱	Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۱	MAD-۴۰۲	اسپانیا	DETNOV	اینترفیس ماژول دو ورودی Loop Powered	۲۰۲۹
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۱	MAD-۴۱۱			اینترفیس ماژول یک خروجی Loop Powered	۲۰۳۰
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۱	MAD-۴۱۲			اینترفیس ماژول دو خروجی Loop Powered	۲۰۳۱
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۱	MAD-۴۲۱			اینترفیس ماژول یک ورودی و یک خروجی Loop Powered	۲۰۳۲
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۱	MAD-۴۲۲			اینترفیس ماژول دو ورودی و دو خروجی Loop Powered	۲۰۳۳
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۳	MAD-۴۰۱-I			اینترفیس ماژول یک ورودی Loop Powered دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۳۴
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۳	MAD-۴۰۲-I			اینترفیس ماژول دو ورودی Loop Powered دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۳۵
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۳	MAD-۴۱۱-I			اینترفیس ماژول یک خروجی Loop Powered دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۳۶
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۳	MAD-۴۱۲-I			اینترفیس ماژول دو خروجی Loop Powered دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۳۷
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۳	MAD-۴۲۱-I			اینترفیس ماژول یک ورودی و یک خروجی Loop Powered دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۳۸
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۳	MAD-۴۲۲-I			اینترفیس ماژول دو ورودی و دو خروجی Loop Powered دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۳۹
		Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۹	MAD-۴۳۱			اینترفیس ماژول یک خروجی مخصوص آژیر متعارف	۲۰۴۰
		Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۹	MAD-۴۳۲			اینترفیس ماژول دو خروجی مخصوص آژیر متعارف	۲۰۴۱
		Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۴	MAD-۴۳۱-I			اینترفیس ماژول یک خروجی مخصوص آژیر متعارف، دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۴۲
		Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۴	MAD-۴۳۲-I			اینترفیس ماژول دو خروجی مخصوص آژیر متعارف، دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۴۳

Applus	×	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۱۹۰	MAD-۴۴۱	اینترفیس ماژول یک ورودی مخصوص ارتباط با تجهیزات متعارف	۲۰۴۴
Applus	×	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۱۹۰	MAD-۴۴۲	اینترفیس ماژول دو ورودی مخصوص ارتباط با تجهیزات متعارف	۲۰۴۵
Applus	×	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۵	MAD-۴۴۱-I	اینترفیس ماژول یک ورودی مخصوص ارتباط با تجهیزات متعارف دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۴۶
Applus	×	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۵	MAD-۴۴۲-I	اینترفیس ماژول دو ورودی مخصوص ارتباط با تجهیزات متعارف دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۴۷
Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۲	MAD-۴۹۰	ایزولاتور ماژول	۲۰۴۸
Applus	×	✓	۰۳۷۰-CPR-۰۸۵۸	CCD-۱۰۲	مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۲ مدار	۲۰۴۹
Applus	×	✓	۰۳۷۰-CPR-۰۸۵۸	CCD-۱۰۴	مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۴ مدار	۲۰۵۰
Applus	×	✓	۰۳۷۰-CPR-۰۸۵۸	CCD-۱۰۸	مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۸ مدار	۲۰۵۱
Applus	×	✓	۰۳۷۰-CPR-۰۸۵۸	CCD-۱۱۲	مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۱۲ مدار	۲۰۵۲
Applus	×	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۸	CCD-۱۰۳	مرکز کنترل اطفاء حریق اتوماتیک گازی متعارف ۳+۱ مدار	۲۰۵۳
Applus	×	✓	۰۳۷۰-CPR-۰۸۸۰	DOD-۲۲۰	دتکتور دودی اپتیکال متعارف	۲۰۵۴
Applus	×	✓	۰۳۷۰-CPR-۰۸۷۹	DTD-۲۱۵	دتکتور حرارتی ثابت متعارف	۲۰۵۵
Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۰۸۵۹	DTD-۲۱۰	دتکتور حرارتی حساس به تغییرات درجه حرارت و حرارت ثابت	۲۰۵۶
Applus	×	✓	۰۳۷۰-CPR-۲۰۰۶	DOTD-۲۳۰	دتکتور ترکیبی دودی اپتیکال و حرارتی ثابت متعارف	۲۰۵۷
Applus	×	✓	۰۳۷۰-CPR-۲۳۴۷	PCD-۱۰۰	شاسی دستی اعلام حریق متعارف	۲۰۵۸

		Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۲۶۶۳	SCD-۱۰۰		آژیر اعلام حریق متعارف	۲۰۵۹
		Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۹۶۳	VTG-۳۲B-SB		آژیر اعلام حریق متعارف	۲۰۶۰
		Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۹۶۴	VTG-۳۲B-DB		آژیر اعلام حریق متعارف IP۶۵	۲۰۶۱
		BSI	✓	✘	km۵۹۱۶۷۸	۴۲۰۰		پانل ۲ لوپ آدرس پذیر سری ۴۰۰۰ - به همراه منبع تغذیه	۲۰۶۲
		BSI	✓	✘	km۵۹۱۶۷۸	۴۴۰۰		پانل ۴ لوپ آدرس پذیر سری ۴۰۰۰ - به همراه منبع تغذیه	۲۰۶۳
		BSI	✓	✘	km۵۹۱۶۷۸	۴۸۰۰		پانل ۸ لوپ آدرس پذیر سری ۴۰۰۰ - به همراه منبع تغذیه	۲۰۶۴
		LPCB	✓	✘	۱۱۵۴b/۰۱	۴۰۹۱۰		دتکتور دودی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۰۶۵
		LPCB	✓	✘	۱۱۵۴B/۰۲	۴۰۹۱۰-۸		دتکتور دودی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۰۶۶
		LPCB	✓	✘	۱۱۵۴B/۰۱	V1۰۰		دتکتور دودی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۰۶۷
		LPCB	✓	✘	۱۱۵۴a/۰۱	۴۰۹۳۰		دتکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۰۶۸
		LPCB	✓	✘	۱۱۵۴a/۰۲	۴۰۹۳۰-۸		دتکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۰۶۹
		LPCB	✓	✘	۱۱۵۴a/۰۱	V۳۵۰		دتکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۰۷۰
		LPCB	✓	✘	۱۱۵۴f/۰۱	LV۲۰۰		دتکتور ترکیبی آدرس پذیر با ایزولاتور	۲۰۷۱
		LPCB	✓	✘	۱۱۵۴c/۰۱	۴۰۹۳۰		دتکتور ترکیبی آدرس پذیر با ایزولاتور	۲۰۷۲
		LPCB	✓	✘	۱۱۵۴h/۰۱	۴۰۸۰۰		شستی آدرس پذیر دارای قابلیت ریست شدن با ایزولاتور داخلی	۲۰۷۳
		LPCB	✓	✘	۱۱۵۴h/۰۱	VCP1۰۰		شستی آدرس پذیر دارای قابلیت ریست شدن با ایزولاتور داخلی	۲۰۷۴
		LPCB	✓	✘	۱۱۵۴g/۰۱	۴۰۳۰۰		آژیر آدرس پذیر دیواری با ایزولاتور داخلی	۲۰۷۵
		LPCB	✓	✘	۱۱۵۴g/۰۲	۴۰۳۰۰-H		آژیر فلاشر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۰۷۶
		BSI	✓	✘	km۶۲۰۷۵۹	۴۰۲۰۰		پایه آژیردار آدرس پذیر	۲۰۷۷
		BSI	در انتظار	در انتظار	KM۶۲۰۷۶۰	۴۰۱۰۰-M		ماژول ایزولاتور و ورودی / خروجی با ایزولاتور داخلی	۲۰۷۸
		LPCB	✓	✘	۱۱۵۴j/۰۱	۴۰۱۰۰		ماژول ورودی آدرس پذیر سوپروایزری	۲۰۷۹

پارس اژیراک	۸۸۹۴۸۳۳۲	LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۲	۴۰۰۱۰	UAE	Velox	ماژول خروجی آدرس سوپروایزری	۲۰۸۰
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۳	۴۰۰۰۲			ماژول خروجی داری رله آدرس پذیر	۲۰۸۱
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۴	۴۰۱۱۰			ماژول ورودی/خروجی آدرس پذیر سوپروایزری	۲۰۸۲
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۵	۴۰۱۰۲			ماژول ورودی/خروجی دارای رله آدرس پذیر سوپروایزری	۲۰۸۳
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۱	VMI۱۰۰			ماژول ورودی آدرس پذیر سوپروایزری	۲۰۸۴
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۲	VMC۱۰۰			ماژول خروجی آدرس پذیر سوپروایزری	۲۰۸۵
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۳	VMC۱۲۰			ماژول خروجی با رله آدرس پذیر	۲۰۸۶
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۴	VMIC۱۰۰			ماژول ورودی/خروجی آدرس پذیر سوپروایزری	۲۰۸۷
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۵	VMIC۱۲۰			ماژول ورودی/خروجی با رله - آدرس پذیر سوپروایزری	۲۰۸۸
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴e/۰۱	LV۱۰۰			دکتور دودی آدرس پذیر	۲۰۸۹
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴E/۰۳	LV۱۰۰-۸			دکتور دودی آدرس پذیر	۲۰۹۰
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴d/۰۱	LV۳۵۰			دکتور حرارتی آدرس پذیر	۲۰۹۱
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴d/۰۳	LV۳۵۰-۸			دکتور حرارتی آدرس پذیر	۲۰۹۲
		LPCB	✓	✗	۹۲۸K/۰۱	WL۱۰۰			دکتور دودی آدرس پذیر با پایه Wireless	۲۰۹۳
		LPCB	✓	✗	۹۲۸j/۰۱	WL۳۵۰			دکتور حرارتی آدرس پذیر با پایه Wireless	۲۰۹۴
		LPCB	✓	✗	۹۲۸m/۰۱	WL۲۰۰			دکتور ترکیبی آدرس پذیر با پایه Wireless	۲۰۹۵
		LPCB	✓	✗	۹۲۸p/۰۱	WLC P۱۰۰			شستی آدرس پذیر با قابلیت ریست شدن Wireless	۲۰۹۶
		LPCB	✓	✗	۹۲۸q/۰۱	WLS B۱۰۰			اژیر اعلام حریق آدرس پذیر Wireless	۲۰۹۷
		LPCB	✓	✗	۹۲۸q/۰۴	WLS ۱۰۰-AV			اژیر فلاشر آدرس پذیر Wireless	۲۰۹۸
		LPCB	✓	✗	۹۲۸n/۰۱	WLT M۱۰۰			ماژول ارتباطی آدرس پذیر Wireless	۲۰۹۹
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۱	D-AA۵۰۴			کنترل پنل آدرس پذیر ۱-۲-۳ و ۴ لوب	۲۱۰۰
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۴	D-DD۵۰۱			دکتور دود آدرس پذیر	۲۱۰۱
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۳	D-DD۵۰۲			دکتور حرارت آدرس پذیر	۲۱۰۲
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۵	D-CP۳۱۲			شستی آدرس پذیر	۲۱۰۳

آتش یاد پارس	۴۴۲۰۰۴۲۵	APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۷	D-SA۳۴۰	ترکیه	DEKON	آزیر آدرس پذیر	۲۱۰۴
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۶	D-IO۴۰۴			اینتر فیس ورودی خروجی آدرس پذیر	۲۱۰۵
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۰	D-PS۱۲۰			منبع تغذیه ۲۴ ولت	۲۱۰۶
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۲	D-K۴.K۸.KA۳۱۶			کنترل پنل متعارف ۴-۸ و ۱۶ زون	۲۱۰۷
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۴	D-DK۲۳۰			دتکتور دود متعارف	۲۱۰۸
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۳	D-DK۲۳۱			دتکتور حرارت متعارف	۲۱۰۹
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۸	D-SR۴۰۸			آزیر متعارف	۲۱۱۰
طراحان نوین راهکار	۰۲۱۸۶۰۲۰۳۴۷	AFNOR	✗	✗	۳۹۲۰۷۵-۱	ST-۶۲۵	انگلستان	FireAngel	دتکتور دود موضعی با باتری قابل تعویض AA	۲۱۱۱
		bsi Kitemark Licence	✗	✗	KM ۵۵۷۷۸۹	ST-۶۲۲			دتکتور دود موضعی با باتری مادام العمر ۱۰ ساله	۲۱۱۲
		bsi Kitemark Licence	✗	✗	KM ۶۰۷۰۹۴	HT-۶۳۰			دتکتور حرارت موضعی با باتری مادام العمر ۱۰ ساله	۲۱۱۳
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	۶۵۱d/۱۲	WST-۶۳۰			دتکتور دودی وایرلس با باتری مادام العمر ۱۰ ساله	۲۱۱۴
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۶۰۷۰۹۴	WHT-۶۳۰			دتکتور حرارتی وایرلس با باتری مادام العمر ۱۰ ساله	۲۱۱۵
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۵۹۴۲۷۰	W۲-SVP-۶۳۰L			فلاشر وایرلس با قابلیت وایر با باتری قابل شارژ ۵ ساله	۲۱۱۶
		bsi Kitemark Licence	✗	✗	KM ۵۵۷۷۸۹	SM-SN-۱			دتکتور دود موضعی با تغذیه دوگانه ۲۲۰ ولت و باتری مادام العمر ۱۰ ساله	۲۱۱۷
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۵۵۷۷۸۹	WSM-SN-۱			دتکتور دود وایرلس با تغذیه دوگانه ۲۲۰ ولت و باتری مادام العمر ۱۰ ساله	۲۱۱۸
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۸۶۵۹۶	Ei۲۰۸			دتکتور وایرلس مونوکسید کربن دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال	۲۱۱۹
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۸۶۵۹۶	Ei۲۰۸W			دتکتور وایرلس مونوکسید کربن دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و با قابلیت افزودن ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۱۲۰
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۸۶۵۹۶	Ei۲۰۸WRF			دتکتور وایرلس مونوکسید کربن دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و دارای ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۱۲۱
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۸۶۵۹۶	Ei۲۰۸D			دتکتور وایرلس مونوکسید کربن دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و دارای صفحه نمایش	۲۱۲۲

