

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 دکتورهای 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	۲۵	Polon-Alfa	لهستان	۴۹	kentec	۷۳	Ei electronics	ایرلند
۲	سایان	ایران	۲۶	LITES	چک	۵۰	Teletek electronics	۷۴	Sanjiang	چین
۳	Vista	ایران	۲۷	Honeywell	انگلیس	۵۱	Rezontech	۷۵	Cranford Control	انگلیس
۴	Sens	ایران	۲۸	Mavili	ترکیه	۵۲	SD3	۷۶	ampac	انگلیس
۵	تسلا	ایران	۲۹	Asenware	چین	۵۳	FSC EXPORT	۷۷	ISST	انگلیس
۶	آریک	ایران	۳۰	FIREX-UK	انگلیس	۵۴	lifeco	۷۸	Fike	انگلیس
۷	تستوگاز	ایران	۳۱	Context Plus	انگلیس	۵۵	V-Great	۷۹	Fireguard	انگلیس
۸	آریان	ایران	۳۲	GST	چین	۵۶	Ravel	۸۰	General Electric/UTC	هلند
۹	507	ایران	۳۳	Fire Beam	انگلیس	۵۷	ES Fire Detection System	۸۱	DEKON	ترکیه
۱۰	دزلی	ایران	۳۴	Securiton	سوئیس - آلمان	۵۸	UniPOS	۸۲	Vimpex	انگلیس
۱۱	آنا	ایران	۳۵	BOSCH	چین	۵۹	SIEMENS	۸۳	Finder	ترکیه
۱۲	BRK	آمریکا	۳۶	NSC	آلمان	۶۰	INIM	۸۴	Zeta	انگلیس
۱۳	Siterwell Electronics	چین	۳۷	Apollo	انگلیس	۶۱	Schrack-Seconet	۸۵	Codesec	ترکیه
۱۴	Syncoln	انگلیس	۳۸	Texecom	انگلیس	۶۲	Na.De	۸۶	TC	چین
۱۵	FireAngel	انگلیس	۳۹	C-Tec	انگلیس	۶۳	TECNOFIRE	۸۷	Elotec	نروژ
۱۶	D -Tectron	چین	۴۰	TELEDATA	ایتالیا	۶۴	DETNOV	۸۸	multron	سنگاپور

انگلیس	Gent By Honeywell	۸۹	Shenzhen Yanjen Technology	۶۵	آلمان	Detectomat	۴۱	چین	Heiman	۱۷
فرانسه	DEF	۹۰	GFE	۶۶	انگلیس	Protec	۴۲	انگلیس	Fire fighting	۱۸
لهستان	awex	۹۱	Paradox	۶۷	انگلیس	PATOL	۴۳	چین	Garvan	۱۹
امارات	GULF ALARM UK LIMITED	۹۲	Comelit	۶۸	ایتالیا	Argus	۴۴	چین	KingDun Electronic	۲۰
یونان	Olympia Electronics	۹۳	TANDA-UK	۶۹	هند	Agni	۴۵	چین	Best	۲۱
روسیه	GOST	۹۴	Thermocable	۷۰	انگلیس	Hochiki	۴۶	چین	JBE	۲۲
			Bristol	۷۱	انگلیس	Advanced	۴۷	انگلیس	THORN	۲۳
			Potter	۷۲	چین	Hanwei Electronic	۴۸	ترکیه	Kod Elektronik	۲۴

فهرست تجهیزات اعلام حریق تولید داخلی

ردیف	نام محصول Product Name	نام تجاری Brand	کشور سازنده Country	مدل قطعه Part Number	شماره تاییدیه Certificate Number	متعارف Conventional	آدرس پذیر Addressable	تاییدیه Certificate	شماره تماس Phone number	شرکت نماینده Representatio
1	پانل متعارف ۲ زون قابل افزایش تا ۱۶ زون			ZX -۱۸۰۰- N	ب ۶۰۷۳۸۷۱۹۷					
2	مرکز اعلام حریق ۱۰ زون			ZX - N ۱۰ PRO	ب ۶۰۷۳۸۷۱۹۷					
3	کاشف دودی متعارف			ZI-S ۸۲۰ ZI-S ۸۱۷ ZI-S ۸۱۵	ب ۶۰۵۰۱۶۴۹۴					
4	کاشف ترکیبی (دود+ حرارت)			ZI- HSD ۱۰۱۵ ZI- HSD ۱۰۲۰	ب ۶۰۵۰۱۶۴۹۴ ب ۶۰۴۸۹۸۵۹۴		x			
5	کاشف حرارتی متعارف			ZI - S ۷۲۰ ZI - S ۷۱۷ ZI - S ۷۱۵	ب ۶۰۴۸۹۸۵۹۴	✓				
6	شستی کانونشنال			ZI - Cp ۸۵ ZI - CP ۸۶ ZI - Cp ۹۵	ب ۶۰۴۸۹۸۶۹۴					
7	آزیر اعلام حریق	ZITEX	ایران	ZI-S ۱۰۰ ZI-SS ۸۸ ZI-SS ۸۱	ب ۶۰۸۰۶۰۸۹۸			استاندارد ملی ایران	۶۶۰۵۵۸۴۸	تعاونی آتش نشانی

آرمان ایمن ایرانیان	۳۳۵۳۱۳۹۴		✓	✗	ب ۶۰۷۳۸۷۱۹۷	ZX-P ۱۰۰۰ AD	ایران	سایان	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			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	13
					ب ۶۰۸۰۶۰۸۹۸	ZX-SS ۵۵۰۰ AD			آژیر 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 کانونشنال آدرس پذیر	17
					ب ۶۰۸۷۸۴۱۰۰۱۶	ZX-MI/O ۳۰۰۰ AD			ماژول ورودی/ خروجی آدرس پذیر	18
					ب ۶۹۶۷۴۱۳۹۶	CP - S			مرکز کنترل اعلان حریق کانونشنال	19
					ب ۶۹۶۶۵۸۲۹۶	SD - S ۹۲			آشکار ساز دودی کانونشنال	20
					ب ۶۹۷۳۹۲۸۹۷ ب ۶۹۶۶۵۸۲۹۶	HS D-S ۹۸			آشکار ساز ترکیبی دودی - حرارت	21
آتش بس متین	۶۶۲۶۰۱۱۱	استاندارد ملی ایران	✗	✓	ب ۶۹۷۳۹۲۸۹۷	HD - S ۹۲ F	ایران	سایان	آشکار ساز حرارتی ثابت	22
					ب ۶۹۷۳۹۲۸۹۷	HD - S ۹۲ R			آشکار ساز حرارتی افزایشی	23
					ب ۶۹۸۵۶۰۵۰۰	CN-S ۱۴۰۰			شستی اعلام حریق	24
					ب ۶۹۸۷۸۶۱۰۰	AF-S ۹۵			آژیر اعلام حریق	25
					ب ۶۹۸۷۸۶۱۰۰	FA-S ۹۲			آژیر فلاشر اعلام حریق	26
					ب ۶۹۶۷۴۱۳۹۶	SA-FP ۱۰۰			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر ۱ الی ۸ لوپ	27
					ب ۶۹۶۶۵۸۲۹۶	SA-D ۱۰۱			دتکتور دودی آدرس پذیر	28
			✓	✗	ب ۶۹۷۳۹۲۸۹۷	SA-D ۱۰۲			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	29
					ب ۶۹۷۳۹۲۸۹۷ ب ۶۹۶۶۵۸۲۹۶	SA-D ۱۰۳			دتکتور ترکیبی دود و حرارت آدرس پذیر	30
					ب ۶۹۸۷۸۶۱۰۰	SA-D ۱۰۶			آژیر فلاشر آدرس پذیر	31
					ب ۶۹۸۵۶۰۵۰۰	SA-۱۳۵A			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	32
					ب ۶۹۸۷۸۶۱۰۰	SA-۱۰۶			آژیر آدرس پذیر	33
					ب ۹۰۷۵۰۱۰۹۷	MH-۱۱۶			مرکز اعلام حریق تا ۲ تا ۱۶ زون	34

آشکارساز صنعت ایمنی	۲۲۸۸۴۵۷۱	استاندارد ملی ایران	✘	✔	ب ۹۰۷۵۰۱۰۹۷	SH-۱۱۶	ایران	VISTA	مرکز اعلام حریق تا ۱۶ زون	35		
					ب ۹۰۷۳۹۲۴۹۷	MH-۲۱۴			آشکارسازهای دودی نقطه ای	36		
					ب ۹۰۷۳۹۲۴۹۷ ب ۹۰۷۳۹۲۳۹۷	MH-۲۱۶			آشکارساز ترکیبی دودی - حرارت	37		
					ب ۹۰۷۳۹۲۳۹۷	MH-۲۱۵			آشکارسازهای دمای زیاد	38		
					ب ۹۰۷۴۲۴۳۹۷	MH-۲۱۸			شستی اعلام حریق	39		
					ب ۹۰۸۱۳۲۵۹۹	MH-۲۲۲S			اُزیر اعلام حریق	40		
					ب ۹۰۸۱۳۲۹۹	MH-۲۲۲			اُزیر فلاشر اعلام حریق	41		
			✔	✘	ب ۹۰۷۵۰۱۰۹۷	VISTA ۱۴۰۰			مرکز اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۱ تا ۸ لوپ	42		
					ب ۹۰۷۳۹۲۴۹۷	VISTA ۱۴۰۰-OS			آشکارساز هوشمند آدرس پذیر از نوع حساس به دود	43		
					ب ۹۰۷۳۹۲۳۹۷	VISTA ۱۴۰۰-H			آشکارساز هوشمند آدرس پذیر حرارت ثابت و افزایشی	44		
					ب ۹۰۷۳۹۲۳۹۷ ب ۹۰۷۳۹۲۴۹۷	VISTA ۱۴۰۰-OSH			آشکارساز هوشمند آدرس پذیر ترکیبی دودی - حرارت	45		
					ب ۹۰۷۴۲۴۳۹۷	VISTA ۱۴۰۰-C			شستی اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر	46		
					ب ۹۰۸۱۳۲۵۹۹	VISTA ۱۴۰۰-S			اُزیر اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر	47		
					ب ۹۰۸۱۳۲۵۹۹	VISTA ۱۴۰۰-SS			اُزیر فلاشر اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر	48		
ایمن حریق پایدار	۶۶۵۹۰۱۸۲	استاندارد ملی ایران	✘	✔	ب ۶۰۴۶۰۴۶۹۳	HD-۱۰۱	ایران	Sens	آشکار ساز حرارتی دما ثابت کانونشنال	49		
					ب ۶۰۴۶۰۴۵۹۳	SD-۱۰۱			آشکار ساز دودی اپتیکال کانونشنال	50		
					ب ۶۰۴۶۰۴۶۹۳	S۶-CHD-۱۰۱			آشکار ساز حرارتی دما ثابت کانونشنال	51		
					ب ۶۰۴۶۰۴۵۹۳	S۶-CSD-۲۰۰			آشکار ساز دودی اپتیکال کانونشنال	52		
					ب ۶۰۴۶۰۴۷۹۳	RC-۱۰۰			شستی اعلان حریق قابل ریست کانونشنال	53		
					ب ۶۰۶۴۳۶۵۹۵	PC۵			مرکز کنترل اعلان حریق کانونشنال ۲ الی ۱۶ زون	54		
					ب ۶۰۶۴۳۶۵۹۶	MC۵			مرکز کنترل اعلان حریق کانونشنال ۲ الی ۲۴ زون	55		
					ب ۶۰۸۴۲۴۰۹۹	RSF-۹۰			اُزیر اعلام حریق	56		
					ب ۶۰۸۴۲۴۰۹۹	RSF-۹۱			اُزیر فلاشر اعلام حریق	57		
					ب ۶۰۶۴۳۶۵۹۵	P۱-AC۵-۳۰۰			ب ۶۰۴۶۰۴۵۹۳	S۲-ASD-۳۰۰	ب ۶۰۴۶۰۴۶۹۳	S۲-AHD-۳۰۰
			دتکتور دودی آدرس پذیر	59								
			دتکتور حرارتی دما ثابت آدرس پذیر	60								