نارکوب ایران	۸۸۸۲۴۳۶۵	bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۸۶۵۹۶	Ei۲۰۸DW	ایرلند	Ei electronics	دکتور وایرلس مونوکسید کربن دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و با قابلیت افزودن ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس و دارای صفحه نمایش	۲۱۲۳
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۸۶۵۹۶	Ei۲۰۸DWRF			دکتور وایرلس مونوکسید کربن دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و دارای ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس و دارای صفحه نمایش	۲۱۲۴
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۸۳۶۷۸	Ei۶۰۳C			دکتور وایرلس حرارتی کلاس A۱ ثابت دارای باتری آلکالاین و با قابلیت افزودن ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۱۲۵
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۸۳۶۷۸	Ei۶۰۳W			دکتور وایرلس حرارتی کلاس A۱ ثابت دارای باتری آلکالاین و با قابلیت افزودن ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۱۲۶
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۸۳۶۷۸	Ei۶۰۳TYC			دکتور وایرلس حرارتی کلاس A۱ ثابت دارای باتری لیتیومی با عمر ۱۰ سال و با قابلیت افزودن ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۱۲۷
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۸۳۶۷۸	Ei۶۰۳TYW			دکتور وایرلس حرارتی کلاس A۱ ثابت دارای باتری لیتیومی با عمر ۱۰ سال و با قابلیت افزودن ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۱۲۸
		VdS	✓	✗	G ۲۱۱۰۰۹	Ei۶۵۰			دکتور وایرلس دودی دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال	۲۱۲۹
		VdS	✓	✗	G ۲۱۱۰۰۹	Ei۶۵۰RF			دکتور وایرلس دودی دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و دارای ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۱۳۰
		VdS	✓	✗	G ۲۱۱۰۰۹	Ei۶۵۰C			دکتور وایرلس دودی دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و با قابلیت افزایش ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۱۳۱
		VdS	✓	✗	G ۲۱۱۰۰۹	Ei۶۵۰W			دکتور وایرلس دودی دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و با قابلیت افزایش ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۱۳۲
		VdS	✓	✗	G ۲۱۱۰۰۹	Ei۶۵۰i			دکتور وایرلس دودی متعارف هوشمند دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال	۲۱۳۳
		VdS	✓	✗	G ۲۱۱۰۰۹	Ei۶۵۰iRF			دکتور وایرلس دودی متعارف هوشمند دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و دارای ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۱۳۴
		VdS	✓	✗	G ۲۱۱۰۰۹	Ei۶۵۰iC			دکتور وایرلس دودی متعارف هوشمند دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و با قابلیت افزایش ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۱۳۵
		VdS	✓	✗	G ۲۱۱۰۰۹	Ei۶۵۰iW			دکتور وایرلس دودی متعارف هوشمند دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و با قابلیت افزایش ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۱۳۶

شرکت صنعت حفاظ الکترونیک برنا(صحاب)	۶۶۵۲۱۷۹۳	UL-Intertek	✘	✓	S۲۴۳۵ ۰۳۵۹-CPR-ST-۰۰۱	SD۱۱۹-۲ Series	چین	Sentek سنتک	دکتور دودی متعارف	۲۱۳۷		
		UL-Intertek	✘	✓	S۲۴۳۶ ۰۳۵۹-CPR-ST-۰۰۲	HD۹۱۲-۲ Series				دکتور حرارتی متعارف	۲۱۳۸	
		EVPVU	✘	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۰۱۸۵	MATRIX۲۰۰۴R۰۰۴TO	یونان	Paradox	کنترل پانل متعارف ۴ زون آژیر مستقل(۴ زون خروجی مستقل)	۲۱۳۹		
		EVPVU	✘	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۰۱۸۵	MATRIX۲۰۰۸R۰۰۴TO			کنترل پانل متعارف ۸ زون	۲۱۴۰		
		EVPVU	✘	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۰۱۸۵	MATRIX۲۰۰۸R۰۰۴TO			کنترل پانل متعارف ۸ زون آژیر مستقل(۸ زون خروجی مستقل)	۲۱۴۱		
		EVPVU	✘	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۰۱۸۵	MATRIX۲۰۱۲R۰۰۴TO			کنترل پانل متعارف ۱۲ زون	۲۱۴۲		
		EVPVU	✘	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۰۱۸۵	MATRIX۲۰۱۲R۱۲TO			کنترل پانل متعارف ۱۲ زون آژیر مستقل(۱۲ زون خروجی مستقل)	۲۱۴۳		
		EVPVU	✘	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۰۱۸۵	MATRIX۲۰۱۲R۰۰۴TO			کنترل پانل متعارف ۱۲ زون آژیر مستقل(۸ زون خروجی مستقل)	۲۱۴۴		
		EVPVU	✘	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۰۱۸۵	MATRIX۲۰۱۲R۰۰۴TO			کنترل پانل متعارف ۱۲ زون آژیر مستقل(۴ زون خروجی مستقل)	۲۱۴۵		
		EVPVU	✘	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۰۱۸۵	MATRIX۲۰۱۶R۰۰۴TO			کنترل پانل متعارف ۱۶ زون	۲۱۴۶		
		EVPVU	✘	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۰۱۸۵	MATRIX۲۰۱۶R۱۶TO			کنترل پانل متعارف ۱۶ زون آژیر مستقل(۱۶ زون خروجی مستقل)	۲۱۴۷		
		EVPVU	✘	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۰۱۸۵	MATRIX۲۰۱۶R۰۰۴TO			کنترل پانل متعارف ۱۶ زون آژیر مستقل(۸ زون خروجی مستقل)	۲۱۴۸		
		EVPVU	✘	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۰۳۰۸	Fighter MP			کنترل پانل متعارف ۸ زون قابل توسعه تا ۷۲ زون با نمایشگر گرافیکی	۲۱۴۹		
		EVPVU	✘	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۰۳۰۸	Fighter MPR			کنترل پانل اعلام و اطفاى حریق متعارف ۸ زون قابل توسعه تا ۱۶ زون	۲۱۵۰		
		تارکوب ایران	۸۸۸۲۴۳۶۵	LPCB EVPVU	✓	✘			۱۳۶۹a/۰۱ ۰۰۱۲۳/۱۰۱/۱/۲۰۱۶	SMARTX۱۱۶-AP	یونان	Paradox Hellas
LPCB EVPVU	✓			✘	۱۳۶۹a/۰۱ ۰۰۱۲۳/۱۰۱/۱/۲۰۱۶	SMARTX۱۳۲-AP			کنترل پنل آدرس پذیر یک لوپ PH Svesis (با قابلیت نمایش ۳۲ زون) سازگار با پروتکل های آپولو- با قابلیت ثبت وقایع، ارتباط با PC، مانیتورینگ و ارتباط با دوربین های IP	۲۱۵۲		
		EVPVU	✓	✘	۱۲۹۳-CPR-۰۰۴۳۴	۴۱CPE۰۱۲			کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر ATENA EASY	۲۱۵۳		
		EVPVU LPCB	✓	✘	۱۱۳۹h/۰۱ ۱۲۹۳-CPR-۰۰۴۳۳	۴۱CPE۰۱۴			کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر هوشمند ATENA با ارتباط اینتراکتیو، مجهز به صفحه نمایشگر و بدنه فلزی	۲۱۵۴		

گروه مهندسين آگراپاد پايار	۲۶۴۰۸۸۷۱-۶	LPCB	✓	✗	۱۱۳۹h/R-۰۱	۴۱CPR۰۰۰	ایتالیا	Comelit	پنل تکرار کننده آدرس پذیر هوشمند ATENA Repeater با ارتباط اینترآکتیو، مجهز به صفحه نمایشگر و بدنه فلزی	۲۱۵۵
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۶۷	۴۱RFU۰۰۰			دتکتور دود فتوالکتریک آدرس پذیر	۲۱۵۶
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۶۸	۴۱RCS۰۰۰			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۲۱۵۷
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۷۰	۴۱RML۰۰۰			دتکتور مولتی(دود و حرارت) آدرس پذیر	۲۱۵۸
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۷۸	۴۱PAM۰۰۰			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۲۱۵۹
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۵۸۴	۴۱PAE۰۲۰			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۲۱۶۰
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۳۶	۴۱IOM۰۲۲			ماژول ورودی و خروجی	۲۱۶۱
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۷۷	۴۱IOM۰۴۰			ماژول ورودی و خروجی	۲۱۶۲
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۷۹	۴۱IOM۰۰۰			ماژول ورودی و خروجی	۲۱۶۳
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۷۶	۴۱IOM۰۰۴			ماژول ورودی و خروجی	۲۱۶۴
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۴۳۷	۴۱ISC۰۰۰			ماژول زون متعارف	۲۱۶۵
		EVPU	✗	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۳۵	۴۱ISL۰۰۰			ماژول ایزولاتور اتصال کوتاه	۲۱۶۶
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۶۹	۴۱SAI۰۰۰			آژیر آدرس پذیر	۲۱۶۷
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۷۱	۴۱SCI۰۰۰			آژیر فلاشر آدرس پذیر	۲۱۶۸
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۳۸	۴۱SAB۰۰۰			پایه مخصوص نصب دتکتور آدرس پذیر مجهز به آژیر داخلی	۲۱۶۹
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۴۳۹	۴۳CPC۰۰۲			کنترل پنل متعارف ۲ زون	۲۱۷۰
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۴۳۹	۴۳CPC۰۰۴			کنترل پنل متعارف ۴ زون	۲۱۷۱
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۴۴۰	۴۳CPC۰۰۸			کنترل پنل متعارف ۸ زون	۲۱۷۲
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۵۸۱	۴۳CPC۰۱۶			کنترل پنل متعارف ۸ زون قابل گسترش به ۱۶ زون	۲۱۷۳
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۴۴۳	۴۳RFU۰۰۰			دتکتور دود متعارف فتوالکتریک	۲۱۷۴

		EVPU	×	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۴۴۱	۴۳RCS۰۰۰			دتکتور حرارتی متعارف	۲۱۷۵
		EVPU	×	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۴۴۲	۴۳RCS۰۰۱			دتکتور حرارتی متعارف	۲۱۷۶
		EVPU	×	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۴۴۴	۴۳RML۰۰۰			دتکتور مولتی (دود و حرارت) متعارف	۲۱۷۷
		EVPU	×	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۴۴۵	۴۳PAM۰۰۰			شستی اعلام حریق متعارف	۲۱۷۸
		EVPU	×	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۵۸۰	۴۳PAE۰۲۰			شستی اعلام حریق متعارف	۲۱۷۹
		EVPU	×	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۵۷۹	۴۳SAI۰۲۰			اژیر اعلام حریق متعارف	۲۱۸۰
		EVPU	×	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۵۷۸	۴۳SCI۰۴۰			اژیر فلاشر متعارف	۲۱۸۱
		EVPU	×	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۵۷۷	۴۳SCI۰۶۰			اژیر فلاشر متعارف	۲۱۸۲
		EVPU	×	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۶۰۵	۴۳EST۰۰۲			کنترل پنل سیستم اطفای حریق	۲۱۸۳
		EVPU	✓	×	1293-CPR-0699	41CPE112			کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر یک لوپ LOGIFIRE EASY، قابل گسترش به ۲ لوپ، ظرفیت ۲۵۰ قطعه آدرس پذیر در هر لوپ، مجهز به نمایشگر با ۴ سطر ۴۰ کاراکتری	۲۱۸۴
		EVPU	✓	×	1293-CPR-0794	41CPE118			کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر یک لوپ LOGIFIRE، قابل گسترش به ۸ لوپ، ظرفیت ۲۵۰ قطعه آدرس پذیر در هر لوپ، مجهز به Dual Microprocessor و نمایشگر لمسی ۷ اینچ رنگی	۲۱۸۵
		EVPU	✓	×	1293-CPR-0735	41RFU100			دتکتور دود فتوالکتریک آدرس پذیر سری LOGIFIRE، مجهز به ایزولاتور داخلی	۲۱۸۶
		EVPU	✓	×	1293-CPR-0736	41RCS100			دتکتور حرارت ترکیبی آدرس پذیر سری LOGIFIRE، مجهز به ایزولاتور داخلی	۲۱۸۷
		EVPU	✓	×	1293-CPR-0734	41RML100			دتکتور مولتی (دود و حرارت) آدرس پذیر سری LOGIFIRE، مجهز به ایزولاتور داخلی	۲۱۸۸
		EVPU	✓	×	1293-CPR-0798	41LED032			ماژول آدرس پذیر جهت ارتباط پنل آدرس پذیر با میمیک پنل، مجهز به ایزولاتور داخلی	۲۱۸۹
گروه مهندسين آکراياد پايار	۲۶۴۰۸۸۷۱-۶						ایتالیا	Comelit		