			✓	✗	ب ۶۰۴۶۰۴۶۹۳	S۲-ARD-۳۰۰			دکتور حرارتی دما افزایشی آدرس پذیر	61
					ب ۶۰۴۶۰۴۵۹۳	S۲-AMD-۳۰۰			دکتور مولتی آدرس پذیر	62
					ب ۶۰۴۶۰۴۶۹۳	F۱-ASM-۳۰۰			آزیر اعلام حریق آدرس پذیر	63
					ب ۶۰۸۴۲۴۰۹۹	F۱-ASF-۳۰۰			آزیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	64
					ب ۶۰۴۶۰۴۷۹۳	S۶-ACP-۳۰۰			شستی آدرس پذیر	65
			✗	✓	ب ۶۰۴۶۰۴۶۹۳	S۲-CSD-۲۰۰			کاشف دود متعارف	66
					ب ۶۰۴۶۰۴۶۹۳	S۲CHD-۲۰۰			کاشف حرارت متعارف	67
					ب ۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP ۲-۱۸			مرکز اعلام حریق ۲ الی ۱۸ زون	68
					ب ۶۰۴۸۳۶۳۹۴	SD ۴۰۷			آشکار ساز دودی	69
					ب ۶۰۴۸۳۶۴۹۴	HD ۴۱۷s			آشکار ساز حرارتی	70
					ب ۶۰۴۸۳۶۵۹۴	MCP ۱۲۴			شستی اعلام حریق	71
					ب ۶۰۸۶۰۵۸۰۰	S۱۱۱			آزیر اعلام حریق	72
					ب ۶۰۸۶۰۵۸۰۰	SB۱۱۰			آزیر فلاشر اعلام حریق	73
					ب ۶۰۴۸۳۶۳۹۴	SD - Revenant series			دکتور دودی	74
					ب ۶۰۴۸۳۶۴۹۴	HDS - Revenant series			دکتور حرارتی ثابت	75
					ب ۶۰۴۸۳۶۴۹۴	HDR - Revenant series			دکتور حرارتی افزایشی	76
					ب ۶۰۴۸۳۶۴۹۴	SHD - Revenant series			دکتور مولتی دود و حرارت	77
					ب ۶۰۸۶۰۵۸۰۰	SB - Revenant series			آزیر فلاشر چند صدا	78
			✗	✓	ب ۶۰۴۸۳۶۵۹۴	MCP - Revenant series			شستی قابل ریست	79
					استاندارد تدوین نشده	RL - Revenant series			چراغ ریموت	80
					ب ۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۲ Revenant series			کنترل پنل ۲ زون	81
					ب ۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۴ Revenant series			کنترل پنل ۴ زون	82
					ب ۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۶ Revenant series			کنترل پنل ۶ زون	83
					ب ۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۸ Revenant series			کنترل پنل ۸ زون	84
					ب ۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۱۰ Revenant series			کنترل پنل ۱۰ زون	85
					ب ۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۱۲ Revenant series			کنترل پنل ۱۲ زون	86
					ب ۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۱۴ Revenant series			کنترل پنل ۱۴ زون	87
					ب ۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۱۶ Revenant series			کنترل پنل ۱۶ زون	88
هورسان ایمن بهنیا	۴۴۲۲۱۶۱۷ ۴۴۲۲۱۶۱۸	استاندارد ملی ایران					ایران	تسلا		

					۶۰۴۶۱۹۷۹۳پ	TCP-۱۸ Revenant Pro series			کنترل پنل ۱۸ زون	89
					۶۰۴۶۱۹۷۹۳پ	TCP-۲۰ Revenant Pro series			کنترل پنل ۲۰ زون	90
					۶۰۴۶۱۹۷۹۳پ	TCP-۲۲ Revenant Pro series			کنترل پنل ۲۲ زون	91
					۶۰۴۶۱۹۷۹۳پ	TCP-۲۴ Revenant Pro series			کنترل پنل ۲۴ زون	92
آریاک الکتریک تهران	۶۶۹۱۴۱۱۶	استاندارد ملی ایران	✘	✔	۶۶۲۵۶۷۲۹۰م	ACT	ایران	آریاک	مرکز کنترل اعلام حریق متعارف الی ۱۴ زون	93
					۶۶۲۵۶۷۲۹۰م	AFC			مرکز کنترل اعلام حریق متعارف الی ۱۶ تا ۲۸ زون	94
					۶۶۴۹۰۶۳۹۴پ	APD			آشکار ساز دودی متعارف	95
					۶۶۲۵۶۷۴۹۰پ	AFH			آشکار ساز حرارت متعارف	96
					۶۶۴۹۷۱۴۹۴پ	ACP-N			شستی اعلام حریق متعارف	97
					۶۶۴۹۷۱۴۹۴پ	ACP-P			شستی اعلام حریق متعارف	98
					۶۶۷۹۷۵۵۹۸پ	APS			آزیر اعلام حریق متعارف	99
					۶۶۷۹۷۵۵۹۸پ	AMS			آزیر اعلام حریق متعارف	100
هادیان حریق نافع	۷۷۷۴۸۰۰۴	استاندارد ملی ایران	✘	✔	۶۰۷۲۳۶۷۹۷پ	SH-۹۰۷۵	ایران	آریان	مرکز اعلام حریق ۲ تا ۱۸ زون	101
					۶۰۸۲۴۵۸۹۹پ	SH-۹۰۱۵			آشکار ساز دود	102
					۶۰۸۲۴۵۷۹۹پ	SH-۹۰۲۵			آشکار ساز حرارت دمای زیاد	103
					۶۰۸۲۴۵۹۹۹پ	SH-۹۰۵۵			شستی اعلام حریق قابل ریست	104
					۶۰۸۸۳۸۲۰۰پ	۹۹۱۸			آزیر اعلام حریق	105
					۶۰۸۸۳۸۲۰۰پ	۹۹۲۰			آزیر فلاشر اعلام حریق	106
آشکارکننده آتش ایرانیان	۷۷۴۰۰۴۱۷	استاندارد ملی ایران	✔	✘	۶۶۸۲۶۷۳۹۹پ	AP۵۰۷A	ایران	۵۰۷	مرکز اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر از یک لوپ تا هشت لوپ	107
					۶۶۸۲۶۷۶۹۹پ	AS۵۰۷A			آشکار ساز هوشمند آدرس پذیر از نوع حساس به دود	108
					۶۶۸۲۶۶۵۹۹پ	AH۵۰۷A			آشکار ساز هوشمند آدرس پذیر حرارتی ثابت و افزایشی	109
					۶۶۸۲۶۷۶۹۹پ	AT۵۰۷A			آشکار ساز هوشمند آدرس پذیر ترکیبی دودی و حرارتی	110
					۶۶۸۲۶۷۰۹۹پ	AC۵۰۷A			شستی اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر	111
					۶۶۸۲۶۶۶۹۹پ	AA۵۰۷A			آزیر اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر	112
					۶۶۸۲۶۶۶۹۹پ	AF۵۰۷A			آزیر فلاشر هوشمند آدرس پذیر	113
					۶۰۶۳۴۷۵۹۵	EF-۵۲۰-N		مرکز کنترل اعلام حریق ۲ تا ۸ زون	115	
					۶۰۶۳۴۷۵۹۵	EF-۵۲۰		مرکز کنترل اعلام حریق ۲ تا ۱۸ زون	116	
					۶۰۸۹۲۱۴۰۰	EF-۱۱۰		آشکار ساز دودی	117	
					۶۰۸۹۲۱۴۰۰	EF-۱۸۱		آشکار ساز دودی	118	
					۶۰۸۹۲۱۸۰۰	EF-۱۲۱		آشکار ساز حرارتی ثابت	119	

ایمن جویان حریق پایتخت	۶۶۱۲۵۰۳۹ ۶۶۴۳۷۵۳۱	استاندارد ملی ایران	✘	✓	۶۰۸۹۲۱۸۰۰ ب	EF-۱۹۲	ایران	ANA firer&safety	آشکار ساز حرارتی ثابت	120
					۶۰۸۹۲۱۸۰۰ ب	EF-۲۲۱			آشکار ساز حرارتی افزایشی	121
					۶۰۸۹۲۱۸۰۰ ب	EF-۲۹۳			آشکار ساز حرارتی افزایشی	122
					۶۰۸۹۲۱۸۰۰ ب ۶۰۸۹۲۱۴۰۰ ب	EF-۱۱۱۲			آشکار ساز دودی -حرارتی	123
					۶۰۸۹۲۱۸۰۰ ب ۶۰۸۹۲۱۴۰۰ ب	EF-۱۸۱۹			آشکار ساز دودی -حرارتی	124
					۶۰۸۶۵۶۰۰ ب	EF-۱۵۰			شسی اعلام حریق	125
					۶۰۹۲۷۷۵۰۱ ب	EF-۱۴۵			آزیر اعلام حریق	126
					۶۰۹۲۷۷۵۰۱ ب	EF-۲۴۵			آزیر اعلام حریق	127
					۶۰۹۲۷۷۵۰۱ ب	EF-۱۵۵			آزیر فلاشر اعلام حریق	128
					۶۰۹۲۷۷۵۰۱ ب	EF-۲۵۵			آزیر فلاشر اعلام حریق	129
استاندارد تدوین نشده	EF-۱۵۷	چراغ سر درب (ریموت اندیکاتور)	130							
آتش نبرد آرسین	۰۲۱۹۱۰۱۷۹۵۲ ۴۰۳۳۰۶۷۷	استاندارد ملی ایران	✘	✓	۶۹۸۷۷۷۸۰۰ ب	DZ-DEZLI ۱۶	ایران	دزلی	مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۲ الی ۱۶ زون	131
					۶۹۸۵۴۹۸۰۰ ب	DZ-S D۲۴			آشکار ساز دودی متعارف	132
					۶۹۸۵۴۹۵۰۰ ب	DZ-HD۲۴F			آشکار ساز حرارتی متعارف	133
					۶۹۸۷۳۰۷۰۰ ب	PB-DZS ۲۴F			شستی اعلام حریق	134
					۶۹۸۸۶۴۲۰۰ ب	MG -DZ۲۵			آزیر اعلام حریق	135
					۶۹۸۸۶۴۱۹۹ ب	MG-DZ F۲۵			آزیر فلاشر اعلام حریق	136
					۶۹۸۵۴۹۵۰۰ ب ۶۹۸۵۴۹۸۰۰ ب	DZ-SHD۲۴			آشکارساز دودی و حرارتی(ترکیبی)	137
					۶۹۸۵۴۹۵۰۰ ب	DZ-HD۴R			آشکارساز حرارتی افزایشی	138
		استاندارد تدوین نشده	DZ-RM۲۴C	ریموت اندیکاتور	139					
		۶۹۸۵۴۹۸۰۰ ب	DZ-ADSD۲۴	آشکار ساز دودی آدرس پذیر	140					
		۶۹۸۵۴۹۵۰۰ ب	DZ-ADHD۲۴	آشکار ساز حرارتی دما ثابت آدرس پذیر	141					
		۶۹۸۷۳۰۷۰۰ ب	DZ-ADPB۲۴P	شستی اعلام حریق درس پذیر	142					
		۶۹۸۸۶۴۱۹۹ ب	DZ-ADS IF۹۵	آزیر اعلام حریق آدرس پذیر	143					
		۶۹۸۷۷۷۸۰۰ ب	DZ-AD۲-۴LOOP	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر ۲ الی ۴ لوب	144					
		۶۹۸۵۴۹۵۰۰ ب	DZ-ADHD۲۴R	دکتور حرارتی افزایشی	145					
		۶۹۸۵۴۹۸۰۰ ب ۶۹۸۵۴۹۵۰۰ ب	DZ-ADSHD۲۴	آشکارساز دودی و حرارتی(ترکیبی)	146					

					ب ۶۹۸۷۷۷۸۰۰	VR-Verton (ورتون) ۲-۱۶		مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۲ الی ۱۶ زون	147
					ب ۶۹۸۵۴۹۸۰۰	VR-SD۲۴ (ورتون)		آشکار ساز دودی متعارف	148
					ب ۶۹۸۵۴۹۵۰۰	VR-HD۲۴ (ورتون)		آشکار ساز حرارتی دما ثابت متعارف	149
					ب ۶۹۸۵۴۹۵۰۰	VR-HD۴R (ورتون)		آشکار ساز حرارتی افزایشی متعارف	150
					ب ۶۹۸۷۳۰۷۰۰	VR-PB۲۴p (ورتون) VR-PB۲۴ (ورتون)		شستی اعلام حریق متعارف پالس دار و بدون پالس	151
					ب ۶۹۸۸۶۴۲۰۰	VR-SIF۱۰۵ (ورتون)		آژیر فلاشر اعلام حریق متعارف ۷۵ الی ۱۰۵ دسیبل	152

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	Siterwell Electronics	چین	GS ۸۱۱ B GS ۸۱۹	KM ۶۱۶۸۳۰	BSI	۴۴۰۰۲۲۱۰	ساریان سیستم نوین
3	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن	Siterwell Electronics	چین	GS ۸۲۸ GS ۸۲۷	۴۴.۲۱.۲۲۱ NS-DAAC O ۰۱-B ۰-۲	afnor		
4	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن	SYNCOLN	انگلیس	۱۰۶۰SYN/TYPE B	۱۲۷۵b/۰۱	LPCB	۲۲۳۸۷۵۳۲	آرام ایمن صبا
							۸۸۸۲۴۳۶۵	نارکوب ایران
5	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن	D-TECTRON	چین	DT-KCM ۰۱	۱۲۷۵b- (CL۶)	LPCB	۰۹۴۲۲۰۱۵۰۰۰	نار ایمن فرنام کهن
6	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن با عمر ۱۰ ساله	Heiman	چین	HM-۷۲۳ESY HM-۷۲۳ES-G HM-۷۲۲ES-G	۱۸LHK۱۲۲۶-۰۱ ۱۸LHK۱۲۲۶-۰۴ ۱۹LHK۲۶۱۵-۰۱	INTERTEK	۷۱۱۹۲	آوند اثرژی
	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن						۴۴۱۲۵۰۰۰	طرح و تدبیر لیدوما
7	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن موضعی با باتری قابل تعویض AA هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن موضعی با نمایشگر LCD و باتری ۷ ساله	FireAngel	انگلستان	CO-۹B CO-۹D	KM ۵۵۱۵۰۴	KITMARK	۰۲۱۸۶۰۲۰۳۴۷	طراحان نوین راهکار
8	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن	GARVAN	چین	CO-۹۶۸	KM ۶۵۱۵۷۵	BSI	۴۴۲۰۰۴۲۵	آتش یاد پارس

خانه امن آریا	۲۲۷۶۸۷۳۸	LPC B	۱۲۷۵b/۰۱	LM_۲۰۱A	چین	KingDun Electronic	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن (SafeHome)	9
آتش نورد داتیک	۰۲۱۷۷۶۲۳۰۹۰-۹۲	INTERTEK	۱۸LHK۱۲۳۰-۰۱	BT-C۱۰۱A	چین	BEST	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن	10
نار ایمن فرنام کهن	۰۹۴۲۲۰۱۵۰۰۰			BT-C۱۰۱B				
هیر کاژه	۴۴۸۹۴۰۴۹ ۴۴۸۹۴۰۵۹	KITEMARK	KM ۷۰۷۱۳۲	TCS ۳۰۱A-H TCS ۳۰۲A-H	چین	JBE	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن به همراه باطری داخلی ۱۰ساله	11
ایمن شناس پرشیا	۸۸۰۸۱۳۶۶	BSI	KM۷۲۲۳۶۴	KD-۲۱۸A	چین	KING DUN ELECTRONIC	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن با LCD و باتری قابل تعویض	12
				KD-۲۱۸B			هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن با باتری قابل تعویض	
خانه امن آریا	۲۲۷۶۸۷۳۸	KITEMARK	KM ۵۷۶۸۹۸	CM ۱۰۰-B	چین	Hanwei Electronics Group corporation	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن (SafeHome)	13

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	دکتور گاز سنج طبیعی (شهری) و LPG	KOD ELEKTRONIK	ترکیه	GS290	042514_TSE_03/01	✓	✓	TSE	۶۶۰۴۶۶۲۴	فاتح ستیز
2	دکتور گاز سنج طبیعی (شهری) و LPG	Codesec	ترکیه	GS290	042514-TSE-03/01	✓	✓	TSE	۸۶۰۱۸۴۹۷ ۸۶۰۱۸۴۷۰	ماد ایمن پاسارگاد
3	دکتور گاز طبیعی (متان) هوشمند آدرس پذیر ۲۳۰ ولت	Mavili	ترکیه	AGD-220M.VIP	000758-TSE-03/02	✗	✓	TSE	۴۴۲۲۱۶۱۷ ۴۴۲۲۱۶۱۸	هورسان ایمن بهنیا
4	دکتور گاز LPG (بوتان+پروپان) هوشمند آدرس پذیر ۲۳۰ ولت استفاده فقط در سیستم های با برند Mavili مورد			AGD-220L.VIP	000758-TSE-03/02	✗	✓			
5	دکتور گاز LPG (بوتان+پروپان) هوشمند آدرس پذیر ۲۴ ولت استفاده فقط در سیستم های با برند Mavili مورد			AGD-1224L.VIP	000758-TSE-03/02	✗	✓			
6	دکتور گاز LPG (بوتان+پروپان) ۱۲/۲۴ ولت همراه با رله خروجی			GDR-1224L	000758-TSE-03/02	✓	✓			
7	دکتور گاز طبیعی (متان) ۱۲/۲۴ ولت همراه با رله خروجی			GDR-1224M	000758-TSE-03/02	✓	✓			
8	دکتور گاز LPG (بوتان+پروپان) ۲۳۰ ولت همراه با رله خروجی			GDR-220L	000758-TSE-03/02	✓	✓			

			✓	✓	000758-TSE-03/02	GDR-220M			دکتور گاز طبیعی (متان) همراه با رله خروجی	9
			✓	✓	000758-TSE-03/02	TGDR-1224M			دکتور گاز طبیعی (متان) ۱۲/۲۴ ولت همراه با رله خروجی	10
ساریان سیستم نوین	۴۴۰۰۲۲۱۰	BSI	✗	✓	KM۶۴۲۳۳۵	G S ۸۶۹A	چین	Siterwell Electronics	دکتور گاز شهری ۲۲۰V رله دار	11

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	✗	✓	۶۸۱j/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

نور ندا سیستم	۴۴۲۰۱۶۰۱	LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱۲/۰۱ - G ۲۱۱۱۰۸	۸۵۰P	انگلیس	THORN (TYCO)	کاشف دودی آدرس پذیر	۱۱
		LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱۷/۰۱ - G ۲۱۱۱۱۰	۸۵۰PC			کاشف ترکیبی دودی ، حرارتی آدرس پذیر	۱۲
		LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱۲/۰۱ - G ۲۱۱۱۰۹	۸۵۰H			کاشف حرارتی آدرس پذیر	۱۳
		LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱۷/۰۳ - G ۲۱۱۱۰۷	۸۵۰PH			کاشف حرارتی آدرس پذیر	۱۴
		LPCB	✗	✓	۱۶۶b/۴۱	MCP ۲۰۰			شستی متعارف داخلی	۱۵
		LPCB	✗	✓	۱۶۶b/۵۳	MCP ۲۳۰			شستی متعارف خارجی	۱۶
		LPCB	✓	✗	۶۸۱n/۰۱	CP ۸۲۰			شستی آدرس پذیر داخلی	۱۷
		LPCB	✓	✗	۶۸۱n/۰۲	CP ۸۳۰			شستی آدرس پذیر خارجی	۱۸
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۲۷	CP ۸۴۰Ex			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	LPSY ۸۰۰			اژیر و چراغ چشمک زن آدرس پذیر داخل ساختمان	۲۴
		LPCB - VDS - BRE	✓	✗	۳۷۸e/۰۳ - G ۲۰۸۰۰۶ - ۰۸۳۲ - CPD - ۰۵۷۲	LPSY ۸۶۵			اژیر و چراغ چشمک زن آدرس پذیر خارج ساختمان	۲۵
		LPCB - VDS - BRE	✓	✗	۳۷۸e/۰۵ - G ۲۰۸۰۰۷ - ۰۸۳۲ - CPD - ۰۵۷۳	LPAV ۸۰۰			اژیر آدرس پذیر داخل ساختمان	۲۶
		LPCB - VDS - BRE	✓	✗	۳۷۸e/۰۶ - G ۲۰۸۰۰۷ - ۰۸۳۲ - CPD - ۰۵۷۴	LPAV ۸۶۵			اژیر آدرس پذیر خارج ساختمان	۲۷

LPCB	در انتظار	در انتظار	۶۸۱g/۰۱	۸۰۲SB
LPCB	در انتظار	در انتظار	۳۰۵d/۰۳	VLC
LPCB	در انتظار	در انتظار	۳۰۵d/۰۴	VLP
LPCB	در انتظار	در انتظار	۳۰۵d/۰۵	VLS
LPCB	✘	✓	۶۸۱۲/۰۵	S۲۳۱i
LPCB	✘	✓	۶۸۱۲/۰۸	S۲۴۱F
LPCB	✘	✓	۶۸۱۲/۰۷	S۲۴۱i
LPCB	✓	✘	۶۸۱۲/۱۲	S۲۷۱F
LPCB	✓	✘	۶۸۱۲/۱۳	S۲۷۱i
LPCB - VDS	✓	✘	۶۸۱۲/۰۴-G۲۰۳۰۰۲	RIM۸۰۰
LPCB - VDS	✓	✘	۶۸۱۲/۰۲-G۲۰۵۰۷۵	CIM۸۰۰
LPCB - VDS	✓	✘	۶۸۱۲/۰۶-G۲۰۳۰۱۰	SNM۸۰۰
VDS	✓	✘	G۲۰۳۰۴۴	SIO۸۰۰
LPCB - VDS	✓	✘	۶۸۱۲/۰۸-G۲۰۵۱۰۲	MIO۸۰۰
LPCB	در انتظار	در انتظار	۶۸۱ak/R۰۱-	MXR
LPCB	در انتظار	در انتظار	۶۸۱ap/r۰۱	MZXR
LPCB	✓	✘	۶۸۱ap/r۰۲	MZX-۳۲-R
LPCB	✓	✘	۶۸۱an/۰۱	MX۴۰۰۰

آژیر به صورت پایه کاشف	۲۸
کاشف مکنده یک لوله	۲۹
کاشف مکنده چهار لوله	۳۰
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 آژیر 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