		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0741	41IOM122		ماژول آدرس پذیر با دو کاناله ورودی و دو کانال خروجی تحت نظارت، مجهز به ایزولاتور داخلی	۲۱۹۰	
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0732	41SAB100		پایه مخصوص نصب دتکتور آدرس پذیر سری LOGIFIRE، مجهز به آژیر داخلی (لوپ پاور)	۲۱۹۱	
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0733	41SCB100		پایه مخصوص نصب دتکتور آدرس پذیر سری LOGIFIRE، مجهز به آژیر فلاشر داخلی (لوپ پاور)	۲۱۹۲	
		EVPU	✗	✗	1293-CPR-0739	41SCB000		پایه مخصوص نصب دتکتور آدرس پذیر مجهز به آژیر فلاشر داخلی (لوپ پاور)	۲۱۹۳	
ایمن گستر سنگسر	۷۷۲۸۹۵۰۵	LPCB	✓	✗	۱۴۲۶c/۰۱	A۹۰۳۰T	چین	Sanjiang	کاشف دودی آدرس پذیر	۲۱۹۴
		LPCB	✓	✗	۱۴۲۶b/۰۱	A۹۰۲۰T			کاشف حرارتی آدرس پذیر	۲۱۹۵
		LPCB	✓	✗	۱۴۲۶d/۰۱	A۹۰۶۰T			شستی آدرس پذیر	۲۱۹۶
		LPCB	✗	✓	۱۴۲۶a/۰۱	C۹۰۹۱T			آژیر فلاشر متعارف	۲۱۹۷
		LPCB	✓	✗	۱۴۲۶e/۰۱	A۹۰۵۶T			ماژول ورودی خروجی	۲۱۹۸
		LPCB	✓	✗	۱۴۲۶f/۰۱	A۹۰۵۷T			ایزولاتور لوپ	۲۱۹۹
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۹h/۰۱	SEC۳۰۰۲			کنترل پنل مرکزی	۲۲۰۰
		LPCB	✗	✗	۱۱۵۹a/۰۲	EK۳۰۶۰			کاشف دودی مستقل	۲۲۰۱
		LPCB	✗	✗	۱۴۲۶a/۰۲	A۹۰۹۱T			کاشف دودی مستقل با ویژگی بی صدا	۲۲۰۲
		LPCB	✓	✗	۱۴۲۶a/۰۲	EK۳۰۶۰			آژیر فلاشر آدرس پذیر	۲۲۰۳
طرح و تدبیر لیدوما	۴۴۱۲۵۰۰۰	LPCB	✗	✗	۱۱۳۸b/۰۲	HM-۶۲۶PHS		کاشف دود فتوالکتریک با باتری داخلی ۱۰ساله	۲۲۰۴	
		LPCB	✗	✗	۱۱۳۸b/۰۲	HM-۶۲۶PHS		کاشف دود فتوالکتریک با باتری داخلی ۱۰ساله	۲۲۰۵	
		LPCB	✗	✗	۱۱۳۸b/۰۱	HM-۶۲۵PHS		کاشف دود فتوالکتریک با باتری داخلی ۱۰ساله	۲۲۰۶	

آوند انرژي	۷۱۱۹۲	LPCB	✘	✓	۱۱۳۸a/۰۴	HM-۶۱۳PC-۲	چين	Heiman	كاشف دود فتوالكتریک ۲ سیمه متعارف	۲۲۰۷
		LPCB	✘	✓	۱۱۳۸a/۰۳	HM-۶۱۳PC-۴			كاشف دود فتوالكتریک ۴ سیمه متعارف	۲۲۰۸
		LPCB	✘	✓	۱۱۳۸a/۰۲	HM-۶۱۳PC-۲			كاشف دود فتوالكتریک ۲ سیمه متعارف	۲۲۰۹
		LPCB	✘	✓	۱۱۳۸a/۰۱	HM-۶۱۳PC-۴			كاشف دود فتوالكتریک ۴ سیمه متعارف	۲۲۱۰
		LPCB	✘	✘	۱۴۷۱a/۰۱	YJ-۱۲۱	چين	Shenzhen Yanjen Technology C Ltd	كاشف دود فتوالكتریک موضعی	۲۲۱۱
		LPCB	✘	✘	۱۴۷۱a/۰۳	YJ-۱۲۳			كاشف دود فتوالكتریک موضعی	۲۲۱۲
		VDS	✘	✓	G ۲۰۳۰۲۳	DT۷۱۳-۵	هلند	GE/UTC/ Aritech	دكتور حرارتی متعارف	۲۲۱۳
		Certif	✓	✘	1328-CPR-0737	GEEKO ۱ loop			پنل ۱ لوپ آدرس پذیر سری GEEKO	۲۲۱۴
		Certif	✓	✘	1328-CPR-0737	GEEKO ۲ loop			پنل ۲ لوپ آدرس پذیر سری GEEKO	۲۲۱۵
		Certif	✓	✘	1328-CPR-0737	GEEKO ۳ loop			پنل ۳ لوپ آدرس پذیر سری GEEKO	۲۲۱۶
		Certif	✓	✘	1328-CPR-0737	GEEKO ۴ loop			پنل ۴ لوپ آدرس پذیر سری GEEKO	۲۲۱۷
		Certif	✓	✘	1328-CPR-0786	OCTO ۱ loop			پنل ۱ لوپ آدرس پذیر سری Octo	۲۲۱۸
		Certif	✓	✘	1328-CPR-0786	OCTO ۲ loop			پنل ۲ لوپ آدرس پذیر سری Octo	۲۲۱۹
		Certif	✓	✘	1328-CPR-0786	OCTO ۳ loop			پنل ۳ لوپ آدرس پذیر سری Octo	۲۲۲۰
		Certif	✓	✘	1328-CPR-0786	OCTO ۴ loop			پنل ۴ لوپ آدرس پذیر سری Octo	۲۲۲۱
		Certif	✓	✘	1328-CPR-0160	J-Net ۱ Loop			پنل ۱ لوپ آدرس پذیر سری JUNO - NET	۲۲۲۲
		Certif	✓	✘	1328-CPR-0160	J-Net ۲ Loop			پنل ۲ لوپ آدرس پذیر سری JUNO - NET	۲۲۲۳
		Certif	✓	✘	1328-CPR-0160	J-Net ۳ Loop			پنل ۳ لوپ آدرس پذیر سری JUNO - NET	۲۲۲۴
		Certif	✓	✘	1328-CPR-0179	Junior ۱-۲ Loop			پنل ۱ تا ۲ لوپ آدرس پذیر سری JUNIOR	۲۲۲۵

Certif	✓	✗	1328-CPR-0282	Junior L ۱-۲ Loop
Certif	✓	✗	1328-CPR-0492	Zeos-AD-SHI
Certif	✓	✗	1328-CPR-0607	Zeos-AD-SI
Certif	✓	✗	1328-CPR-0610	Zeos-AD-HI
Certif	✓	✗	1328-CPR-0519	Zeos-AD-SH
Certif	✓	✗	1328-CPR-0520	Zeos-AD-H
Certif	✓	✗	1328-CPR-0521	Zeos-AD-S
Certif	✓	✗	1328-CPR-0524	Zeos-AS-SHI
Certif	✓	✗	1328-CPR-0525	Zeos-AS-SH
Certif	✓	✗	1328-CPR-0526	Zeos-AS-S
Certif	✓	✗	1328-CPR-0609	Zeos-AS-SI
Certif	✓	✗	1328-CPR-0527	Zeos-AS-H
Certif	✓	✗	1328-CPR-0506	Zeos-AS-HI
Certif	✓	✗	1328-CPR-0286	Valkyrie ASBI
Certif	✓	✗	1328-CPR-0286	Valkyrie ASB
Certif	✓	✗	1328-CPR-0286	Valkyrie ASI
Certif	✓	✗	1328-CPR-0286	Valkyrie AS
Certif	✓	✗	1328-CPR-0299	Valkyrie ASBI

JUNIOR- L پنل ۱ تا ۲ لوپ آدرس پذیر سری	۲۲۲۶
ZEOS دتکتور هوشمند ترکیبی آدرس پذیر سری دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۲۷
ZEOS دتکتور هوشمند دودی آدرس پذیر سری دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۲۸
ZEOS دتکتور هوشمند حرارتی آدرس پذیر سری دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۲۹
ZEOS دتکتور هوشمند ترکیبی آدرس پذیر سری	۲۲۳۰
ZEOS دتکتور هوشمند حرارتی آدرس پذیر سری	۲۲۳۱
ZEOS دتکتور هوشمند دودی آدرس پذیر سری	۲۲۳۲
ZEOS دتکتور هوشمند ترکیبی آدرس پذیر سری دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۳۳
ZEOS دتکتور هوشمند ترکیبی آدرس پذیر سری	۲۲۳۴
ZEOS دتکتور هوشمند دودی آدرس پذیر سری	۲۲۳۵
ZEOS دتکتور هوشمند دودی آدرس پذیر سری دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۳۶
ZEOS دتکتور هوشمند حرارتی آدرس پذیر سری	۲۲۳۷
ZEOS دتکتور هوشمند حرارتی آدرس پذیر سری دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۳۸
Valkyrie آژیر فلاشر دیواری آدرس پذیر سری دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۳۹
Valkyrie آژیر فلاشر دیواری آدرس پذیر سری	۲۲۴۰
Valkyrie آژیر دیواری آدرس پذیر سری دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۴۱
Valkyrie آژیر دیواری آدرس پذیر سری	۲۲۴۲
Valkyrie آژیر فلاشر دیواری، ضد آب، آدرس پذیر سری دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۴۳

پارس آذرباک	۸۸۹۴۸۵۶۳	Certif	✓	✗	1328-CPR-0299	Valkyrie AS B	Portugal	گلوبال فایر GFE	Valkyrie آژیر فلاشر دیواری، ضد آب، آدرس پذیر سری	۲۲۴۴
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0299	Valkyrie AS I			Valkyrie آژیر دیواری، ضد آب، آدرس پذیر سری دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۴۵
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0299	Valkyrie AS			Valkyrie آژیر دیواری، ضد آب، آدرس پذیر سری	۲۲۴۶
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0288	Vulcan ۲ AS BI			Vulcan ۲ آژیر فلاشر سقفی، آدرس پذیر سری دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۴۷
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0288	Vulcan ۲ AS B			Vulcan ۲ آژیر فلاشر سقفی آدرس پذیر سری	۲۲۴۸
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0288	Vulcan ۲ AS I			Vulcan ۲ آژیر سقفی آدرس پذیر سری دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۴۹
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0288	Vulcan ۲ AS			Vulcan ۲ آژیر سقفی آدرس پذیر سری	۲۲۵۰
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0374	MC PE-A			شستی آدرس پذیر	۲۲۵۱
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0375	MC PE-AI			شستی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۵۲
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0376	MC PE-AI-			شستی ضد آب آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۵۳
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0538	G FE-AD-ISO			ماژول ایزولاتور آدرس پذیر	۲۲۵۴
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0542	۲ IO plus - ۱ channel			ماژول اینترفیس یک ورودی و یک خروجی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۵۵
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0543	۲ IO plus - ۲ channel			ماژول اینترفیس دو ورودی و دو خروجی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۵۶
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0544	۲ IO plus - ۳ channel			ماژول اینترفیس سه ورودی و سه خروجی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۵۷
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0545	Mains I/O			ماژول اینترفیس ورودی یا خروجی تک کانال با قدرت کنترل ولتاژ ۲۲۰	۲۲۵۸
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0576	Multi - IO			ماژول ورودی خروجی چند منظوره قابل تنظیم اسپرینکلر	۲۲۵۹
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0575	QUAD-ZMU-۱Z			ماژول ورودی یک زون تجهیزات متعارف به آدرس پذیر- دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۶۰

		Certif	✓	✗	1328-CPR-579	QUAD-ZMU-۲Z	ماژول ورودی دو زون تجهیزات متعارف به آدرس پذیر- دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۶۱
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0578	QUAD-ZMU-۳Z	ماژول ورودی سه زون تجهیزات متعارف به آدرس پذیر- دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۶۲
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0577	QUAD-ZMU-۴Z	ماژول ورودی چهار زون تجهیزات متعارف به آدرس پذیر- دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۶۳
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0224	Orion GFE ۲-۴-۸ Zone	پنل ۲ زون متعارف سری آریون	۲۲۶۴
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0224	Orion GFE ۲-۴-۸ Zone	پنل ۴ زون متعارف سری آریون	۲۲۶۵
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0224	Orion GFE ۲-۴-۸ Zone	پنل ۸ زون متعارف سری آریون	۲۲۶۶
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0704	ZEOS-C-SH	دکتور ترکیبی متعارف - سری Zeos	۲۲۶۷
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0705	ZEOS-C-S	دکتور دودی متعارف - سری Zeos	۲۲۶۸
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0706	ZEOS-C-H	دکتور حرارتی متعارف - سری Zeos	۲۲۶۹
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0287	Valkyrie CSB	آژیر فلاشر دیواری متعارف سری Valkyrie	۲۲۷۰
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0287	Valkyrie CS	آژیر دیواری متعارف سری Valkyrie	۲۲۷۱
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0300	Valkyrie CSB-	آژیر فلاشر دیواری ضد آب متعارف سری Valkyrie	۲۲۷۲
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0300	Valkyrie CS-	آژیر دیواری ضد آب متعارف سری Valkyrie	۲۲۷۳
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0289	Vulcan CSB	آژیر فلاشر سقفی متعارف سری Vulcan	۲۲۷۴
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0289	Vulcan CS	آژیر سقفی متعارف سری Vulcan	۲۲۷۵
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0373	MCPE-C-	شستی ضد آب متعارف	۲۲۷۶
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0377	GFE-MCPE-C	شستی متعارف	۲۲۷۷
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0537	Orion BCP	منبع تغذیه استاندارد دارای شارژر - آریون - برای تجهیزات جانبی	۲۲۷۸
		BSI	✗	✓	KM 644869	FF XT	پنل اطفاء حریق 3+1	۲۲۷۹
		BSI	✓	✗	KM 644871	FF SYN2L	پانل دو لوپ آدرس پذیر سری ۸۰۰۰ به همراه منبع تغذیه	۲۲۸۰
		BSI	✓	✗	KM 644871	FF SYN4L	پانل چهار لوپ آدرس پذیر سری ۶۰۰۰ به همراه منبع تغذیه	۲۲۸۱
		LPCB	✓	✗	928e/01	FF O200L	کاشف دودی آدرس پذیر آنالوگ	۲۲۸۲
		LPCB	✓	✗	928d/01	FF T200L	کاشف حرارتی آدرس پذیر آنالوگ	۲۲۸۳