		VDS	✓	✗	G 2۰۸۱۰۸	۸۰۱PHEX		کاشف ترکیبی دودی ، حرارتی آدرس پذیر جهت محیط های پر خطر	۴۶
		LPCB-VDS	✓	✗	۶۸۱۳۰۴-G 2۰۹۰۸۲	۸۰۱FEX		کاشف شعله ای آدرس پذیر جهت محیط های پر خطر	۴۷
		LPCB-VDS	✓	✗	۶۸۱۷۰۱-G 2۱۰۰۲۱	DDM۸۰۰		برد آدرس پذیر ورودی	۴۸
		LPCB-VDS	✓	✗	۶۸۱ap/۰۳-G 2۰۹۲۰۳	MZX۲۵۱		مرکز اعلان حریق آدرس پذیر ۱ لوپ، ۳۲زون	۴۹
		LPCB-VDS	✓	✗	۶۸۱ap/۰۶-G 2۰۹۲۰۳	MZX۲۵۱		مرکز اعلان حریق آدرس پذیر ۲ لوپ، ۳۲زون	۵۰
		LPCB-VDS	✓	✗	۶۸۱ag/۰۲-G 2۰۹۲۰۳	MZX۲۵۳		مرکز اعلان حریق آدرس پذیر ۲ لوپ قابل افزایش به چهار لوپ، ۶۴زون	۵۱
		VDS	✗	✗	G 2۰۸۰۱۷	Fire ray ۵۰۰۰		کاشف بییم Fire ray ۵۰۰۰ reflective	۵۲
		UL - VDS	✗	✗	S 3۴۱۷ - G 2۱۸۰۷۰	Fire ray One		بییم دکتور هوشمند موتوردار رفلکتوری، با لیزر داخلی، با پوشش طولی تا ۱۲۰ متر، با قابلیت تنظیم اتوماتیک سریع	۵۳
		UL - VDS	✗	✗	S 3۴۱۷ - G 2۱۲۰۳۴	Fire ray ۳۰۰۰		بییم دکتور هوشمند دارای فرستنده و گیرنده و کنترلر، با لیزر داخلی، با پوشش طولی ۸ تا ۱۲۰ متر، با قابلیت تنظیم اتوماتیک	۵۴
		ATEX - VDS - IEC Ex	✗	✗	Sira ۱۵ATEX۱۲۶۰ - G 2۱۷۰۰۷ - IEC Ex SIR ۱۵۰۰۸۹	Fire ray ۳۰۰۰ Exd		بییم دکتور هوشمند ضد انفجار و ضد شعله، دارای فرستنده و گیرنده و کنترلر، با لیزر داخلی، با قابلیت تنظیم اتوماتیک	۵۵
		UL - VDS	✗	✗	S 3۴۱۷ - G 2۰۳۰۷۰	FIRERAY ۵۰RV, EC-۵۰R		بییم دکتور هوشمند رفلکتوری مدل FIRERAY ۵۰R با پوشش طولی ۵ تا ۵۰ متر، با قابلیت تنظیم اتوماتیک	۵۶
		UL - VDS	✗	✗	S 3۴۱۷ - G 2۰۳۰۷۰	FIRERAY ۱۰۰RV, EC-۱۰۰R		بییم دکتور 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
نارکوب ایران	۸۸۸۲۴۳۶۵						انگلستان	Fire fighting	

		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
		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 ۱۰۰RV Fireray	۶۶
		VDS	✘	✘	G ۲۰۳۰۷۰	۷۶۱۳۱۵			کاشف نوری خطی ۵۰RV Fireray	۶۷
		VDS	✘	✘	G ۲۱۱-۱۹	۶۰۰-۰۰۸۷			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	✓	✘	۳۳۱n/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
LPCB	✓	✗	۳۳۱j/۰۲	۳۲۶-۰۰۰۳
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

اُژیر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۸
اُژیر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی با پایه ویژه روکار	۷۹
اُژیر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی مدل توکار	۸۰
اُژیر فلاشر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۸۱
اُژیر آدرس پذیر ضد آب دارای ایزولاتور داخلی	۸۲
ماژول ورودی خروجی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی جهت ارتباط با سیستم های اطفای آبی	۸۳
ماژول مبدل متعارف به آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۸۴
مرکز کنترل اعلام حریق متعارف هوشمند ۲ زون با LCD	۸۵
مرکز کنترل اعلام حریق متعارف هوشمند ۴ زون با LCD	۸۶
مرکز کنترل اعلام حریق متعارف هوشمند ۸ زون با LCD	۸۷
کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف هوشمند	۸۸
کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی اُژیردار متعارف هوشمند- نسل جدید	۸۹
کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف هوشمند- نسل جدید	۹۰
کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف هوشمند اُژیردار- نسل جدید	۹۱
کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف هوشمند اُژیردار فلاشردار	۹۲
شستی متعارف هوشمند	۹۳

پارس اژیراک	۸۸۹۴۸۳۳۲	LPCB	✘	✓	۳۳۱d/۰۴	۴۰۲-۰۰۰۷	انگلستان	Fike	شستی متعارف هوشمند ضدآب	۹۴
		LPCB	✘	✓	۳۳۱h/۰۲	۳۰۲-۰۰۱۲			آژیر فلاش دار متعارف هوشمند	۹۵
		LPCB	✘	✓	۳۳۱h/۰۳	۳۰۲-۰۰۲۲			آژیر فلاش دار متعارف هوشمند مدل محدب	۹۶
		LPCB	✘	✓	۳۳۱h/۰۴	۳۰۲-۰۰۰۴			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	✘	✓	۳۳۱b/۰۱	۲۰۰-۰۰۱۰			کاشف دودی متعارف	۱۰۲
		LPCB	✘	✓	۳۳۱w/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.S ۲۴۷۸۳	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	۵۱-۰۰۰۳	کنترل پائل 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
LPCB	✓	✗	۳۳۱f/۰۲	۲۰۵-۰۰۱۲	کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی آژیردار و فلاشردار آدر س پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۱۴
LPCB	✓	✗	۳۳۱e/۰۱	۴۰۳-۰۰۰۶	شستی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۱۵
LPCB	✓	✗	۳۳۱e/۰۲	۴۰۳-۰۰۰۷	شستی ضد آب آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۱۶
LPCB	✓	✗	۳۳۱j/۰۱	۳۲۶-۰۰۰۱	آژیر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۱۷
LPCB	✓	✗	۳۳۱j/۰۲	۳۲۶-۰۰۰۳	آژیر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی با پایه ویژه روکار	۱۱۸
LPCB	✓	✗	۳۳۱j/۰۳	۳۲۶-۰۰۲۱-R	آژیر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی مدل توکار	۱۱۹
LPCB	✓	✗	۳۳۱j/۰۴	۳۲۶-۰۰۲۳-R	آژیر فلاشر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۲۰
LPCB	✓	✗	۳۳۱j/۰۵	۳۲۳-۰۰۰۱	آژیر آدرس پذیر ضد آب دارای ایزولاتور داخلی	۱۲۱
LPCB	✓	✗	۳۳۱m/۰۱	۸۰۳-۰۰۰۶	ماژول ورودی خروجی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی جهت ارتباط با سیستم های اطفای آبی	۱۲۲
LPCB	✓	✗	۳۳۱k/۰۲	۸۰۳-۰۰۱۰	ماژول مبدل متعارف به آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۲۳
LPCB	✗	✓	۳۳۱q/۰۶	۵۰۵-۰۰۰۲	مرکز کنترل اعلام حریق متعارف هوشمند ۲ زون با LCD	۱۲۴
LPCB	✗	✓	۳۳۱q/۰۷	۵۰۵-۰۰۰۴	مرکز کنترل اعلام حریق متعارف هوشمند ۴ زون با LCD	۱۲۵
LPCB	✗	✓	۳۳۱q/۰۸	۵۰۵-۰۰۰۸	مرکز کنترل اعلام حریق متعارف هوشمند ۸ زون با LCD	۱۲۶
LPCB	✗	✓	۳۳۱p/۰۱	۲۰۲-۰۰۰۳	کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف هوشمند	۱۲۷

LPCB	x	✓	۳۳۱g/۰۱	۲۰۲-۰۰۰۱	کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی آژیردار متعارف هوشمند- نسل جدید	۱۲۸
LPCB	x	✓	۳۳۱p/۰۲	۲۰۴-۰۰۰۳	کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف هوشمند- نسل جدید	۱۲۹
LPCB	x	✓	۳۳۱g/۰۲	۲۰۴-۰۰۰۱	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 فلاشردار	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	✓	۳۳۱t/۰۱	۲۰۰-۰۰۱۰	کاشف دودی متعارف	۱۴۱
LPCB	x	✓	۳۳۱w/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	✘	✓	۳۳۱h/۰۱	۳۰۲-۰۰۰۱		اژیر متعارف	۱۴۵		
		UL	در انتظار	در انتظار	URXG.S۲۴۷۸۳	signifire		دوربین کشف حریق دود و شعله	۱۴۶		
صنعت حفاظت الکترونیک برنا (صاحب)	۷۷۱۸۸۶۴۳ ۶۶۵۲۱۷۹۳	LPCB	✘	✘	۱۳۳۰a/۰۱	FG_BD۱۰۰		بیم دتکتور، با پوشش خطی تا ۱۰۰ متر، با قابلیت تنظیم اتوماتیک	۱۴۷		
		VDS	✘	✘	G۲۰۹۱۵۹	Fireguard Beam Detector		بیم دتکتور	۱۴۸		
		UL	✘	✓	S۲۵۲۱۴	IQ۴۵۸S-۲L		دتکتور دودی متعارف	۱۴۹		
		LPCB	✘	✓	۵۱۲۵/۰۲	FG۳۱۸-۲L		دتکتور دودی متعارف	۱۵۰		
		LPCB	✘	✓	۱۱۳۸۵/۰۴	FG-۴۱۳SD-۲		دتکتور دودی متعارف	۱۵۱		
		UL	✘	✓	S۲۵۲۲۵	IQ۴۵۸H-۲L		دتکتور حرارتی متعارف	۱۵۲		
		LPCB	✘	✓	۵۱۲۵/۰۴	FG۳۲۳-۲L		دتکتور حرارتی متعارف	۱۵۳		
		UL	✘	✓	S۲۵۲۱۴	IQ۴۵۸SH-۲L		دتکتور ترکیبی متعارف	۱۵۴		
		UL	✓	✘	S۲۵۲۱۴	IQ۵۶۸D-S-L		دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۵۵		
		UL	✓	✘	S۲۵۲۲۵	IQ۵۶۸D-H-L		دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۵۶		
		UL	✓	✘	S۲۵۲۱۴	IQ۵۶۸D-SH-L		دتکتور ترکیبی آدرس پذیر	۱۵۷		
		LPCB	✘	✓	۵۱۲۵/۰۴	FG۹۲۱-FTC		شستی متعارف	۱۵۸		
		UL	✓	✘	S۲۵۳۱۸	FGMS		شستی آدرس پذیر	۱۵۹		
		LPCB	✘	✓	۵۰۶۵/۰۲	FG-۰۳۱۲۷S		اژیر متعارف	۱۶۰		
		LPCB	✘	✓	۵۰۶۵/۰۳	FG-۰۳۱۲۷BS		اژیر فلاشر متعارف	۱۶۱		
								انگلستان	Fireguard فایرگارد		