آرکا ایتوک حریق	۲۲۷۴۵۵۴۲	LPCB	✓	✗	928b/02	FF O200A	ترکیه	Finder	کاشف دودی آدرس پذیر به همراه ایزولاتور	۲۲۸۴
		LPCB	✓	✗	928b/01	FF O200			کاشف دودی آدرس پذیر آنالوگ به همراه ایزولاتور	۲۲۸۵
		LPCB	✓	✗	928a/01	FF T200			کاشف حرارتی آدرس پذیر آنالوگ به همراه ایزولاتور	۲۲۸۶
		LPCB	✓	✗	928c/01	FT OT200			کاشف ترکیبی (دودی+حرارتی) آدرس پذیر آنالوگ به همراه ایزولاتور	۲۲۸۷
		LPCB	✓	✗	928h/01	FF VB200			شستی اعلام حریق آدرس پذیر آنالوگ، داخلی، به همراه ایزولاتور	۲۲۸۸
		LPCB	✓	✗	1450a/01	FF LSB550			آژیر آدرس پذیر هوشمند، داخلی	۲۲۸۹
		Vds	✓	✗	G 212099	FF-MI200			ماژول ورودی	۲۲۹۰
		Vds	✓	✗	G 212098	FF-MC220			ماژول خروجی	۲۲۹۱
		LPCB	✓	✗	۱۴۵۰g/۰۱	FF FCP۵۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر ۱ لوپ قابل افزایش تا ۴ لوپ	۲۲۹۲
		LPCB	✓	✗	۱۴۵۰c/۰۱	FF O۵۰۰			دتکتور دودی هوشمند آدرس پذیر	۲۲۹۳
		LPCB	✓	✗	۹۲۸e/۰۳	FF O۲۰۰AL			دتکتور دودی هوشمند آدرس پذیر	۲۲۹۴
		LPCB	✓	✗	۱۴۵۰d/۰۱	FF T۵۰۰			دتکتور حرارتی هوشمند آدرس پذیر	۲۲۹۵
		LPCB	✓	✗	۹۲۸a/۰۲	FFT۲۰۰ A			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۲۹۶
		LPCB	✓	✗	۱۴۵۰e/۰۱	FF CP۵۰۰			شستی اعلام حریق هوشمند	۲۲۹۷
		LPCB	✓	✗	۹۲۸z/۰۱	FF ESF۱۰۰ + FF LX۲۰۰			آژیر فلاشر آدرس پذیر هوشمند	۲۲۹۸
		LPCB	✓	✗	۱۴۵۰b/۰۱	FF MIC۵۰۰			ماژول هوشمند آدرس پذیر ورودی/خروجی	۲۲۹۹
دلپارس کنترل	۲۶۲۰۱۸۴۰	LPCB	✓	✗	1450g/01	FF FC P500	ترکیه	Finder	کنترل پنل آدرس پذیر ۱ لوپ قابل افزایش تا ۴ لوپ	۲۳۰۰
		LPCB	✓	✗	1450c/01	FF O 500			دتکتور دودی هوشمند آدرس پذیر	۲۳۰۱
		LPCB	✓	✗	1450d/01	FF T500			دتکتور حرارتی هوشمند آدرس پذیر	۲۳۰۲
		LPCB	✓	✗	1450b/01	FF MIC500			ماژول هوشمند آدرس پذیر ورودی/خروجی	۲۳۰۳
		LPCB	✓	✗	1450a/01	FF LSB550			آژیر آدرس پذیر هوشمند داخلی	۲۳۰۴
		LPCB	✓	✗	1450e/01	FF CP500			شستی اعلام حریق هوشمند	۲۳۰۵
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM 644871	FF SYN2L			پنل دو لوپ آدرس پذیر سری ۸۰۰۰ به همراه منبع تغذیه	۲۳۰۶
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM 644871	FF SYN4L			پنل چهار لوپ آدرس پذیر سری ۶۰۰۰ به همراه منبع تغذیه	۲۳۰۷
		LPCB	✓	✗	928b/02	FF O200A			کاشف دودی آدرس پذیر به همراه ایزولاتور	۲۳۰۸

		LPCB	✓	✗	928e/03	FF O200AL			کاشف دودی آدرس پذیر بدون ایزولاتور	۲۳۰۹
		LPCB	✓	✗	928a/02	FF T200A			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۳۱۰
		LPCB	✓	✗	928d/03	FF T200AL			دتکتور حرارتی آدرس پذیر بدون ایزولاتور	۲۳۱۱
		LPCB	✓	✗	928c/02	FF OT200A			دتکتور دودی حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۳۱۲
		LPCB	✓	✗	928f/02	FF OT200AL			دتکتور دودی حرارتی آدرس پذیر بدون ایزولاتور	۲۳۱۳
		LPCB	✓	✗	928h/01	FF VB200			شستی اعلام حریق آدرس پذیر آنالوگ داخلی به همراه ایزولاتور	۲۳۱۴
		LPCB	✓	✗	928h/02	FF VB200A			شستی اعلام حریق آدرس پذیر آنالوگ داخلی به همراه ایزولاتور	۲۳۱۵
		Vds	✓	✗	G212099	FF-MI200			ماژول ورودی	۲۳۱۶
		Vds	✓	✗	G212098	FF-MC220			ماژول خروجی	۲۳۱۷
		LPCB	✓	✗	928z/01	FF ESF100+FF LX200			آژیر فلاشر آدرس پذیر هوشمند	۲۳۱۸
		LPCB	✓	✗	1450g/01	JB-TB-TC5109			کنترل پنل هوشمند یک لوپ قابل افزایش به چهار لوپ	۲۳۱۹
		LPCB	✓	✗	1450c/01	JTY-GM-TC5161			دتکتور دودی آدرس پذیر	۲۳۲۰
		LPCB	✓	✓	1450c/01	TCDZ5000			پایه دتکتور	۲۳۲۱
		LPCB	✗	✗	1450d/01	JTW-Z0M-TC5162			دتکتور حرارتی آدرس پذیر ترکیبی از دو مدل ثابت و نرخ افزایشی	۲۳۲۲
		LPCB	✓	✗	1450e/01	J-SAP-TCSB5264			شستی اعلام حریق آدرس پذیر دارای بازگشت	۲۳۲۳
		LPCB	✓	✗	1450a/01	TCSG5266			آژیر آدرس پذیر به همراه فلاشر	۲۳۲۴
			✓	✓	1450a/02	TCDZ517S			پایه آژیر	۲۳۲۵
		LPCB	✓	✗	1450b/01	TCMK5263			ماژول یک ورودی یک خروجی آدرس پذیر	۲۳۲۶
صنعت محور ایمن اندیش (صماکو)	۴۴۰۹۳۱۰۵						China	TC		

		BOSEC	✓	✗	B-9209-FD-926	AVSA2000			اژیر آدرس پذیر اعلام حریق	۲۳۴۳
		BOSEC	✗	✗	B-9047-FD-937	E-BEAM			بیم دکتور	۲۳۴۴
		BOSEC	✓	✗	B-9047-FD-927	CA3000			پنل اعلام حریق قابل گسترش تا ۱۶ لوپ	۲۳۴۵
		BOSEC	✓	✗	B-9047-FD-965	CA1000			پنل اعلام حریق قابل گسترش تا ۱۰ لوپ	۲۳۴۶
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0512	T			کاشف حرارتی هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۳۴۷
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0512	TF			کاشف دودی - حرارتی با فلاشر هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۳۴۸
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0513	S			کاشف دودی هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۳۴۹
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0513	SF			کاشف دودی با فلاشر هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۳۵۰
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0511	TS			کاشف دودی - حرارتی هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۳۵۱
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0511	TSF			کاشف دودی - حرارتی با فلاشر هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۳۵۲
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0510	ROP21			شستی هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۳۵۳
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0502	ROP65			شستی هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی برای فضای بیرونی	۲۳۵۴
آرکا ایتوک حریق (آرکا فایر)	۲۲۷۴۵۵۴۲	CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0519	MIO 22	لهستان	awex	ماژول دو ورودی و دو خروجی آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۳۵۵

		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0519	MIO 44		ماژول چهار ورودی و چهار خروجی آدرس پذیر با ایزولتر داخلی	۲۳۵۶
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0519	MIO 88		ماژول هشت ورودی و هشت خروجی آدرس پذیر با ایزولتر داخلی/له خروجی	۲۳۵۷
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0519	MIO2n2n		ماژول دو ورودی و دو خروجی آدرس پذیر با ایزولتر داخلی(با ولتاژ کاری ۷۷ تا ۲۲۰ ولت DC/له خروجی)	۲۳۵۸
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0519	MIO4n4n		ماژول چهار ورودی و چهار خروجی آدرس پذیر با ایزولتر داخلی(با ولتاژ کاری ۷۷ تا ۲۲۰ ولت DC/له خروجی)	۲۳۵۹
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0519	MIO22n		ماژول دو ورودی و دو خروجی آدرس پذیر با ایزولتر داخلی(با ولتاژ کاری ۷۷ تا ۲۲۰ ولت DC و ۶۰ تا ۲۵۰ ولت AC/له خروجی)	۲۳۶۰
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0519	MIO44n		ماژول چهار ورودی و چهار خروجی آدرس پذیر با ایزولتر داخلی(با ولتاژ کاری ۷۷ تا ۲۲۰ ولت DC و ۶۰ تا ۲۵۰ ولت AC)	۲۳۶۱
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0519	MIO22LS		ماژول دو ورودی و دو خروجی آدرس پذیر با ایزولتر داخلی(۶A و ۱۸۰W)	۲۳۶۲
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0750	FASmini		پنل آدرس پذیر ۱ لوپ با صفحه ۷ اینچ لمسی قابلیت راه اندازی هر لوپ ۲۵۰ قطعه	۲۳۶۳
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0520	FAS		پنل آدرس پذیر ۳ تا ارتفاع ۷ لوپ با صفحه ۷ اینچ لمسی قابلیت راه اندازی هر لوپ ۲۵۰ قطعه	۲۳۶۴
		LPC B	✓	✗	1330h/01	GA7004		مرکز اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ تعداد ۲۵۵ قطعه بروی هر لوپ قابلیت شبکه شدن با ۵۱۲ پنل اشکار ساز هوشمند آدرس پذیر از نوع حساس به دود	۲۳۶۵
		LPC B	✓	✗	1330b/01	GA7100		دارای ریز پردازنده داخلی دارای نمایشگر ال ی دی ۳۶۰ درجه ای با قابلیت تنظیم حساسیت و چمیر باز شو جهت نظافت و شستشو	۲۳۶۶
		LPC B	✓	✗	1330c/01	GA7110		اشکار ساز هوشمند آدرس پذیر از نوع حساس به حرارت با قابلیت تنظیم حساسیت و تنظیم نوع ثابت یا نرخ افزایشی	۲۳۶۷
		LPC B	✓	✗	1330g/01	GA7140		شستی اعلام حریق آدرس پذیر هوشمند	۲۳۶۸

ایمن داتیس آسیا	۴۴۰۹۶۱۱۰ ۴۴۰۳۱۷۸۶	LPC B	✓	✗	1330d/01	GA7300	امارات	GULF ALARM UK LIMIT	آژیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۲۳۶۹
		LPC B	✓	✗	1330d/02	GA7302			پایه آژیر دار برای نصب دتکتور حرارتی و یا دودی تغذیه توسط پنل و یا منبع تغذیه مجزای ۲۴ ولت	۲۳۷۰
		LPC B	✓	✗	1330e/01	GA7210			ماژول ورودی و خروجی آدرس پذیر با قابلیت ارسال و دریافت سیگنال	۲۳۷۱
		LPC B	✓	✗	1330f/01	GA7230			ماژول ایزوله کننده مدار آدرس پذیر	۲۳۷۲
		LPC B	✓	✗	1330f/02	GA7232			پایه ایزولاتور جهت نصب دتکتور و یا آژیر آدرس پذیر تغذیه توسط پنل	۲۳۷۳
		LPC B	✗	✓	1330a/01	GA7130			بیم دتکتور هوشمند با ماژول های ۱۲ تا ۱۰۰ متر ولتاژ ورودی ۲۴ ولت و اتصال به پنل آدرس پذیر با	۲۳۷۴
		BSI	✗	✓	KM 692073	HS-SA1-4			امارات	GULF FIRE
ماد ایمن پاسارگاد	۴۴۰۱۳۷۰۷۶ ۴۴۰۱۳۱۴۶۸	APPLUS	✓	✗	0370-CPR-2314	AA504	Turkiye	Codesecc	کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ	۲۳۷۶
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-2317	DD501			دتکتور دودی آدرس پذیر	۲۳۷۷
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-2316	DD502			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۲۳۷۸
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-2916	DD503			دتکتور ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر	۲۳۷۹
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-2917	DD513-I			دتکتور ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۳۸۰
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-2648	SA340			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۲۳۸۱
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-2318	CP312			شستی اعلام حریق قابل ریست آدرس پذیر	۲۳۸۲
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-2918	CP312-I			شستی اعلام حریق قابل ریست آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۳۸۳
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-2319	IO404			ماژول (ورودی / خروجی) آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ	۲۳۸۴
		APPLUS	✗	✓	0370-CPR-2649	SR408			آژیر فلاشر متعارف	۲۳۸۵
		APPLUS	✗	✓	0370-CPR-2315	KA316			کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۱۶ زون	۲۳۸۶
		APPLUS	✗	✓	0370-CPR-2315	K8			کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۸ زون	۲۳۸۷

		APPLUS	✘	✓	0370-CPR-2315	K4			کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۴ زون	۲۳۸۸
		APPLUS	✓	✓	0370-CPR-2164	PS120			منبع تغذیه	۲۳۸۹
		APPLUS	✘	✓	0370-CPR-2317	DK230			دتکتور دودی متعارف	۲۳۹۰
		APPLUS	✘	✓	0370-CPR-2316	DK231			دتکتور حرارتی متعارف	۲۳۹۱
		APPLUS	✘	✓	0370-CPR-2916	DC232			دتکتور ترکیبی دودی و حرارتی متعارف	۲۳۹۲
		LPCB	✓	✘	1010a/01	BSR-2104			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر دارای ۲ لوپ با قابلیت شبکه	۲۳۹۳
		LPCB	✓	✘	1010a/02	BSR-2114			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر دارای ۴ لوپ با قابلیت شبکه	۲۳۹۴
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0658	BSR-1000			مرکز تکرار کننده اعلام حریق جهت مراکز آدرس پذیر سری ۱۰۰X	۲۳۹۵
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0658	BSR-1001			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر دارای ۱ لوپ با قابلیت شبکه	۲۳۹۶
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0658	BSR-1002			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر دارای ۲ لوپ با قابلیت شبکه	۲۳۹۷
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0658	BSR-1004			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر دارای ۴ لوپ با قابلیت شبکه	۲۳۹۸
		LPCB	✓	✘	1010b/01	BSR-6055/A			دتکتور دودی آدرس پذیر با پایه نصب	۲۳۹۹
		LPCB	✓	✘	1010d/02	BSR6060/A			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با پایه نصب	۲۴۰۰
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0685	BSR-6155			دتکتور دودی آدرس پذیر با پایه نصب و ایزولاتور داخلی	۲۴۰۱
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0666Rev1	BSR-6160			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با پایه نصب و ایزولاتور داخلی	۲۴۰۲
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0749	BSR-6157			دتکتور ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر با پایه نصب و ایزولاتور داخلی	۲۴۰۳
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0750	BASE-6124/SB			پایه نصب دتکتور های آدرس پذیر با آژیر و چراغ هشدار دهنده	۲۴۰۴
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0664	BSR-8120			اینترفیس یونیت آدرس پذیر ورودی و خروجی با ایزولاتور داخلی	۲۴۰۵
شرکت ملی اطفاء ایران	۶۶۵۱۸۲۴۱						یونان	Olympia Electronics		