	LPCB	✘	✓	۵۰۶۵/۰۱	FG-۰۲۱۸		زنگ (Bell) متعارف	۱۶۲
	UL	✓	✘	S۲۵۳۱۵	IQ-۵۱۵MC		اینترفیس (ماژول) کنترل آدرس پذیر	۱۶۳
	UL	✓	✘	S۲۵۳۱۵	IQ-۵۱۵MM		ماژول مانیتورینگ آدرس پذیر	۱۶۴
	UL	✓	✘	S۲۵۳۱۵	IQ-۵۱۵MR		ماژول رله آدرس پذیر	۱۶۵
	UL	✓	✘	S۲۵۳۱۵	IQ۵۰۰-RP		پنل ریپیت (تکرار کننده) آدرس پذیر	۱۶۶
	UL	✘	✓	S۲۵۲۰۹	IQ۴۰۰-series-۴۰۴		کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۴ زون	۱۶۷
	UL	✘	✓	S۲۵۲۰۹	IQ۴۰۰-series-۴۰۸		کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۸ زون	۱۶۸
	UL	✓	✘	S۲۵۲۰۹	IQ۵۰۰-series - ۱-۴ Loop		کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر ۱ الی ۴ لوپ	۱۶۹
	UL	در انتظار	در انتظار	S۲۵۲۰۹	IQ۸۰۰-series		کنترل پنل اطفای حریق	۱۷۰
	BSI	✘	✓	KM۹۵۷۴۴	Precept en ۲-۱۶ Precept en ۱۶L		کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۲ الی ۱۶ زون (آزیر مستقل)	۱۷۱
	BSI	✘	✓	KM۹۵۷۴۴	Precept en ۸ repeater with ۲۳۰.Va.c. PSE and Battery Back-up		کنترل پنل ریپیت (تکرار کننده) اعلام حریق متعارف ۲ الی ۱۶ زون به همراه منبع تغذیه و باتری Backup	۱۷۲
	BSI	✘	✓	KM۹۵۷۴۵	Precept en ۸-۲۲ repeater without PSE		کنترل پنل ریپیت (تکرار کننده) اعلام حریق متعارف ۸ الی ۱۶ زون بدون منبع تغذیه	۱۷۳
	VDS	✘	✘	AOTX.BP۶۰۳۵	FD۸۰۵R	هلند	سنسور خطی دودی-بیم دتکتور	۱۷۴
	VDS	✘	✘	AOTX.BP۶۰۳۶	FD۸۱۰R		سنسور خطی دودی-بیم دتکتور	۱۷۵
	UL	✓	✘	AMCX.BP۶۰۲۶	NX-۱۲۴		تکرار کننده LED	۱۷۶
	UL	✓	✘	ALVY.S۴۰۰۶	NX-۱۴۸E		تکرار کننده LCD	۱۷۷
	UL	✓	✘	UTG.TS ۱۲۷۲	TX-۶۰۱۰۰-۱-۱		کاشف دود و حرارتی بی سیم	۱۷۸

آوند انرژی	۷۱۱۹۲	UL	✓	✗	UTG T.S ۱۲۷۲	۵۶۲NST	General Electric/UTC	کاشف دود و حرارتی بی سیم	۱۷۹
		UL	✓	✗	UTG T.S ۲۲۷۲	۶۰-۸۴۸-۰۲-۹۵		کاشف دود و حرارتی بی سیم	۱۸۰
		UL	✗	✓	AMC X.BP ۶۰۲۶	NX-۲۱۶		ماژول توسعه ۸ زون اعلام حریق	۱۸۱
		UL	✓	✓	NBS X.S ۴۰۰۶ NBS X.Y.S ۴۰۰۶	NX-۴		کنترل پنل هایپرید (با سیم و بی سیم) اعلام حریق و امنیتی	۱۸۲
		UL	✓	✓	NBS X.S ۴۰۰۶ NBS X.Y.S ۴۰۰۶	NX-۶		کنترل پنل هایپرید (با سیم و بی سیم) اعلام حریق و امنیتی	۱۸۳
		UL	✓	✓	NBS X.S ۴۰۰۶ NBS X.Y.S ۴۰۰۶	NX-۸		کنترل پنل هایپرید (با سیم و بی سیم) اعلام حریق و امنیتی	۱۸۴
		UL	✓	✓	NBS X.S ۴۰۰۶ NBS X.Y.S ۴۰۰۶ A.P.O.U.BP ۵۷۲۱	NX-۸E		کنترل پنل هایپرید (با سیم و بی سیم) اعلام حریق و امنیتی	۱۸۵
		BOSEC - Anpi	✗	✓	□ TCC ۲-H۵۴۱/g	NX-۴۹۲N-I		کاشف دود بی سیم	۱۸۶
		UL	✓	✗	AMC X.S ۳۰۰۰ AMC X.S ۳۳۲۴ A.P.O.U.S ۳۳۲۴	EST۳		مرکز اعلام حریق آدرس پذیر	۱۸۷
		UL	✓	✗	UUKLS ۲۳۲	۳-SSDC ۱		کارت لوپ پنل اعلام حریق	۱۸۸
		UL	✓	✗	UUKLS ۲۳۲	۳-SDDC ۱		کارت لوپ پنل اعلام حریق	۱۸۹
		UL	✓	✗	SYZVS ۳۰۰۰	QS ۱		مرکز اعلام حریق آدرس پذیر تک لوپ	۱۹۰
		UL	✓	✗	SYZVS ۳۰۰۰	QS ۴		مرکز اعلام حریق آدرس پذیر چهار لوپ و متعارف	۱۹۱
		UL	✗	✓	SYZVS ۳۰۰۰	QSC		مرکز اعلام حریق متعارف تا ۴۸ زون	۱۹۲
		UL	✓	✗	UROX.S ۸۵۳	SIG A-PS		سنسور آدرس پذیر دودی اعلام حریق	۱۹۳
		UL	✓	✗	UQGS.Y.S ۱۱۲۲	SIG A-HFS		سنسور آدرس پذیر حرارتی اعلام حریق (ثابت)	۱۹۴
		UL	✓	✗	UQGS.Y.S ۱۱۲۳	SIG A-HRS		سنسور آدرس پذیر حرارتی اعلام حریق (متغیر)	۱۹۵

آمریکا

آوند انرژى	۷۱۱۹۲	UL	✓	✗	UROXS ۸۵۳	SIG A-PHS	سنسور آدرس پذير تركيبى دودى و حرارتى (ثابت و متغير) اعلام حريق	۱۹۶		
		UL	✓	✗	UROXS ۸۵۳	SIG A-IPHS		سنسور آدرس پذير تركيبى دودى و حرارتى (ثابت و متغير) و منوكسيد كربن اعلام حريق	۱۹۷	
		UL	✓	✗	UROXS ۸۵۳	SIG A-IS		سنسور آدرس پذير دودى يونيزاسيون اعلام حريق	۱۹۸	
		UL	✓	✗	UQGS.S ۱۱۲۲	SIG A۲-HRS		سنسور آدرس پذير حرارتى متغير اعلام حريق	۱۹۹	
		UL	✓	✗	UQGS.S ۱۱۲۲	SIG A۲-HFS		سنسور آدرس پذير حرارتى ثابت اعلام حريق	۲۰۰	
		UL	✓	✗	UROXS ۸۵۳	SIG A-AB۴G		پايه سنسور آدرس پذير داراى آژير	۲۰۱	
		UL	✓	✗	UROXS ۸۵۳	SIG A-AB۴GT		پايه سنسور آدرس پذير داراى آژير	۲۰۲	
		UL	✓	✗	UROXS ۸۵۳	SIG A۲-PS		سنسور آدرس پذير دودى اعلام حريق	۲۰۳	
		UL	✓	✗	UROXS ۸۵۳	SIG A-IB		پايه سنسور آدرس پذير داراى ايزولاتور	۲۰۴	
		UL	✓	✗	UROXS ۸۵۳	SIG A-RB		پايه سنسور آدرس پذير داراى رله خروجى	۲۰۵	
		UL	✓	✗	UNIUS ۲۳۱۸	SIG A-۲۷۰		شستى آدرس پذير داخلى	۲۰۶	
		UL	✓	✗	UNIUS ۲۳۱۸	SIG A-۲۷۰-L		شستى آدرس پذير داخلى	۲۰۷	
		UL	✓	✗	UNIUS ۲۳۱۸	SIG A-۲۷۰-P		شستى آدرس پذير داخلى	۲۰۸	
		UL	✓	✗	UNIUS ۲۳۱۸	SIG A-۲۷۸		شستى آدرس پذير داخلى	۲۰۹	
		UL	✓	✗	UOXS.S ۳۴۲۴	SIG A-IM		مازول ايزولاتور	۲۱۰	
		UL	✗	✓	ULSZ.S ۲۱۸	G ۱R-HDVM		آژير و فلاشر	۲۱۱	
		UL	✗	✓	ULSZ.S ۲۱۸	G ۱R-P		آژير	۲۱۲	
						امريكا		General Electric/UTC/ARITECH		

آوند انرژي	۷۱۱۹۲	UL	x	✓	UUKC.S۵۳۸۹	G ۱-VM	فلاشر	۲۱۳
		UL	x	✓	ULSZ.S۲۱۸	۷۵۷-۱A-T	اُزير قدرتمند	۲۱۴
		UL	x	✓	ULSZ.S۲۱۸	۷۵۷-۷A-T	اُزير و فلاشر قدرتمند	۲۱۵
		UL	x	✓	ULSZ.S۲۱۸	۷۵۷-۸A-T	اُزير و فلاشر قدرتمند	۲۱۶
		UL	x	✓	UCSTS.S۲۱۸	۷۵۷A-WB	محافظ اُزير و فلاشر قدرتمند جهت محيط خارجي	۲۱۷
		UL	x	✓	UCSTS.S۲۱۸	۴۳۹D-۱۰AW	زنگ اعلام حريق	۲۱۸
		UL	x	✓	UCSTS.S۲۱۸	۴۳۹D-۶AW	زنگ اعلام حريق	۲۱۹
		UL	x	✓	URRQ.S۲۴۹۰	SIG A-LED	چراغ سر درب	۲۲۰
		UL	✓	x	UOXX.S۳۳۲۴	SIG A-IO	ماژول ورودی خروجی آدرس پذیر	۲۲۱
		UL	✓	x	UOXX.S۳۳۲۴	SIG A-UM	ماژول کلاس A/B آدرس پذیر	۲۲۲
		UL	✓	x	UOXX.S۳۳۲۴	SIG A-MIO	ماژول ورودی خروجی آدرس پذیر	۲۲۳
		UL	✓	x	UOXX.S۳۳۲۴	SIG A-CT۲	ماژول دو ورودی آدرس پذیر	۲۲۴
		UL	✓	x	UOXX.S۳۳۲۴	SIG A-CT۱	ماژول تک ورودی آدرس پذیر	۲۲۵
		UL	✓	x	SYSWS۳۳۲۴	SIG A-CR	ماژول خروجی رله آدرس پذیر	۲۲۶
		UL	✓	x	SYSWS۳۳۲۴	SIG A-CC ۱	ماژول خروجی آدرس پذیر	۲۲۷
		UL	✓	x	SYSWS۳۳۲۴	SIG A-REL	کارت اطفاء حریق	۲۲۸
		UL	✓	x	UEHXS۶۶۲۵	RELA-ABT	شستی اطفاء حریق (MANUAL ABORT)	۲۲۹

آوند انرژي	۷۱۱۹۲	UL	✓	✗	UEHX.S۶۶۲۵	RELA-SRV	آمریکا	شستی اطفاء حریق (SERVICE DISCONNECT)	۲۳۰
		UL	✗	✓	UCSTE.۴۱۸۶	۳۲۹D-AW		اُزیر اعلام حریق	۲۳۱
		UL	✓	✗	UOXX.S۳۴۲۴	۳-۶ANN/D		پنل تکرارکننده	۲۳۲
		UL	✓	✗	ALVY.S۳۴۲۴	۳-PPS/M		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