		EVPU	✓	✗	1293-CPD-0357	BSR-5032			آژیر- استروب لایت ترکیبی آدرس پذیر	۲۴۰۶
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0679	BSR-5132/WP			آژیر- استروب لایت ترکیبی آدرس پذیر، ضد آب، و ایزولاتور داخلی	۲۴۰۷
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0788	BSR-5130/WP			آژیر- استروب لایت ترکیبی آدرس پذیر، ضد آب، و ایزولاتور داخلی	۲۴۰۸
		LPCB & EVPU	✓	✗	1010c/01 & 1293-CPD-0309	BSR-5036/A			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۲۴۰۹
شرکت ملی اطفاء ایران	۶۶۵۱۸۲۴۱	EVPU	✓	✗	1293-CPR-0665	BSR-5136	یونان	Olympia Electronics	شستی اعلام حریق آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۴۱۰
		EVPU	✗	✓	1293-CPR-0512	BS-1638			مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۸ مداری با LCD	۲۴۱۱
		EVPU	✗	✓	1293-CPR-0512	BS-1642			مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۱۲ مداری با LCD	۲۴۱۲
		EVPU	✗	✓	1293-CPR-0512	BS-1646			مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۱۶ مداری با LCD	۲۴۱۳
		LPCB	✗	✓	1010b/02	BS-655			دتکتور دودی متعارف با پایه نصب	۲۴۱۴
		EVPU	✗	✓	1293-CPR-0748	BS-655/A			دتکتور دودی متعارف با پایه نصب	۲۴۱۵
		EVPU	✗	✓	1293-CPR-0747	BS-657/A			دتکتور دودی و حرارتی ترکیبی متعارف با پایه نصب	۲۴۱۶
		LPCB	✗	✓	1010d/01	BS-660			دتکتور حرارتی متعارف با پایه نصب	۲۴۱۷
		EVPU	✗	✓	1293-CPR-0661	BS-660/A			دتکتور حرارتی متعارف با پایه نصب	۲۴۱۸
		LPCB & EVPU	✗	✓	1293-CPD-0256, 1010c/01	BS-536			شستی اعلام حریق متعارف	۲۴۱۹
		EVPU	✗	✓	1293-CPD-0356	BS-531			آژیر- استروب لایت ترکیبی متعارف	۲۴۲۰
EVPU	✗	✓	1293-CPR-0680	BS-532/WP	آژیر- استروب لایت ترکیبی متعارف ضد آب	۲۴۲۱				
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ٤.B.۰۰۶۵۰/۲۲	Rbz-319538		R۳-Rubezh-٢OP کنترل پنل آدرس پذیر یک تا چهار لپ	۲۴۲۲	
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ٤.B.۰۰۶۵۰/۲۲	Rbz-377218		R۳-MC اینترفیس ارتباطی کنترل پنل	۲۴۲۳	
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ٤.B.۰۰۶۵۰/۲۲	Rbz-377219		R۳-MC -E اینترفیس ارتباطی کنترل پنل	۲۴۲۴	

أرکا ایتوک حریق	۲۲۷۴۵۵۴۲	GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ۴.B.۰۰۶۵۰/۲۲	Rbz-319531	روسیه	Rubezh	R۳-Rubezh-BIU	۲۴۲۵
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ۴.B.۰۰۶۵۰/۲۲	Rbz-319534			زون کنترل پنل	۲۴۲۶
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ۴.B.۰۰۶۵۰/۲۲	Rbz-377220			R۳-Rubezh-PDU	۲۴۲۷
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ۴.B.۰۰۳۴۶/۲۱	Rbz-342259			زون کنترل پنل	۲۴۲۸
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ۴.B.۰۰۳۴۶/۲۱	Rbz-342260			IPDL-۲۶۴/۱-۱۰۰-R۳ (IP ۲۱۲-۲۶۴/۲۰)	۲۴۲۹
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ۴.B.۰۰۳۴۶/۲۱	Rbz-342261			آشکار ساز خطی(بیم دتکتور) ۱۰۰ متری	۲۴۳۰
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ۴.B.۰۰۳۴۶/۲۱	Rbz-342262			IPDL-۲۶۴/۱-۵۰-R۳ (IP ۲۱۲-۲۶۴)	۲۴۳۱
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ۴.B.۰۰۳۴۶/۲۱	Rbz-337480			آشکار ساز خطی(بیم دتکتور) ۵۰ متری	۲۴۳۲
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ۴.B.۰۰۳۴۶/۲۱	Rbz-337896			IPDL-۲۶۴/۱-۷۵-R۳ (IP ۲۱۲-۲۶۴/۱۰)	۲۴۳۳
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ۴.B.۰۰۳۴۶/۲۱	Rbz-337473			آشکار ساز خطی(بیم دتکتور) ۷۵ متری	۲۴۳۴
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ۴.B.۰۰۳۴۶/۲۱	Rbz-337458			IPDL-۲۶۴/۲-۱۵۰-R۳ (IP ۲۱۲-۲۶۴/۳۰)	۲۴۳۵
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ۴.B.۰۰۳۴۶/۲۱	Rbz-337936			آشکار ساز خطی(بیم دتکتور) ۱۵۰ متری	۲۴۳۶
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ۴.B.۰۰۳۴۶/۲۱	Rbz-337604			IP ۱۰۱-۲۹-PR-R۳ W۱.۰۲	۲۴۳۷
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ۴.B.۰۰۳۴۶/۲۱	Rbz-337603			آشکارساز دودی حرارتی آدرس پذیر	۲۴۳۸
GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ۴.B.۰۰۳۴۶/۲۱	Rbz-342280	IP ۱۰۱-۲۹-PR-R۳ bez b/o	۲۴۳۹				
GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ۴.B.۰۰۳۴۶/۲۱	Rbz-338227	آشکارساز دودی آدرس پذیر	۲۴۴۰				
GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ۴.B.۰۰۳۴۶/۲۱	Rbz-342653	IP ۲۱۲-۶۴-R۳ W۱.۰۲	۲۴۴۱				
GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ۴.B.۰۰۳۴۶/۲۱	Rbz-338226	آشکارساز دودی آدرس پذیر	۲۴۴۲				
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ۴.B.۰۰۳۴۶/۲۱	Rbz-342280			IP ۲۱۲/۱۰۱-۶۴-PR-R۳ bez b/o	۲۴۳۹
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ۴.B.۰۰۳۴۶/۲۱	Rbz-338227			Bazovoe osnovanie W۱.۰۲ (v upakov	۲۴۴۰
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ۴.B.۰۰۳۴۶/۲۱	Rbz-342653			پایه دتکتور	۲۴۴۱
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ۴.B.۰۰۳۴۶/۲۱	Rbz-338226			Bazovoe osnovanie W۱.۰۳ (v upakov	۲۴۴۱
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ۴.B.۰۰۳۴۶/۲۱	Rbz-338226			پایه دتکتور	۲۴۴۲
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ۴.B.۰۰۳۴۶/۲۱	Rbz-338226			Bazovoe osnovanie W۲.۰۲ (v upakov	۲۴۴۲
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ۴.B.۰۰۳۴۶/۲۱	Rbz-338226			پایه دتکتور توکار	۲۴۴۲

آرکا اینتوک حریق	۲۲۷۴۵۵۴۲	GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00184/21	Rbz-342655	روسیه	Rubezh	Bazovoe osnovanie W2.03 (v upakov پایه دتکتور توکار	۲۴۴۳
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.0037/20	Rbz-317532			IPR 513-11-A-R3 شستی اعلام حریق	۲۴۴۴
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-2.01.TP.43 033.01.0030	Rbz-301159			IPR 513-11IKZ-A-R3 شستی اعلام حریق	۲۴۴۵
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.0039/20	Rbz-122220			UDP 513-11-R3 "PUSK DYMOUDALH cvet oranzhevyj شستی تخلیه دستی اطفای حریق	۲۴۴۶
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.0039/20	Rbz-330819			UDP 513-11IKZ-R3 "PUSK DYMOUDALENIJ a", cvet oranzhev شستی تخلیه دستی اطفای حریق	۲۴۴۷
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00181/21	Rbz-338683			OPOP 124-R3 (svetozvukovoj, adresn belo-krasnyj) اژیر فلاشر اعلام حریق	۲۴۴۸
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00190/21	Rbz-338684			OPOP 1245-R3 (sveto-zvuk v baze پایه دتکتور اژیر فلاشر اعلام حریق	۲۴۴۹
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-2.01.TP.43 033.01.0036	Rbz-337589			AKP-1-R3 اینترفیس یک ورودی آدرس پذیر	۲۴۵۰
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-2.01.TP.43 033.01.0036	Rbz-337436			AM-1-R3 اینترفیس یک ورودی آدرس پذیر	۲۴۵۱
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-2.01.TP.43 033.01.0036	Rbz-337644			AM-4-R3 اینترفیس چهار ورودی آدرس پذیر	۲۴۵۲
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-2.01.TP.43 033.01.0036	Rbz-337423			AMP-4-R3 اینترفیس چهار ورودی آدرس پذیر	۲۴۵۳
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-2.01.TP.43 033.01.0036	Rbz-337647			IZ-1-R3 ایزولاتور	۲۴۵۴
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.0069/22	Rbz-342495			IZ-1B-R3 (L1.42) ایزولاتور	۲۴۵۵
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-2.01.TP.43 033.01.0036	Rbz-337646		PM-1-R3 اینترفیس یک خروجی آدرس پذیر	۲۴۵۶	
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-2.01.TP.43 033.01.0036	Rbz-337614		PM-1K-R3 اینترفیس یک خروجی آدرس پذیر	۲۴۵۷	
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-2.01.TP.43 033.01.0036	Rbz-337648		PM-1S-R3 اینترفیس یک خروجی آدرس پذیر	۲۴۵۸	

آرکا اینتوک حریق	۲۲۷۴۵۵۴۲	GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-201.TP-43 033.01.00236	Rbz-337434	روسیه	Rubezh	PM-4-R3 اینترفیس چهار خروجی آدرس پذیر	۲۴۵۹
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-201.TP-43 033.01.00236	Rbz-337438			PM-4K-R3 اینترفیس چهار خروجی آدرس پذیر	۲۴۶۰
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00174/21	Rbz-227711			IVJePR 24/2,5 RS-R3 2h12 BR منبع تغذیه ۲۴ ولت	۲۴۶۱
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00174/21	Rbz-227712			IVJePR 24/2,5 RS-R3 2h17 BR منبع تغذیه ۲۴ ولت	۲۴۶۲
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00174/21	Rbz-221327			IVJePR 24/2,5 RS-R3 2h7 BR (K1) منبع تغذیه ۲۴ ولت	۲۴۶۳
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-201.TP-43 033.01.00236	Rbz-391924			MDU-1-R3 اینترفیس خروجی مخصوص دمپ‌های اگزاست فن	۲۴۶۴
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-201.TP-43 033.01.00236	Rbz-337610			MDU-1S-R3 اینترفیس خروجی مخصوص دمپ‌های اگزاست فن	۲۴۶۵
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-201.TP-43 033.01.00236	Rbz-337612			MRO-2M-R3 آژیر اعلام حریق با امکان پخش صوت	۲۴۶۶
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-201.TP-43 033.01.00237	Rbz-372112			ShUN/V-1,5-03-R3 ماژول ارتباطی سیستم‌های پمپ، اگزاست فن و شیرهای آتش‌نشانی	۲۴۶۷
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-201.TP-43 033.01.00237	Rbz-372115			ShUN/V-3-03-R3 ماژول ارتباطی سیستم‌های پمپ، اگزاست فن و شیرهای آتش‌نشانی	۲۴۶۸
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-201.TP-43 033.01.00237	Rbz-372116			ShUN/V-5,5-03-R3 ماژول ارتباطی سیستم‌های پمپ، اگزاست فن و شیرهای آتش‌نشانی	۲۴۶۹
		GOST	✗	✓	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00175/21	Rbz-54543			IP 212-142 دتکتور موضعی مستقل	۲۴۷۰
		GOST	✗	✓	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00175/22	Rbz-54339			IP 212-112 دتکتور موضعی مستقل	۲۴۷۱
		GOST	✗	✓	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00175/23	Rbz-54973			IP 212-50M2 دتکتور موضعی مستقل	۲۴۷۲
		GOST	✗	✓	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00175/24	Rbz-54962			IP 212-50M دتکتور موضعی مستقل	۲۴۷۳
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3635	TELEDATAONE AP		مرکز کنترل اعلان حریق آدرس پذیر، ۱ الی ۹ لوپ	۲۴۷۴	
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3636	ONE MINI_AP		مرکز کنترل اعلان حریق آدرس پذیر، ۱ لوپ	۲۴۷۵	
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3637	ONE MINI LIGHT_AP		مرکز کنترل اعلان حریق آدرس پذیر، ۱ لوپ	۲۴۷۶	

پارس ارتباط افزار	۸۹۳۹۵	APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3638	ONE MINI SUPERLIGHT_AP	ایتالیا	TELEDATA	مرکز کنترل اعلان حریق آدرس پذیر، ۱ لوپ	۲۴۷۷
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3638	ONEDETECTOR_AP			آشکار ساز آدرس پذیر دود و حرارت همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۷۸
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3639	ONEDETECTOR1_AP			آشکار ساز آدرس پذیر دود همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۷۹
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3640	ONEDETECTOR2_AP			آشکار ساز آدرس پذیر حرارت همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۸۰
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3641	ONEMICROM 01_AP			ماژول آدرس پذیر خروجی با جداکننده اتصال کوتاه در میکرو همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۸۱
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3642	ONEMICROM 10_AP			ماژول آدرس پذیر ورودی با جداکننده اتصال کوتاه در فرمت Micro همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۸۲
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3643	ONEMICROM 11_AP			ماژول های آدرس پذیر ورودی و خروجی با ایزولاتور اتصال کوتاه در فرمت Micro همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۸۳
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3642	ONEMODULE300_AP			ماژول آدرس پذیر با ۳ ورودی با جدا کننده اتصال کوتاه همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۸۴
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3643	ONEMODULE301_AP			ماژول آدرس پذیر با ۳ ورودی و ۱ خروجی تحت نظارت با جداکننده اتصال کوتاه همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۸۵
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3644	ONEMODULE111_AP			ماژول آدرس پذیر با ۱ ورودی، ۱ خروجی نظارت شده قابل آدرس دهی با اتصال کوتاه همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۸۶
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3645	ONEMODULE120_AP			ماژول آدرس پذیر با ۱ ورودی و ۲ خروجی با جداکننده اتصال کوتاه همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۸۷
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3646	ONEMODULE110_AP			ماژول آدرس پذیر با ۱ ورودی، ۱ خروجی نظارت شده قابل آدرس دهی با اتصال کوتاه همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۸۸
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3637	ONECALLPOINT_AP			شستی اعلان حریق آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۸۹
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3643	SOUND 100_AP			آژیر اعلان حریق آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۹۰
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3644	SOUND 101_AP			آژیر فلاشر اعلان حریق آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۹۱
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3645	SOUND 110_AP			آژیر ال ای دی اعلان حریق آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۹۲
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-4127	ONEBASES			پایه آشکار ساز ABS با آژیر داخلی	۲۴۹۳

صنعت محور ایمن اندیش (صماکو)	۴۵۹۸۶۰۰۰	UL	✓	✗	UOJZ.S24411	AVANI	INDIA	RAVEL	کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر آنالوگ (۱تا۴لوپ)	۲۴۹۴
		UL	✓	✗	UOXX.S25089	AVANI RP			پنل تکرار کننده آدرس پذیر آنالوگ	۲۴۹۵
		UL	✗	✓	UOJZ.S24411	RE-2554R			کنترل پنل متعارف/ ۴زون	۲۴۹۶
		UL	✗	✓	UOJZ.S24411	RE-2558R			کنترل پنل متعارف/ ۸زون	۲۴۹۷
		UL	✗	✓	SYZV.S24411	RE-25AR			پنل اطفای حریق ۴زون متعارف و ۲زون اطفای	۲۴۹۸
		UL	✗	✓	UROX.S25091	RE316S-2L			دتکتور دودی اعلام حریق متعارف	۲۴۹۹
		UL	✗	✓	UQGS.S25091	RE-316H-2L			دتکتور حرارتی افزایشی و ثابت متعارف	۲۵۰۰
		UL	✗	✓	UROX.S25091	RE-316SH-2L			دتکتور مولتی متعارف	۲۵۰۱
		UL	✓	✓	UNIU.S25357	RE-716P1T			شستی اعلام حریق	۲۵۰۲
		UL	✗	✓	ULSZ.S35818	RE-716LSS			آژیر فلاشر با فرکانس پایین	۲۵۰۳
		UL	✗	✓	ULSZ.S35818	RE-716SS			آژیر فلاشر اعلام حریق	۲۵۰۴
		UL	✗	✓	ULSZ.S35818	RE-716SO			آژیر اعلام حریق	۲۵۰۵
		UL	✗	✓	UNIU.S25357	RE-716 P1T			سوییچ آزادسازی دستی	۲۵۰۶
		UL	✗	✓	UNIU.S25357	RE-716 P1T			سوییچ توقف دستی	۲۵۰۷
		LPC B	✗	✓	1283a/01	RE-428HR			بیم دتکتور اپتیکال (۵۰-۱۰۰متر)	۲۵۰۸
		LPC B	✗	✓	1283a/01	RE-428FR			بیم دتکتور اپتیکال (۵۰-۱۰۰متر)	۲۵۰۹
صنعت محور ایمن اندیش (صماکو)	۴۵۹۸۶۰۰۰	UL	✓	✗	UROX.S25091	RE317D-SL	INDIA	RAVEL	دتکتور دودی اعلام حریق آدرس پذیر	۲۵۱۰
		UL	✓	✗	UQGS.S25091	RE-317D-HL			دتکتور حرارتی اعلام حریق آدرس پذیر	۲۵۱۱
		UL	✓	✗	UROX.S25091	RE-317D-SHL			دتکتور مولتی اعلام حریق آدرس پذیر	۲۵۱۲
		UL	✓	✗	UOXX.S25089	RE-717MC			ماژول کنترل آدرس پذیر	۲۵۱۳

		UL	✓	✗	UOXX.S25089	RE-717MM			ماژول مانیتور آدرس پذیر	۲۵۱۴
		UL	✓	✗	UOXX.S25089	RE-717-MR			ماژول رله آدرس پذیر	۲۵۱۵
		UL	✓	✗	UROX.S35845	EAZY BEAM			بیم دتکتور اپتیکیال (۱۲۰-۰ متر)	۲۵۱۶
آتش ناو ایمن گستر	۰۲۱-۴۴۶۸۵۱۹۰	FM	✗	✓	0003059746	QUARTAS-500s	تایوان	AVA PREVENT	دتکتور دودی مکنده	۲۵۱۷
		FM	✗	✓	0003059750	QUARTAS-2000s			دتکتور دودی مکنده	۲۵۱۸
آذر مهام صنعت آریا	۲۶۳۵۹۳۴۱	AENOR	✓	✗	0099-CPR-A74-0074	LYON	اسپانیا	COFEM	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر قابل گسترش تا ۲۰ لوپ	۲۵۱۹
		UL	✓	✗	S36365	A50SI			دتکتور آدرس پذیر دودی به همراه ایزولاتور	۲۵۲۰
		UL	✓	✗	S36365	A50S			دتکتور آدرس پذیر دودی	۲۵۲۱
		UL	✓	✗	S36365	A50HI			دتکتور آدرس پذیر حرارتی به همراه ایزولاتور	۲۵۲۲
		UL	✓	✗	S36365	A50H			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۲۵۲۳
		UL	✓	✗	S36365	A50SHCOI			دتکتور آدرس پذیر ترکیبی دودی و حرارتی و سنسور تشخیص CO به همراه ایزولاتور	۲۵۲۴
		UL	✓	✗	S36365	A50SHI			دتکتور آدرس پذیر ترکیبی دود و حرارت به همراه ایزولاتور	۲۵۲۵
		UL	✓	✗	S36365	A50SH			دتکتور آدرس پذیر ترکیبی دود و حرارت	۲۵۲۶
		UL	✓	✗	S36365	800035			پایه کوتاه مناسب برای همه انواع دتکتورها	۲۵۲۷
		UL	✓	✗	S36365	800036			پایه بلند مناسب برای همه دتکتورها	۲۵۲۸
		AENOR	✓	✗	0099-CPR-A74-0227	SIRAY			آژیر آدرس پذیر اعلام حریق	۲۵۲۹
		AENOR	✓	✗	0099-CPR-A74-0067	PUCAY			شستی آدرس پذیر اعلام حریق	۲۵۳۰
		AENOR	✓	✗	0099-CPR-A74-087	KMAY			اینترفیس دو ورودی	۲۵۳۱
		AENOR	✓	✗	0099-CPR-A74-0111	MYOA			اینترفیس یک ورودی یک خروجی	۲۵۳۲
		AENOR	✓	✗	0099-CPR-A74-089	MSTAY			اینترفیس دو ورودی	۲۵۳۳
		AENOR	✓	✗	0099-CPR-A74-090	MDA1Y			اینترفیس خروجی دارای یک رله	۲۵۳۴
		AENOR	✓	✗	0099-CPR-A74-088	MDA2Y			اینترفیس خروجی دارای دو رله	۲۵۳۵
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0658	BSR-1004		پنل مرکز کنترل ۴ لوپ اعلام حریق آدرس پذیر	۲۵۳۶	
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0658	BSR-1002		پنل مرکز کنترل ۲ لوپ اعلام حریق آدرس پذیر	۲۵۳۷	

تک لاد	۸۸۳۰۸۵۶۴ ۸۸۳۰۸۵۶۶	EVPU	✓	✗	1293-CPR-0658	BSR-1001	یونان	Olympia Electronics	پنل مرکز کنترل ۱ لوپ اعلام حریق آدرس پذیر	۲۵۳۸
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0658	BSR-1000			مرکز تکرار کننده آدرس پذیر	۲۵۳۹
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0685	BSR-6155			دتکتور دودی آدرس پذیر با پایه دارای ایزولاتور داخلی	۲۵۴۰
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0749	BSR-6157			دتکتور دودی حرارتی آدرس پذیر با پایه دارای ایزولاتور داخلی	۲۵۴۱
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0666Rev1	BSR-6160			دتکتور حرارتی افزایشی آدرس پذیر با پایه دارای ایزولاتور داخلی	۲۵۴۲
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0750	BASE-6124/SB			پایه نصب دتکتور آدرس پذیر آژیر فلاشر دار دارای ایزولاتور داخلی	۲۵۴۳
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0665	BSR-5136			شستی اعلام حریق آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۵۴۴
		EVPU	✓	✗	1293-CPD-0357	BSR-5032			آژیر فلاشر آدرس پذیر	۲۵۴۵
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0679	BSR-5132/WP			آژیر فلاشر IP۶۵ آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۵۴۶
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0788	BSR-5130/WP			آژیر IP۶۵ آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۵۴۷
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0664	BSR-8120			اینترفیس دو ورودی دو خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۲۵۴۸
ساریان سیستم نوین	۶۸۵۱۳۰۰۰	UL	✓	✗	S36573	TH۶۸ / TH۶۸N TH۷۸ / TH۷۸N TH۸۸ / TH۸۸N TH۱۰۵ / TH۱۰۵N TH۱۸۵ / TH۱۸۵N TH۲۱۸ / TH۲۱۸N	انگلستان	PROLINE	دتکتور کابلی حرارتی (LHD) دارای حرارت های ۶۸ / ۷۸ / ۸۸ / ۱۰۵ / ۱۸۵ / ۲۱۸ درجه سانتیگراد با روکش های مختلف	۲۵۴۹
		UL	✓	✗	S36572	ZI-02			ماژول نمایش مکان آلامر جهت دتکتور کابلی حرارتی (LHD)	۲۵۵۰
		VDS	✓	✗	G216015	DTS-FL-03-02-1CH			مرکز کنترل دتکتور حرارتی کابلی فیبر نوری ۲ کیلومتری دمای ۱۹۰- تا ۶۰۰ درجه ۱/۲/۴ کانال	۲۵۵۱
		VDS	✓	✗	G216015	DTS-FL-03-02-2CH			مرکز کنترل دتکتور حرارتی کابلی فیبر نوری ۵ کیلومتری دمای ۱۹۰- تا ۶۰۰ درجه ۱/۲/۴ کانال	۲۵۵۲
		VDS	✓	✗	G216015	DTS-FL-03-02-4CH			مرکز کنترل دتکتور حرارتی کابلی فیبر نوری ۱۰ کیلومتری دمای ۱۹۰- تا ۶۰۰ درجه ۱/۲/۴ کانال	۲۵۵۳
		VDS	✓	✗	G216015	DTS-AC-01-005-1CH			مرکز کنترل دتکتور حرارتی کابلی فیبر نوری ۵۰۰ متر دمای ۱۹۰- تا ۶۰۰ درجه ۱ کانال	۲۵۵۴

توسعه الکترونیک سفیر	۰۲۱-۸۸۵۰۹۶۸۵	VDS	✓	✗	G216015	DTS-AC-01-015-1CH	چین	bandweaver	مرکز کنترل دتکتور حرارتی کابلی فیبر نوری ۱۵۰۰ متر دمای ۱۹۰- تا ۶۰۰ درجه ۱ کانال	۲۵۵۵
		VDS	✓	✗	G216015	CAB-MM625-AT-02			دتکتور حرارتی کابلی فیبر نوری دمای ۴۰- تا ۱۵۰ درجه دارای آرمورد فلزی Fiber ۶۲.۵MM	۲۵۵۶
		VDS	✓	✗	G216015	CAB-MM625-TT-02			دتکتور حرارتی کابلی فیبر نوری دمای ۴۰- تا ۱۵۰ درجه TT-Dual Fiber ۶۲.۵MM	۲۵۵۷
		VDS	✓	✗	G216015	CAB-MM50-AT-02			دتکتور حرارتی کابلی فیبر نوری دمای ۴۰- تا ۱۵۰ درجه AT - Dual Fiber ۵۰μ MM	۲۵۵۸
		VDS	✓	✗	G216015	CAB-MM50-TT-02			دتکتور حرارتی کابلی فیبر نوری دمای ۴۰- تا ۱۵۰ درجه TT - Dual Fiber ۵۰μ MM	۲۵۵۹
آتش تاو ایمن گستر	۰۲۱-۴۴۶۸۵۱۹۰	VDS	✓	✗	G 212112	B10-SCP500	سوئیس	Securiton	پنل اعلام حریق ۵۰۰/هوشمند آدرس پذیر	۲۵۶۰
		VDS	✓	✗	G 209049	B9-SCP1000			پنل اعلام حریق ۱۰۰۰/هوشمند آدرس پذیر	۲۵۶۱
		VDS	✓	✗	G 209047	B9-SCP2000			پنل اعلام حریق ۲۰۰۰/هوشمند آدرس پذیر	۲۵۶۲
		VDS	✓	✗	G 209045	B8-SCP3000			پنل اعلام حریق ۳۰۰۰/هوشمند آدرس پذیر	۲۵۶۳
		VDS	✓	✗	G 211046	SDI 82X-1			ماژول آدرس پذیر ورودی/خروجی با قاب محافظ	۲۵۶۴
		VDS	✓	✗	G 217030	BX-SCU			ماژول آدرس پذیر ورودی با قاب محافظ	۲۵۶۵
		VDS	✓	✗	G 210133	BX-OI3			ماژول آدرس پذیر ورودی/خروجی با قاب محافظ	۲۵۶۶
		VDS	✓	✗	G 210134	BX-REL4			ماژول آدرس پذیر خروجی با قاب محافظ	۲۵۶۷
		VDS	✓	✗	G 210132	BX-IOM			ماژول آدرس پذیر ورودی/خروجی با قاب محافظ	۲۵۶۸
		VDS	✓	✗	G 210131	BX-IM4			ماژول آدرس پذیر ورودی با قاب محافظ	۲۵۶۹
		VDS	✓	✗	G 211050	BX-O2I4			ماژول آدرس پذیر ورودی/خروجی با قاب محافظ	۲۵۷۰
		VDS	✓	✗	G 212024	BX-O1			ماژول آدرس پذیر خروجی با قاب محافظ	۲۵۷۱
		VDS	✓	✗	G 212023	BX-I2			ماژول آدرس پذیر ورودی با قاب محافظ	۲۵۷۲
		VDS	✓	✗	G 208138	BX-AIM			ماژول آدرس پذیر ورودی با قاب محافظ	۲۵۷۳
		VDS	✓	✗	G 215099	BX-MDI8			ماژول آدرس پذیر ورودی با قاب محافظ	۲۵۷۴
		VDS	✓	✗	G 212183	CCD 573X			مولتی دتکتور هوشمند آدرس پذیر منواگسید، دود و حرارت	۲۵۷۵
		VDS	✓	✗	G 210152	MCD 573X			مولتی دتکتور هوشمند آدرس پذیر دود و حرارت	۲۵۷۶
		VDS	✗	✓	G 208198	SCD 563			دتکتور متعارف دود	۲۵۷۷
		VDS	✗	✓	G 208199	TCD 563-1/3			دتکتور متعارف حرارت	۲۵۷۸
		VDS	✓	✓	G 210152	USB 502-1/2/3/4/5/6/20			پایه دتکتور	۲۵۷۹
VDS	✓	✓	G 211094	USB 502-7/8 Ex-i	پایه دتکتور ضد انفجار	۲۵۸۰				