آوند انرژى	۷۱۱۹۲	UL	✓	✗	UQGS.S۶۵۹۳	SB۴U	هولند	پایه سنسور آدرس پذیر دارای آژیر	۲۴۷
		UL	✓	✗	UNIUS.۳۳۱۸	GSA-M۲۷۰		شستی آدرس پذیر داخلی	۲۴۸
		UL	✓	✗	UNIUS.۳۳۱۸	GSA-M۲۷۰-P		شستی آدرس پذیر داخلی	۲۴۹
		UL	✓	✗	UNIUS.۳۳۱۸	GSA-M۲۷۸		شستی آدرس پذیر داخلی	۲۵۰
		UL	✓	✗	UOXX.S۳۳۲۴	GSA-CT۲		ماژول ورودی آدرس پذیر	۲۵۱
		UL	✓	✗	UOXX.S۳۳۲۴	GSA-CT۱		ماژول ورودی آدرس پذیر	۲۵۲
		UL	✓	✗	UOXX.S۳۳۲۴	GSA-CR		ماژول خروجی رله آدرس پذیر	۲۵۳
		UL	✓	✗	UOXX.S۳۳۲۴	GSA-CC۱		ماژول خروجی آدرس پذیر	۲۵۴
		LPCB BOSEC	✓	✗	۱۱۹۹a/۰۶ TCC۲-۹۰۷/a	۲X-F۱		پنل اعلان حریق آدرس پذیر تک لوپ با قابلیت شبکه شدن با پنل های متعارف و آدرس پذیر	۲۵۵
		LPCB BOSEC	✓	✗	۱۱۹۹a/۱۰ TCC۲-۹۰۷/a	۲X-F۲		مرکز اعلان حریق آدرس پذیر ۳ لوپ قابل افزایش به چهار لوپ، ۶۴ زون، با قابلیت شبکه شدن با پنل های متعارف و آدرس پذیر	۲۵۶
		LPCB	✓	✗	۱۱۹۹a/R۰۱	۲X-FR		مرکز تکرار کننده پنل	۲۵۷
		BOSEC	✓	✗	TCC۲-۸۶۵/c	DT۲۰۶۳		کاشف حرارتی آدرس پذیر	۲۵۸
		BOSEC	✓	✗	TCC۲-۹۰۷/a	DP۲۰۶۱T		کاشف ترکیبی دودی ، حرارتی آدرس پذیر	۲۵۹
		VDS BOSEC	✓	✗	G۲۰۳۰۲۸ TCC۲-۹۰۷/a	DB۲۰۱۶		پایه دتکتور دارای ایزولاتور	۲۶۰
		BOSEC	✓	✗	TCC۲-۹۰۷/a	ISM-۹۵		ماژول ایزولاتور	۲۶۱
		BOSEC	✓	✗	TCC۲-۹۰۷/a	DM۲۰۱۰E		شستی آدرس پذیر خارجی	۲۶۲
		BOSEC	✓	✗	TCC۲-۹۰۷/a	AS۲۳۶۶		آژیر و چراغ چشمک زن آدرس پذیر داخل ساختمان	۲۶۳

آوند انرژي	۷۱۱۹۲	VDS BOSEC	✓	✗	G ۲۱-۱۴۲, TCC ۲-۹۰۷/a	AS ۲۳۶۳	General Electric/UTC	اؤير آدرس پذير داخل ساختمان	۲۶۴
		BOSEC	✗	✓	TCC ۲-۹۱۴	DP ۲۲۱I		کاشف دودی	۲۶۵
		BOSEC	✗	✓	TCC ۲-۹۱۴	DP ۲۲۱T		کاشف دودی و حرارتي	۲۶۶
		BOSEC	✗	✓	TCC ۲-۹۱۴	DMN ۷۰۰		شستي داخلی	۲۶۷
		BOSEC	✗	✓	TCC ۲-۹۱۴	DMN ۷۰۰-E ۱۰۰		شستي خارجی	۲۶۸
		UL	✓	✗	AOTX.BP ۶۰۲۶	NX-۱۰۸	آمریکا	تکرار کننده LED با امکان نمایش ۸ ناحیه	۲۶۹
		BOSEC	✓	✗	AOTX.BP ۶۰۲۷	RF ۵۶۲NS 1۴		کاشف دود و حرارت بی سیم	۲۷۰
		BOSEC	✓	✗	AOTX.BP ۶۰۲۸	TX-۶۲۱۲-۰۳-۱		کاشف دود و حرارت بی سیم	۲۷۱
		UL	✓	✗	AOTX.BP ۶۰۲۹	SIG A-CC ۲		ماژول دو خروجی آدرس پذیر	۲۷۲
		UL	✓	✗	AOTX.BP ۶۰۳۰	۲۷۸A-REL		شستي اطفاء حریق (MANUAL RELEASE)	۲۷۳
		UL	✓	✗	AOTX.BP ۶۰۳۱	۲۷۶A-REL		شستي اطفاء حریق (MANUAL RELEASE)	۲۷۴
		UL	✓	✗	AOTX.BP ۶۰۳۲	GSA-IPHS		سنسور آدرس پذیر ترکیبی دودی و حرارتي (ثابت و متغیر) و منوکسید کربن اعلام حریق	۲۷۵
		UL	✓	✗	AOTX.BP ۶۰۳۳	V-PS		سنسور آدرس پذیر دودی اعلام حریق	۲۷۶
		UL	✓	✗	AOTX.BP ۶۰۳۴	GSA-CC ۲		ماژول دو خروجی آدرس پذیر	۲۷۷
		VDS	✓	✗	AOTX.BP ۶۰۳۷	DP ۲۰۶۱		کاشف دودی آدرس پذیر	۲۷۸
		BOSEC	✓	✗	AOTX.BP ۶۰۳۸	DB ۲۰۰۲		پایه دکتور آدرس پذیر	۲۷۹
		BOSEC	✓	✗	AOTX.BP ۶۰۳۹	IU ۲۰۵۰C		ماژول ورودی آدرس پذیر	۲۸۰

آوند انرژى	۷۱۱۹۲	BOSEC	✓	✗	AOTX.BP۶۰۴۰	IO۲۰۱۴C	هلند	ماژول چهار ورودى آدرس پذير	۲۸۱
		BOSEC	✓	✗	AOTX.BP۶۰۴۱	IO۲۰۳۱C		ماژول دو ورودى- يك خروجى آدرس پذير	۲۸۲
		BOSEC	✓	✗	AOTX.BP۶۰۴۲	IO۲۰۳۲C		ماژول دو ورودى- دو خروجى آدرس پذير	۲۸۳
		BOSEC	✓	✗	AOTX.BP۶۰۴۳	IO۲۰۳۴C		ماژول چهار ورودى- چهار خروجى آدرس پذير	۲۸۴
		BOSEC	✓	✗	AOTX.BP۶۰۴۴	IU۲۰۸۰C		ماژول ۲۴ ولت خروجى آدرس پذير	۲۸۵
		BOSEC	✗	✓	AOTX.BP۶۰۴۵	IU۲۰۵۵C		ماژول زون	۲۸۶
		BOSEC	✓	✗	AOTX.BP۶۰۴۶	DM۲۰۱۰		شستى آدرس پذير داخلى	۲۸۷
		VDS BOSEC	✓	✗	AOTX.BP۶۰۴۷	AS۲۳۶۴		آزير آدرس پذير خارج از ساختمان	۲۸۸
		BOSEC	✓	✗	AOTX.BP۶۰۴۸	AS۲۳۶۷		آزير و چراغ چشمک زن آدرس پذير خارج از ساختمان	۲۸۹
		BOSEC	✗	✓	AOTX.BP۶۰۴۹	۱X-F۲		کنترل پنل متعارف دو زون	۲۹۰
		BOSEC	✗	✓	AOTX.BP۶۰۵۰	۱X-F۴		کنترل پنل متعارف چهار زون	۲۹۱
		BOSEC	✗	✓	AOTX.BP۶۰۵۱	۱X-F۸		کنترل پنل متعارف هشت زون	۲۹۲
		BOSEC	✗	✓	AOTX.BP۶۰۵۲	۲۰۱۰-۱-NB		کارت شبکه کنترل پنل متعارف	۲۹۳
		BOSEC	✗	✓	AOTX.BP۶۰۵۳	DP۲۲۱R		کاشف دودى بهمهراه رله خروجى	۲۹۴
		BOSEC	✗	✓	AOTX.BP۶۰۵۴	DP۲۲۱RT		کاشف دودى و حرارتى بهمهراه رله خروجى	۲۹۵
		BOSEC	✗	✓	AOTX.BP۶۰۵۵	AI۶۷۲		LED سر درب	۲۹۶
		BOSEC	✗	✓	AOTX.BP۶۰۵۶	AI۶۷۳		LED سر درب بهمهراه آزير بازر	۲۹۷

آوند انرژی	۷۱۱۹۲	BOSEC	✘	✓	AOTX.BP۶۰۵۷	DMN۷۰۰Y		شستی اطفاء حریق (MANUAL RELEASE)	۲۹۸
		BOSEC	✘	✓	AOTX.BP۶۰۵۸	DMN۷۰۰B		شستی اطفاء حریق (EXTINGUISHING HOLD)	۲۹۹
		BOSEC	✘	✓	AOTX.BP۶۰۵۹	DMN۷۰۰W		شستی اطفاء حریق (ABORT EXTINGUISHING)	۳۰۰
		UL	✘	✓	AOTX.BP۶۰۶۰	۲۷۹B-۱۱۱۰	آمریکا	شستی اعلام حریق داخل ساختمان	۳۰۱
		BOSEC	✘	✓	AOTX.BP۶۰۶۹	DMN۷۰۰E۱۰۰	هلند	شستی اعلام حریق خارج از ساختمان	۳۰۲
		UL/FM/LPCB/ CSFM/ULC	✓	✘	AOTX.BP۶۰۷۰	SIG A-۲۷-P	آمریکا	شستی آدرس پذیر داخل ساختمان	۳۰۳
		UL/FM/LPCB/ CSFM/ULC	✓	✘	AOTX.BP۶۰۷۱	SIG A-۲۷۸		شستی آدرس پذیر داخل ساختمان	۳۰۴
		BOSEC	✘	✓	AOTX.BP۶۰۷۲	DMN۷۰۰	هلند	شستی اعلام حریق داخل ساختمان	۳۰۵
		UL CSFM	✓	✘	UOJZ.S۳۰۰	iO۱۰۰۰	آمریکا	مرکز اعلام حریق هوشمند	۳۰۶
		UL CSFM	✓	✘	UOJZ.S۳۰۰	iO۶۴		مرکز اعلام حریق هوشمند	۳۰۷
		UL	✓	✘	UROX.S۸۵۳	SIG A-DSI		کاشف دود هوشمند	۳۰۸
		UL	✓	✘	UQGS.S۸۵۳	SIG A-DHI		کاشف حرارتی هوشمند	۳۰۹
		UL CSFM	✓	✘	UROX.S۸۵۳	SIG A-PD		کاشف دود هوشمند	۳۱۰
		UL CSFM	✓	✘	UQGS.S۸۵۳	SIG A-PHD		کاشف ترکیبی دود و حرارتی هوشمند	۳۱۱
		UL CSFM FM	✘	✓	ULSZ.S۲۱۸	G۱R-HD		آزیر اعلام حریق	۳۱۲
		VdS	✘	✓	G۲۰۷۱۲۶	AS۲۶۳		آزیر اعلام حریق	۳۱۳
		UL FM	✘	✓	UQGS.S۳۵۶۳۰	AD۶۸		دتکتور حرارتی کابلی دیجیتال ۶۸ درجه برای محیط های داخلی	۳۱۴

آوند انرژی	۷۱۱۹۲	UL	×	✓	UQGS.S۳۵۶۲۰	AD۶۸N	انگلستان	دتکتور حرارتی کابلی دیجیتال Outdoor درجه برای محیط های ۶۸	۳۱۵	
		UL	×	✓	UQGS.S۳۵۶۲۰	AD۸۸		دتکتور حرارتی کابلی دیجیتال ۸۸ درجه برای محیط های داخلی	۳۱۶	
		UL	×	✓	UQGS.S۳۵۶۲۰	AD۸۸N		دتکتور حرارتی کابلی دیجیتال Outdoor درجه برای محیط های ۸۸	۳۱۷	
		UL	×	✓	UQGS.S۳۵۶۲۰	AD۱۰۵		دتکتور حرارتی کابلی دیجیتال ۱۰۵ درجه برای محیط های داخلی	۳۱۸	
		UL	×	✓	UQGS.S۳۵۶۲۰	AD۱۰۵N		دتکتور حرارتی کابلی دیجیتال Outdoor درجه برای محیط های ۱۰۵	۳۱۹	
		UL	×	✓	UQGS.S۳۵۶۲۰	AD۱۸۵N		دتکتور حرارتی کابلی دیجیتال Outdoor درجه برای محیط های ۱۸۵	۳۲۰	
		UL	×	✓	UQGS.S۳۵۶۲۰	AD۲۱۸		دتکتور حرارتی کابلی دیجیتال ۲۱۸ درجه برای محیط های داخلی	۳۲۱	
		UL	×	✓	UQGS.S۳۵۶۲۰	AA		دتکتور حرارتی کابلی آنالوگ با امکان تعیین محل دقیق حریق و سطح دمای قابل تنظیم	۳۲۲	
		UL	×	✓	UQGS.S۳۵۶۲۰	AACULP		مرکز کنترل دتکتور حرارتی کابلی آنالوگ با قابلیت برنامه ریزی از طریق کامپیوتر	۳۲۳	
		UL	×	✓	UQGS.S۳۵۶۲۰	AACUSP		مرکز کنترل دتکتور حرارتی کابلی آنالوگ با قابلیت برنامه ریزی داخلی	۳۲۴	
		Applus	×	✓	۰۳۷۰-CPD-۲۰۳۸	۱X-X۳		پنل اطفای حریق	۳۲۵	
		UL	×	×	UTGTS.۱۸۱۶	P۹۰۴۰		آمریکا	دتکتور دود موضعی	۳۲۶
		UL	×	×	CZHF.E۱۵۱۶۴۶	KN-COEG-۳			دتکتور دود و منوکسید کربن موضعی	۳۲۷
UL	×	×	CZHF.E۱۵۱۶۴۶	KN-COB-LP۲	دتکتور منوکسید کربن موضعی	۳۲۸				
آوند انرژی	۷۱۱۹۲	ETL	×	×	AOTX.BP۶۰۶۳	SA۵۲۰	BRK-First Alert	کاشف دود موضعی	۳۲۹	
		ETL	×	×	AOTX.BP۶۰۶۶	P۹۰۰			۳۳۰	
		ETL	×	×	AOTX.BP۶۰۶۷	SA۷۱۰			۳۳۱	

		ETL	x	x	AOTX.BP۶۰۶۸	FG ۲۵۰				۳۳۲
		UL FM LPCB	x	✓	URRQ.V.S ۹۰۵۶	VLF-۲۵۰				۳۳۳
		UL FM LPCB	x	✓	URRQ.V.S ۹۰۵۶	VLF-۵۰۰				۳۳۴
		UL FM LPCB	x	✓	URXG.V.S ۲۴۸۲۹	VEP-A۰۰				۳۳۵
		UL FM	x	✓	URXG.V.S ۲۴۸۳۰	VEP-A۱۰				۳۳۶
		UL FM	x	✓	URXG.S ۵۱۹۸	VLC-۵۰۰				۳۳۷
		UL CSFM	x	✓	URXG.S ۵۱۹۸	VLC-۵۰۵	مالزی	Honeywell/ XTRALIS Vesda	دتکتور مکشی لیزری	۳۳۸
		UL CSFM	x	✓	URXG.S ۲۴۸۲۹	VLI-۸۸۰				۳۳۹
		UL CSFM FM	x	✓	URXG.S ۲۴۸۲۹	VLI-۸۸۵				۳۴۰
		UL FM	x	✓	URXG.S ۵۱۹۸	VLP				۳۴۱
		UL FM	x	✓	URXG.S ۵۱۹۸	VEU-A۰۰				۳۴۲
		UL FM ULC	x	✓	URXG.S ۵۱۹۸	VEU-A۱۰				۳۴۳
		LPCB VDS	x	x	۱۹۹W/۰۱ G ۲۱۲-۱۳	MI-LPB۲-S ۲I			بیم دتکتور آدرس پذیر	۳۴۴
	۷۱۷۴۵۰۰۰	LPCB VDS	x	x	۱۹۹W/۰۱ G ۲۱۲-۱۴	BEAMSMK	انگلستان	Morley-IAS by Honeywell	کیت نصب سطحی بیم دتکتور	۳۴۵
		LPCB VDS	x	x	۱۹۹W/۰۱ G ۲۱۲-۱۵	BEAMMMK			کیت نصب سقفی و دیواری فرستنده بیم دتکتور	۳۴۶
		LPCB VDS	x	x	۱۹۹W/۰۱ G ۲۱۲-۱۶	BEAMLRK			کیت افزایش رنج بیم دتکتور تا ۱۰۰ متر	۳۴۷
		LPCB	x	x	۰۴۲bh/۰۱	S ۴-۳۴۷۴۰			دتکتور فرستنده گیرنده Beam Detector	۳۴۸

تک لاد	۸۸۳۰۸۵۶۴	LPCB	✓	✗	۰۴۲ bc/۰۱	Nano-۲۴	انگلستان	GENTby honeywell	مرکز کنترل اعلام حریق ۱ لوپ آدرس پذیر	۳۴۹
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ an/۰۴	S۴-۷۷۰			دتکتور دودی+حرارتی+آزیر آدرس پذیر	۳۵۰
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ an/۰۱	S۴-۷۱۱-ST-VO			دتکتور دودی+حرارتی+بلندگو آدرس پذیر	۳۵۱
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ am/۰۳	S۴-۹۱۱			دتکتور دوگانه دودی+حرارتی	۳۵۲
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ an/۰۲	S۴-۷۷۱			دتکتور دوگانه دودی+ حرارتی+ آژیر آدرس پذیر	۳۵۳
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ aq/۰۱	S۴-۳۴۸۰۰			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۳۵۴
		LPCB	✓	✗	۰۴۲aq/۰۵	S۴-۳۴۸۰۵			شستی اعلام حریق آدرس پذیر ressetable	۳۵۵
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ aq/۰۱	S۴-۳۴۸۹۵			پایه شستی آدرس پذیر	۳۵۶
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۰۱	S۳-SN-R-۷۲			آژیر آدرس پذیر IP۳۳ آدرس پذیر	۳۵۷
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۰۳	S۳IP-SN-R-۷۲			آژیر آدرس پذیر IP۵۵ آدرس پذیر	۳۵۸
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۰۷	S۳-SN-ST-RR-۷۲			آژیر + فلاشر اعلام حریق IP۳۳ آدرس پذیر	۳۵۹
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۰۹	S۳IP-SN-ST-RR-۷۲			آژیر + فلاشر اعلام حریق IP۵۵ آدرس پذیر	۳۶۰
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ ba/۰۱	S۴-۳۴۴۱۰			اینترفیس تک کاناله ورودی آدرس پذیر	۳۶۱
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ ba/۰۳	S۴-۳۴۴۱۵			اینترفیس تک کاناله خروجی آدرس پذیر	۳۶۲
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ ba/۰۵	S۴-۳۴۴۵۰			اینترفیس چهارکاناله آدرس پذیر	۳۶۳
		LPCB	✗	✓	۰۴۲ x/۰۲	۱۳۲۷۰-۰۲			مرکز کنترل آزون Gent	۳۶۴
		LPCB	✗	✓	۰۴۲ x/۰۴	۱۳۲۷۰-۰۸			مرکز کنترل آزون Gent	۳۶۵

VDS	x	✓	G ۲۱۳-۶۸	۸۰۰۱۷۱	کاشف حرارتی ثابت متعارف	۳۶۶
VDS	x	✓	G ۲۱۳-۶۹	۸۰۰۲۷۱	کاشف حرارتی عکس العمل سریع متعارف	۳۶۷
VDS	x	✓	G ۲۱۳-۶۶	۸۰۰۳۷۱	کاشف دودی متعارف	۳۶۸
VDS	x	✓	G ۲۱۳-۶۵	۸۰۰۳۷۵	کاشف ترکیبی دودی / حرارتی متعارف OT blue	۳۶۹
VDS	x	✓	G ۲۱۳-۷۰	۸۰۰۳۷۴	کاشف ترکیبی دودی / حرارتی متعارف O۲T	۳۷۰
VDS	✓	x	G ۲۰۴-۵۸	۸۰۲۱۷۱	کاشف حرارتی ثابت آدرس پذیر	۳۷۱
VDS	✓	x	G ۲۰۴-۵۹	۸۰۲۲۷۱	کاشف حرارتی عکس العمل سریع آدرس پذیر	۳۷۲
VDS	✓	x	G ۲۰۴-۶۰	۸۰۲۳۷۱	کاشف دودی آدرس پذیر	۳۷۳
VDS	✓	x	G ۲۰۵-۷۰	۸۰۲۳۷۳	کاشف ترکیبی دودی / حرارتی آدرس پذیر OT	۳۷۴
VDS	✓	x	G ۲۰۵-۷۱	۸۰۲۳۷۵	کاشف ترکیبی دودی / حرارتی آدرس پذیر OT blue	۳۷۵
VDS	✓	x	G ۲۰۴-۶۱	۸۰۲۳۷۴	کاشف ترکیبی دودی / حرارتی آدرس پذیر O۲T	۳۷۶
VDS	✓	x	G ۲۰۵-۷۲	۸۰۲۴۷۳	کاشف ترکیبی دودی / حرارتی / گازی آدرس پذیر	۳۷۷
VDS	✓	x	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۳۸۳	کاشف ترکیبی دودی / حرارتی آدرس پذیر O۲T با فلاشر داخلی	۳۷۸
VDS	✓	x	G ۲۰۶۰۹۰	۸۰۲۳۸۲	کاشف دودی آدرس پذیر با زنگ داخلی	۳۷۹
VDS	✓	x	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۳۸۵	کاشف ترکیبی دودی / حرارتی آدرس پذیر O۲T با فلاشر و زنگ داخلی	۳۸۰
VDS	✓	x	G ۲۰۹۲۲۳	۸۰۳۳۷۱.EX	کاشف حرارتی عکس العمل سریع آدرس پذیر مخصوص مناطق انفجاری	۳۸۱
VDS	✓	x	G ۲۰۹۲۲۴	۸۰۳۳۷۱.EX	کاشف دودی آدرس پذیر مخصوص مناطق انفجاری	۳۸۲