		VDS	✓	✗	G 214124	LKM 593X			دکتور هوشمند آدرس پذیر دود برای کانال تهویه به همراه قاب و لوله	۲۵۸۱
		VDS	✗	✓	G 211094EPS 11 ATEX 1 346 X	MMD 130 Ex-i			دکتور متعارف دود و حرارت ضد انفجار	۲۵۸۲
		VDS	✓	✗	G 210094	MCP 545X-1/1E/2/4 N			شستی هوشمند آدرس پذیر/رنگ قرمز	۲۵۸۳
		VDS	✓	✗	G 210095	MCP 535X-1			شستی هوشمند آدرس پذیر/رنگ قرمز	۲۵۸۴
		VDS	✓	✗	G 210096	MCP 535X-5			شستی هوشمند آدرس پذیر/تخلیه اضطراری/رنگ زرد	۲۵۸۵
		VDS	✓	✗	G 210097	MCP 535X-7			شستی هوشمند آدرس پذیر/توقف اضطراری/رنگ آبی	۲۵۸۶
		VDS	✗	✓	G 206061	MCP3A-R000SF-STCK-01			شستی متعارف/قرمز رنگ	۲۵۸۷
		VDS	✗	✓	G 207007	MCP 525-7			شستی متعارف/قرمز رنگ	۲۵۸۸
		VDS	✗	✓	G 208106	MCP 525-11			شستی متعارف/تخلیه اضطراری/رنگ زرد	۲۵۸۹
		VDS	✗	✓	G 208107	MCP 525-14			شستی متعارف/توقف اضطراری/رنگ آبی	۲۵۹۰
		VDS	✓	✗	G 210086	BX-SOL-R			آزیر اعلام حریق آدرس پذیر	۲۵۹۱
		VDS	✓	✗	G 211029	BX-SBL 502-R			آزیر اعلام حریق آدرس پذیر	۲۵۹۲
		VDS	✓	✗	G 210085	BX-FOL-RR			فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۲۵۹۳
		VDS	✗	✓	G 204010	FDF241-9			دکتور شعله متعارف	۲۵۹۴
		VDS	✗	✓	G 299085 / PTB 02 ATEX 2161	DF1101-Ex			دکتور شعله متعارف/ضد انفجار	۲۵۹۵
		VDS	✗	✓	G 215100	ASD 531			دکتور دودی مکنده ASD ۵۳۱	۲۵۹۶
		VDS	✗	✓	G 215101	ASD 532			دکتور دودی مکنده ASD ۵۳۲	۲۵۹۷
		VDS	✗	✓	G 212163	ASD 533-1			دکتور دودی مکنده ASD ۵۳۳	۲۵۹۸
		VDS	✗	✓	G 208154	ASD 535-(1-2-3-4)			دکتور دودی مکنده ASD ۵۳۵	۲۵۹۹
		VDS	✗	✓	G 210082	BSD 535			بیم دکتور	۲۶۰۰
		VDS	✗	✓	G 209195	ILIA Series			بیم دکتور	۲۶۰۱
		VDS	✗	✓	G 214076	ADW 535			دکتور حرارتی خطی	۲۶۰۲
		INTERTEK	✓	✗	FM101564744NYM-00	NX-FACP-1			کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر ۱ لوپ	۲۶۰۳
		INTERTEK	✓	✗	FM101564744NYM-00	NX-FACP-2			کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر ۲ لوپ	۲۶۰۴
		INTERTEK	✓	✗	FM101564744NYM-00	NX-FACP-4			کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر ۴ لوپ	۲۶۰۵
		INTERTEK	✓	✗	FM101564744NYM-00	NX-FAN-C/ST7			پنل تکرارکننده آدرس پذیر	۲۶۰۶
		UL	✓	✗	UROX.S25422	S-A4011E			دکتور دودی آدرس پذیر	۲۶۰۷
		UL	✓	✗	UQGS.S25420	S-A5013			دکتور حرارتی آدرس پذیر	۲۶۰۸
		UL	✓	✗	UROX.S25422	S-A4014E			دکتور دودی - حرارتی آدرس پذیر	۲۶۰۹
آتش ناو ایمن گستر	۰۲۱-۴۴۶۸۵۱۹۰						سوئیس	Securiton		

آب و آتش نقش جهان	۰۲۱-۲۶۷۴۵۸۴۳	UL	✓	✗	UROX.S25422	S-A4001	انگلیس	SHIELD	پایه دتکتور آدرس پذیر	۲۶۱۰
		UL	✓	✗	UNI.U.S25421	S-A4061S-A4062			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۲۶۱۱
		UL	✓	✗	ULSZ.S24889	S-A4021			آژیر آدرس پذیر بیرونی	۲۶۱۲
		UL	✓	✗	ULSZ.S24889	S-A4025			آژیر فلاشر آدرس پذیر بیرونی	۲۶۱۳
		UL	✓	✗	UOXX.S25368	S-A4042			ماژول دارای ۲ ورودی آدرس پذیر	۲۶۱۴
		UL	✓	✗	UOXX.S25368	S-A4045			ماژول ورودی و خروجی آدرس پذیر	۲۶۱۵
		UL	✓	✗	UOXX.S25368	S-A4046			ماژول آژیر کنترلر آدرس پذیر	۲۶۱۶
		UL	✓	✗	UOXX.S25368	S-A4051			ماژول ایزولاتور آدرس پذیر	۲۶۱۷
		LPCB	✓	✗	360b(cl-4)	TEN - 95524			کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر ۲ تا ۸ لوپ	۲۶۱۸
		LPCB	✓	✗	360b(cl-4)	TEN-91000			پنل تکرارکننده آدرس پذیر	۲۶۱۹
		LPCB	✓	✗	010bc-(cl-3)	TEN-A8011			دتکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۶۲۰
		LPCB	✓	✗	010bd-(cl-3)	TEN-A8012			دتکتور حرارتی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۶۲۱
		LPCB	✓	✗	010bb-(cl-3)	TEN-A8013			دتکتور دودی - حرارتی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۶۲۲
		LPCB	✓	✗	010bh-(cl-2)	SEN-A4061			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۲۶۲۳
		LPCB	✓	✗	010ak-(cl-4)	SEN-A4021			آژیر آدرس پذیر بیرونی	۲۶۲۴
		LPCB	✓	✗	010ak-(cl-4)	SEN-A4022			آژیر فلاشر آدرس پذیر بیرونی	۲۶۲۵
		LPCB	✓	✗	010ah-(cl-7)	TEN-A6062			ماژول ورودی و خروجی آدرس پذیر	۲۶۲۶
		LPCB	✓	✗	010ah-(cl-7)	SEN-A4047			ماژول آژیر کنترلر آدرس پذیر	۲۶۲۷
		UL	✗	✓	SYZV.S25191	S-230R-EXT			پنل اعلام و اطفاء حریق ۱+ ۳	۲۶۲۸
		UL	✗	✓	UROX.S25422	S-C2011			دتکتور دودی متعارف	۲۶۲۹
		UL	✗	✓	UQGS.S25420	S-C2013			دتکتور حرارتی متعارف	۲۶۳۰
UL	✗	✓	ULSZ.S24889	S-C8056	آژیر فلاشر اعلام حریق متعارف	۲۶۳۱				
UL	✗	✓	UROX.S25422	ALPHA 1000ALPHA 5000	بیم دتکتور متعارف	۲۶۳۲				
		UL , FM	✓	✗	S35995 , 0003050057	MS1000			دتکتور کابلی حرارتی (LHD) حساس به دمای ۱۰۵ / ۱۳۸ / -۱۸۰ / ۶۸ / ۸۸ درجه سانتی گراد با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش PVC	۲۶۳۳

نار ایمن فرنام کهن (نفکو)	۰۹۴۲۲۰۱۵۰۰۰	UL	✓	✗	S35995	MS1000 CR/OD	دتکتور کابلی حرارتی (LHD) حساس به دمای ۱۰۵ / ۱۳۸ - / ۶۸ ۸۸ درجه سانتی گراد با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش فلورو پلاستیک (fluoroplastic)	۲۶۳۴
		UL	✓	✗	S35995	MS1000 EP	دتکتور کابلی حرارتی حساس (LHD) به دمای ۱۰۵ / ۱۳۸ - / ۶۸ ۸۸ درجه سانتی گراد با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش PVC و محافظ حصیری فلزی (EP)	۲۶۳۵
		UL , FM	✓	✗	S35995 , 0003050057	MS1000-I	مرکز کنترل دتکتور کابلی حرارتی (LHD) جهت تشخیص محل دقیق حریق	۲۶۳۶
		UL , FM	✗	✗	S35995 , 0003050057	MS1000-P	ماژول Termination Unit (LHD) جهت تست Fire/Fault	۲۶۳۷
		FM , ATEX	✗	✗	FM17ATEX0066	MS1000-P (EX)	ماژول Termination Unit (LHD) جهت تست Fire/Fault دارای خاصیت ضد انفجار (EX)	۲۶۳۸
مُدامکار	۲۲۸۹۴۵۲۵	APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3813	JBE-P2L1	مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۱ تا ۸ لوپ با قابلیت اتصال کارت شبکه	۲۶۳۹
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3810	JBE-2106	دتکتور حرارتی ثابت / افزایشی آدرس پذیر با پایه	۲۶۴۰
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3808	JBE-2111	دتکتور دودی آدرس پذیر با پایه	۲۶۴۱
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3809	JBE-2115	مولتی دتکتور دودی / حرارتی آدرس پذیر	۲۶۴۲
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3803	JBE-2100	شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۲۶۴۳
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3811	JBE-2135	اُزیر اعلام حریق آدرس پذیر	۲۶۴۴
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-5933	JBE-2235	اُزیر فلاشردار اعلام حریق آدرس پذیر (بدون نیاز به ۲۴ ولت جداگانه)	۲۶۴۵
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3807	JBE-2150	ایزولاتور اتصال کوتاه لوپ سیستم اعلام حریق	۲۶۴۶
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3805	JBE-2120	اینترفیس تک کاناله آدرس پذیر از نوع ورودی	۲۶۴۷
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3806	JBE-2125	اینترفیس تک کاناله آدرس پذیر از نوع رله خروجی	۲۶۴۸
APPLUS	✓	✗	0370-CPR-6272	JBE-2200	اینترفیس تک کاناله آدرس پذیر برای اتصال زون کانونشنال	۲۶۴۹		
		UL	✓	✗	S35594	NFU-7000	مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۲ تا ۶ لوپ با قابلیت اتصال کارت شبکه	۲۶۵۰
		UL	✓	✗	S35594	NFU-7000-L	مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۲ تا ۱۴ لوپ با قابلیت اتصال کارت شبکه	۲۶۵۱
		UL	✓	✗	S35594	NK-FOM-SP	ماژول شبکه سیستم اعلام حریق از طریق فیبر نوری	۲۶۵۲
		UL	✓	✗	S35480	NFU-PS-10A	منبع تغذیه و باتری شارژر ۲۴ ولت ۱۰ آمپر	۲۶۵۳
		UL	✓	✗	S35594	NFU-AN-GL	اعلام کننده وضعیت سیستم اعلام حریق آدرس پذیر (تکرار کننده)	۲۶۵۴
		UL	✓	✗	S25094	EVA-PY3	دتکتور دودی اپتیکال آدرس پذیر	۲۶۵۵

مَدَامِڪار	۲۲۸۹۴۵۲۵	UL	✓	✗	S25094	EVA-H2	انگستان	NITTAN	دتكٽور حرارتي آدرس پذير (عملڪرد ثابت و افزائشي)	۲۶۵۶
		UL	✓	✗	S25094	EVA-H2-H			دتكٽور حرارتي آدرس پذير (عملڪرد ثابت ۸۳ درجه سانتي گراد)	۲۶۵۷
		UL	✓	✗	S25094	EVA-PYH			مولتي دتكٽور دودي حرارتي آدرس پذير	۲۶۵۸
		UL	✓	✗	S25094	EVA-DPH			مولتي دتكٽور دودي اڀتيڪال فتوالڪٽريڪ (Dual) + حرارتي آدرس پذير	۲۶۵۹
		UL	✓	✗	S25094	EVA-UB4			پايه مشترڪ دتكٽورهاي آدرس پذير	۲۶۶۰
		UL	✓	✗	S25094	EVA-STB-SCI			پايه ايزولاتور دار برآي دتكٽور آدرس پذير	۲۶۶۱
		UL	✓	✗	S25094	EVA-STB-RL			پايه دتكٽورهاي آدرس پذير بهمهراه رله داخلي	۲۶۶۲
		UL	✓	✗	S25094	EVA-S6 Base			پايه آڙيردار دتكٽورهاي آدرس پذير	۲۶۶۳
		UL	✗	✓	S35526	EVCA-MS-F01			شستي اعلام حريق متعارف (Single Action) (Manual Station)	۲۶۶۴
		UL	✗	✓	S35526	EVCA-MS-S10K			شستي اعلام حريق متعارف (Dual Action) (Manual Station)	۲۶۶۵
		UL	✓	✗	S35480	EVA-DIP-SCI			اينٽرفيس آدرس پذير دو راهه ورودي با ايزولاتوردار داخلي	۲۶۶۶
		UL	✓	✗	S35480	EVA-DOP-SCI			اينٽرفيس آدرس پذير دو راهه رله خروجي (۲۴ VDC) (با ايزولاتوردار داخلي	۲۶۶۷
		UL	✓	✗	S35480	EVA-DOP-AC240V-SCI			اينٽرفيس آدرس پذير دو راهه رله خروجي (۲۲۰ VAC) با ايزولاتوردار داخلي	۲۶۶۸
		UL	✓	✗	S35480	EVA-Mini IP			اينٽرفيس آدرس پذير تڪ راهه ورودي	۲۶۶۹
		UL	✓	✗	S35480	EVA-ZMU-SCI			اينٽرفيس آدرس پذير تڪ راهه زون مانيٽور با ايزولاتوردار داخلي	۲۶۷۰
		UL	✓	✗	S35480	EVA-SCM-SCI			اينٽرفيس آدرس پذير تڪ راهه آلام مانيٽور با ايزولاتوردار داخلي	۲۶۷۱
		UL	✓	✗	S35480	EVA-SCI			ايزولاتور اتصال کوتاه لوپ سيستم اعلام حريق	۲۶۷۲
		UL	✓	✗	S25094	FIRERAY ONE			بيم دتكٽور دودي متعارف رفلڪٽوري (تا ۵۰ متر)	۲۶۷۳
		UL	✓	✗	S25094	EVCA-P			دتكٽور دودي اڀتيڪال آدرس پذير	۲۶۷۴
		UL	✓	✗	S35480	NK-FT-MCM			مرڪز تلفن آتش نشان	۲۶۷۵
		INTERTEK	✓	✗	16LHK0206-04	Evolution 1			مرڪز كنٽرل اعلام حريق هوشمند آدرس پذير ۱ لوپ	۲۶۷۶
		FM	✓	✗	1725 - CPR – UKE1010	Evo+ 5000			مرڪز كنٽرل اعلام حريق هوشمند آدرس پذير ۱ تا ۸ لوپ با قابليت اتصال ڪارت شبكه	۲۶۷۷
		FM	✓	✗	1725 - CPR – UKE1010	Evo+ 5000			مرڪز تڪرار ڪننده سيستم اعلام حريق آدرس پذير	۲۶۷۸
		LPCB	✓	✗	041f/01	EV-P			دتكٽور دودي اڀتيڪال فتوالڪٽريڪ آدرس پذير	۲۶۷۹
		INTERTEK	✓	✗	19LHK0665-01	EV-PY			دتكٽور دودي اڀتيڪال فتوالڪٽريڪ آدرس پذير	۲۶۸۰
		LPCB	✓	✗	041h/01	EV-H-A1R			دتكٽور حرارتي آدرس پذير (A1R)	۲۶۸۱
		LPCB	✓	✗	041h/02	EV-H-CS			دتكٽور حرارتي آدرس پذير (CS)	۲۶۸۲
		INTERTEK	✓	✗	19LHK0665-01	EV-H2-A1R			دتكٽور حرارتي آدرس پذير (A1R)	۲۶۸۳
		INTERTEK	✓	✗	19LHK0665-01	EV-H2-CS			دتكٽور حرارتي آدرس پذير (CS)	۲۶۸۴

مُدامکار	۲۲۸۹۴۵۲۵	LPCB	✓	✗	041g/01	EV-PH
		INTERTEK	✓	✗	0359-UKCA-CPR-00009	EV-PYS
		INTERTEK	✓	✗	19LHK0665-01	EV-PY-SCI
		INTERTEK	✓	✗	19LHK0665-01	EV-H2-SCI
		INTERTEK	✓	✗	19LHK0665-01	EV-PYH-SCI
		INTERTEK	✓	✗	19LHK0665-01	EV-PYH
		INTERTEK	✓	✗	0359-UKCA-CPR-00002	EV-B-SCI
		INTERTEK	✓	✗	0905-CPR-00457	EV-SDR
		INTERTEK	✓	✗	20LHK1530-02	EV-PYSVAD Base
		INTERTEK	✓	✗	15LHK1533-02	EV-MCP2-SCI-IP24
		INTERTEK	✓	✗	15LHK1533-02	EV-MCP2-SCI-IP67
		INTERTEK	✓	✗	0905-CPR-00457	EV-SDR & BASE
		INTERTEK	✓	✗	16LHK0972-03	EV-HIOP-SDR
		INTERTEK	✓	✗	16LHK0972-03	EV-HIOP-SDR-SCI
		INTERTEK	✓	✗	16LHK0972-03	EV-HIOP-SB
INTERTEK	✓	✗	16LHK0972-03	EV-HIOP-SB-SCI		
INTERTEK	✓	✗	16LHK0972-03	EV-HIOP-BCN		
مُدامکار	۲۲۸۹۴۵۲۵	INTERTEK	✓	✗	16LHK0972-03	EV-HIOP-BCN-SCI
		INTERTEK	✓	✗	16LHK0972-03	EV-HIOP-BCN-R
		INTERTEK	✓	✗	16LHK0972-03	EV-HIOP-BCN-R-SCI
		INTERTEK	✓	✗	16LHK0972-03	EV-HIOP-SB-R
		INTERTEK	✓	✗	16LHK0972-03	EV-HIOP-SB-R-SCI
		INTERTEK	✓	✗	0359-UKCA-CPR-00010	EV-2I10
		INTERTEK	✓	✗	0359-UKCA-CPR-00010	EV-3I0
		INTERTEK	✓	✗	0359-UKCA-CPR-00010	EV-Mini IP2

انگستان

NITTAN	مولتی دتکتور دودی اپتیکال فتوالکتریک + حرارتی (A1R) آدرس پذیر	۲۶۸۵
	دتکتور دودی اپتیکال فتوالکتریک آدرس پذیر با ایزر داخلی	۲۶۸۶
	دتکتور دودی اپتیکال فتوالکتریک آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۶۸۷
	دتکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۶۸۸
	مولتی دتکتور دودی اپتیکال فتوالکتریک + حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۶۸۹
	مولتی دتکتور دودی اپتیکال فتوالکتریک + حرارتی آدرس پذیر	۲۶۹۰
	پایه ایزولاتور دار برای دتکتور آدرس پذیر	۲۶۹۱
	پایه ایزر دار برای دتکتور آدرس پذیر	۲۶۹۲
	پایه فلاشر دار برای دتکتور آدرس پذیر مدل EV-PYS	۲۶۹۳
	شستی اعلام حریق آدرس پذیر (Indoor) با ایزولاتور داخلی	۲۶۹۴
	شستی اعلام حریق آدرس پذیر (Outdoor) با ایزولاتور داخلی	۲۶۹۵
	آژیر اعلام حریق آدرس پذیر با پایه نصب	۲۶۹۶
	آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۲۶۹۷
	آژیر اعلام حریق آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۶۹۸
	آژیر فلاشر دار (فلاش سفید) اعلام حریق آدرس پذیر	۲۶۹۹
	آژیر فلاشر دار (فلاش سفید) اعلام حریق آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۷۰۰
	چراغ چشمکزن (فلاشر سفید) اعلام حریق آدرس پذیر	۲۷۰۱
	چراغ چشمکزن (فلاشر سفید) اعلام حریق آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۷۰۲
	چراغ چشمکزن (فلاشر قرمز) اعلام حریق آدرس پذیر	۲۷۰۳
	چراغ چشمکزن (فلاشر قرمز) اعلام حریق آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۷۰۴
آژیر فلاشر دار (فلاشر قرمز) اعلام حریق آدرس پذیر	۲۷۰۵	
آژیر فلاشر دار (فلاشر قرمز) اعلام حریق آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۷۰۶	
اینترفیس آدرس پذیر ایزولاتور دار (۲ ورودی + ۱ خروجی)	۲۷۰۷	
اینترفیس آدرس پذیر ایزولاتور دار (۳ ورودی + ۳ خروجی)	۲۷۰۸	
اینترفیس آدرس پذیر ایزولاتور دار از نوع ورودی	۲۷۰۹	

		INTERTEK	✓	✗	0359-UKCA-CPR-00010	EV-SCM2		اینترفیس آدرس پذیر ایزولاتوردار (۲ خروجی آذیر متعارف)	۲۷۱۰
		INTERTEK	✓	✗	0359-UKCA-CPR-00010	EV-ZMU2		اینترفیس آدرس پذیر زون مانیتور ایزولاتوردار (۲ ورودی زون متعارف)	۲۷۱۱
		INTERTEK	✓	✗	0359-UKCA-CPR-00010	EV-IO-420		اینترفیس آدرس پذیر ایزولاتوردار ۴-۲۰ میلی آمپر (۱ ورودی + ۱ خروجی)	۲۷۱۲
		VDS	✗	✓	G209215	EVC-PY-IS		دکتور دودی اپتیکال متعارف ضد انفجار	۲۷۱۳
		LPCB	✗	✓	041f/03	EVC-P		دکتور دودی اپتیکال فتوالکتریک متعارف	۲۷۱۴
		LPCB	✗	✓	755a/01	EVC-DP		دکتور دودی اپتیکال فتوالکتریک (Dual) متعارف	۲۷۱۵
		LPCB	✗	✓	041h/03	EVC-H-A2S		دکتور حرارتی متعارف (A2S)	۲۷۱۶
		LPCB	✓	✗	041h/04	EVC-H-CS		دکتور حرارتی آدرس پذیر (CS)	۲۷۱۷
		BRE	✗	✓	0832-UKCA-CPR-F0042	EVC-IR		دکتور شعله ای متعارف از نوع Dual Band IR با پایه	۲۷۱۸
		BSI	✗	✓	KM 73505	K11020M2		مرکز کنترل اعلام ۲ تا ۸ زون Sigma C P	۲۷۱۹
		BSI	✗	✓	KM 96761	K21001M2		پنل اعلام و اطفاء حریق Sigma Xt+	۲۷۲۰
		BSI	✗	✓	KM 96761	K21021M3		پنل اعلام و اطفاء حریق ۱ + ۲ Sigma Xt+	۲۷۲۱
		BSI	✗	✓	KM 96761	K21041M3		پنل اعلام و اطفاء حریق ۱ + ۴ Sigma Xt+	۲۷۲۲
		BSI	✗	✓	KM 96761	K21042M3		پنل اعلام و اطفاء حریق ۲+۴ Sigma Xt+	۲۷۲۳
		BSI	✗	✓	KM 96761	K21081M3		پنل اعلام و اطفاء حریق ۱+۸ Sigma Xt+	۲۷۲۴
		BSI	✗	✓	KM 96761	K21082M3		پنل اعلام و اطفاء حریق ۲+۸ Sigma Xt+	۲۷۲۵
		BSI	✗	✓	KM 96761	K21083M4		پنل اعلام و اطفاء حریق ۳+۸ Sigma Xt+	۲۷۲۶
		BSI	✗	✓	KM 96761	K21084M4		پنل اعلام و اطفاء حریق ۴+۸ Sigma Xt+	۲۷۲۷
		BSI	✗	✓	KM 96761	K11031M2		پنل اعلام و اطفاء حریق ۳+۱ Sigma Xt	۲۷۲۸
		UL	✗	✓	S8485	K1810-13		پنل اعلام و اطفاء حریق ۳+۱ Sigma A-Xt	۲۷۲۹
		UL	✗	✓	20181213-S8485	K1711-10		پنل اعلام و اطفاء حریق ۱+۱ Xt+	۲۷۳۰
		UL	✗	✓	20181213-S8485	K1712-10		پنل اعلام و اطفاء حریق ۱+۲ Xt+	۲۷۳۱
		BSI	✓	✗	KM 96761	Syncro31161M3		پنل اعلام و اطفاء حریق ۱+۱ Syncro Xt+	۲۷۳۲
پارس آذیراک	88948563						انگستان	Kentec	

BSI	✓	✗	KM 96761	Syncro32161M3
BSI	✓	✗	KM 96761	Syncro31162M3
BSI	✓	✗	KM 96761	Syncro32162M3
BSI	✓	✗	KM 96761	Syncro31163M4
BSI	✓	✗	KM 96761	Syncro32163M4
BSI	✓	✗	KM 96761	Syncro31164M4
BSI	✓	✗	KM 96761	Syncro32164M4

پنل اعلام و اطفاء حریق ۲+۱ Syncro XT+	۲۷۳۳
پنل اعلام و اطفاء حریق ۱+۲ Syncro XT+	۲۷۳۴
پنل اعلام و اطفاء حریق ۲+۲ Syncro XT+	۲۷۳۵
پنل اعلام و اطفاء حریق ۱+۳ Syncro XT+	۲۷۳۶
پنل اعلام و اطفاء حریق ۲+۳ Syncro XT+	۲۷۳۷
پنل اعلام و اطفاء حریق ۱+۴ Syncro XT+	۲۷۳۸
پنل اعلام و اطفاء حریق ۲+۴ Syncro XT+	۲۷۳۹