پتروفیرین کپهان	۸۸۶۱۱۶۲۴	VDS	✓	✗	G ۲۰۹۲۵	۸۰۳۳۷۴.EX	آلمان	NOVAR GMBH by honeywell	کاشف ترکیبی دودی / حرارتی آدرس پذیر O۲T مخصوص مناطق انفجاری	۳۸۳
		VDS	✗	✓	G ۲۰۵۰۰۱	۸۰۴۹۰۰			شستی اعلام حریق متعارف	۳۸۴
		VDS	✗	✓	G ۲۰۵۰۰۱	۸۰۴۹۰۱			شستی اعلام حریق متعارف مخصوص استفاده در سیستم اطفاء حریق	۳۸۵
		VDS	✗	✓	G ۲۰۵۱۱۴	۸۰۴۹۰۲			شستی اعلام حریق متعارف مخصوص استفاده در سیستم اطفاء حریق	۳۸۶
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۰۲	۸۰۴۹۰۵			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۳۸۷
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۰۲	۸۰۴۹۰۶			شستی اعلام حریق آدرس پذیر رله دار	۳۸۸
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۰۱	۷۰۴۹۰۰			قاب شستی اعلام حریق - قرمز	۳۸۹
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۰۱	۷۰۴۹۰۱			قاب شستی اعلام حریق - آبی	۳۹۰
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۱۱۴	۷۰۴۹۰۲			قاب شستی اعلام حریق - زرد	۳۹۱
		VDS	✗	✓	G ۲۰۵۱۳۱	۸۰۴۹۷۰			شستی اعلام حریق متعارف سایز کوچک	۳۹۲
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۳۲	۸۰۴۹۷۱			شستی اعلام حریق آدرس پذیر سایز کوچک	۳۹۳
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۲۰	۸۰۸۶۲۳			ماژول ۴ ورودی و ۲ خروجی	۳۹۴
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۹۱	۸۰۸۶۰۰.۲۳۰			ماژول ۲ ورودی و ۲ خروجی ۲۳۰ ولت AC	۳۹۵
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۹۱	۸۰۸۶۰۰.۲۴			ماژول ۲ ورودی و ۲ خروجی ۲۴ ولت DC	۳۹۶
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۶۰۴۴	۸۰۸۶۱۰.۱۰			ماژول رله - ۱۲ رله خروجی	۳۹۷
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۶۰۴۴	۸۰۸۶۱۱.۱۰			ماژول LED - با ۲۲ خروجی	۳۹۸
		VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۰۱	IQ Alarm			زنگ اعلام حریق آدرس پذیر	۳۹۹

	VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۰۲	IQ \wedge Alarm		زنگ و فلاشر ترکیبی اعلام حریق آدرس پذیر	۴۰۰
	VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۰۲	IQ \wedge Alarm		فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۰۱
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۴۰۷۲	Compact		پانل اعلام حریق سری ES Compact	۴۰۲
	VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۲۹/S ۲۹۴۰۵۰	IQ \wedge Control C/M		پانل اعلام حریق سری IQ \wedge Control آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ	۴۰۳
	VDS	✓	✗	G ۲۰۹۲۰۷/S ۲۰۹۲۰۷	FlexES Control		پانل اعلام حریق سری FLEXES Control آدرس پذیر ۱ تا ۱۶ لوپ	۴۰۴
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۶۴	۸۰۱۰ Series ۰۴		پانل اطفاء حریق سری ۸۰۱۰	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 G ۲۰۵۰۶۰	VLF ۲۵۰		دتکتور مکنده دودی از نوع لیزری Air Sampling Detector طول لوله: ۳۰m	۴۰۹
	UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۷ G ۲۰۵۰۶۰	VLF ۵۰۰		دتکتور 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		دتکتور 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		دتکتور مکنده دودی از نوع لیزری Air sampling Detector مدل تحت شبکه طول لوله: ۱۰۰m مساحت تحت پوشش: ۸۰۰m ^۲	۴۱۲

گروه توسعه فناوری ناران	۴۴۶۱۸۳۲۰-۳	UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۴ G۲۹۸۰۲۴	VLP-۰۰۲	استرالیا	xtralis by honeywell	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 G۲۹۸۰۲۴	VLP-۰۱۲			دکتور مکنده دودی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش همراه با نمایشگر و ماژول 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 G۲۹۸۰۲۴	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 G۲۱۲۱۵۵	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.S۵۱۹۸ ۳۰۵g/۰۲ G۲۱۲۱۵۵	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: ۲۰۰۰m ^۲	۴۱۷
		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۵ G۲۹۸۰۲۴	VLS-۲۰۴			دکتور مکنده دودی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش با امکان تشخیص مجزا همراه با نمایشگر ۷/رله Air sampling Detector VES DA net Version طول لوله: ۴۰۰m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰۰m ^۲	۴۱۸
		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۵ G۲۹۸۰۲۴	VLS-۲۱۴			دکتور مکنده دودی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش با امکان تشخیص مجزا همراه با نمایشگر و ماژول برنامه ریزی/رله Air sampling Detector VES DA net Version طول لوله: ۴۰۰m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰۰m ^۲	۴۱۹
		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۵ G۲۹۸۰۲۴	VLS-۳۰۴			دکتور مکنده دودی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش با امکان تشخیص مجزا همراه با نمایشگر ۱۲/رله Air sampling Detector VES DA net Version طول لوله: ۴۰۰m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰۰m ^۲	۴۲۰

		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ 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 VES DA net Version طول لوله: ۴۰۰m	۴۲۱
		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ 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 VES DA net Version طول لوله: ۴۰۰m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰۰m ^۲	۴۲۲
		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۵ G ۲۹۸۰۲۴	VLS-۷۰۰			دکتور مکنده دودی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش با امکان تشخیص مجزا// Air sampling Detector VES DA net Version طول لوله: ۴۰۰m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰۰m ^۲	۴۲۳
		UL-FM Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ G ۲۱۴۰۱۰	VEP-A۰۰-۱P			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-A۰۰-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-A۱۰-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			مرکز کنترل اعلام حریق ۱ لوپ آدرس پذیر سری ZX	۴۲۷
		LPCB	✓	✗	۴۲۹C/۰۵	۷۲۰-۰۰۱-۳۰۱	انگلستان	Morley-IAS by Honeywell	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			کارت LED چهل (۴۰) زون برای سری DXc	۴۳۶
LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۵۰g/۰۴	۷۹۵-۱۲۴			کارت LED هشتاد (۸۰) زون برای سری DXc	۴۳۷
LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۵۰g/۰۴	۷۹۵-۱۱۸			کلید الکترونیکی جهت افزایش امنیت کاربری کنترل پنل های سری DXc	۴۳۸
LPCB VDS	✓	✗	۵۵۰n/۰۱ G ۲۰۹۰۹۷	HM/PSE			دتکتور دودی آدرس پذیر	۴۳۹
LPCB VDS	✓	✗	۵۵۰m/۰۲ G ۲۰۹۰۹۸	HM/FHSE			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۴۴۰
LPCB VDS	✓	✗	۵۵۰m/۰۱ G ۲۰۹۱۰۰	HM/RHSE			دتکتور حرارتی افزایشی آدرس پذیر	۴۴۱
LPCB VDS	✓	✗	۵۵۰l/۰۱ G ۲۰۹۰۹۶	HM/PTSE			دتکتور ترکیبی دودی - حرارتی آدرس پذیر	۴۴۲
LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۹۹x/۰۱	B۵۲۴IEFT-۱			پایه عمیق آنالوگ دتکتور و اژیر به همراه ایزولاتور داخلی	۴۴۳
LPCB VDS	در انتظار	در انتظار	۱۶۶b/۴۷ G ۲۰۶۰۶۱	MI-MC P-xxxxx			شستی اعلام حریق (MCP) به همراه المان انعطاف پذیر	۴۴۴
LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶e/۰۲ G ۲۰۶۰۶۱	MI-MC P-xxxxx-I			شستی اعلام حریق آدرس پذیر به همراه المان انعطاف پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۴۴۵

انگلستان/هند

Morley-IAS
by Honeywell

سپهر صنعت هوشمند پاسارگاد	۷۱۷۴۵۰۰۰	LPCB	✓	✗	۱۶۶b/۴۷ G ۲۰۶۰۶۱	MI-MCP-xxxxx	انگلستان	Morley-IAS by Honeywell	شستی اعلام حریق آدرس پذیر بهمراه المان شیشه ای	۴۴۶
		LPCB	✓	✗	۱۶۶e/۰۲ G ۲۰۶۰۶۱	MI-MCP-xxxxx-I			شستی اعلام حریق آدرس پذیر بهمراه المان شیشه ای دارای ایزولاتور داخلی	۴۴۷
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۶۶b/۵۹ G ۲۰۶۰۶۱	MI-WCP-R/Sx			شستی اعلام حریق دارای تاییدیه IP۶۷	۴۴۸
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۶۶e/۰۴ G ۲۰۶۰۶۱	MI-WCP-RISx			شستی اعلام حریق بهمراه المان شیشه ای دارای ایزولاتور داخلی	۴۴۹
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۹۹۷/۰۸	MI-DCZRM			ماژول اینترفیس زون	۴۵۰
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۹۹۷/۰۳ G ۲۰۲۱۴۴	MI-D2ICMO			ماژول ترکیبی با قابلیت کنترل دو ورودی بهمراه یک خروجی	۴۵۱
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۹۹۷/۰۲ G ۲۰۲۱۴۵	MI-DMM2I			ماژول با قابلیت کنترل دو ورودی	۴۵۲
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۹۹۷/۰۱ G ۲۰۲۱۴۵	MI-DMMI			ماژول با قابلیت کنترل یک ورودی	۴۵۳
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۴۱۱۸	MI-MM3E-S2			ماژول با قابلیت کنترل یک خروجی و یک ورودی	۴۵۴
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۹۹۷/۰۵ G ۲۰۲۱۴۶	MI-D24-CMO			ماژول کنترل یک خروجی	۴۵۵
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۹۹۷/۰۴ G ۲۰۲۱۴۶	MI-DCMO			ماژول با قابلیت کنترل یک خروجی	۴۵۶
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۹۹۷/۰۱ G ۲۰۲۱۴۲	MI-DISO			ماژول با قابلیت ایزولیت سازی یک لوپ	۴۵۷
		LPCB	✓	✗	۱۶۶j/۰۳ G ۲۱۲۱۶۲	MI-BSO-xx-I			آزیر پایه دتکتور آدرس پذیر رنگ بدنه سفید دتکتوری دارای ایزولاتور داخلی	۴۵۸
		LPCB	✓	✗	۱۶۶h/۰۳ G ۲۱۲۱۶۱	MI-BSO-xx-N			آزیر پایه دتکتور آدرس پذیر رنگ بدنه سفید دتکتوری	۴۵۹
		LPCB	✓	✗	۱۶۶j/۰۴ G ۲۱۲۱۶۲	MI-BSS-xx-I			آزیر فلاشر پایه دتکتور آدرس پذیر رنگ بدنه سفید دتکتوری و لنز شفاف، دارای ایزولاتور داخلی	۴۶۰
		LPCB	✓	✗	۱۶۶h/۰۴ G ۲۱۲۱۶۱	MI-BSS-xx-N			آزیر فلاشر پایه دتکتور یکپارچه آدرس پذیر، رنگ بدنه سفید دتکتوری و لنز شفاف	۴۶۱

		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶j/۰۱ G ۲۱۲۱۶۲	MI-WSO-xx-I		آزیر دیواری آدرس پذیر رنگ بدنه سفید خالص و رویه سفید دارای ایزولاتور داخلی	۴۶۲
		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶h/۰۱ G ۲۱۲۱۶۱	MI-WSO-xx-N		آزیر دیواری آدرس پذیر رنگ بدنه سفید خالص و رویه سفید	۴۶۳
		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶j/۰۱ G ۲۱۲۱۶۲	MI-WSO-xx-I		آزیر دیواری آدرس پذیر رنگ بدنه سفید خالص و رویه قرمز دارای ایزولاتور داخلی	۴۶۴
		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶h/۰۱ G ۲۱۲۱۶۱	MI-WSO-xx-N		آزیر دیواری آدرس پذیر بدون پایه رنگ بدنه سفید خالص و رویه قرمز	۴۶۵
		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶j/۰۲ G ۲۱۶۰۵۹	MI-WSS-xx-I		آزیر فلاشر دیواری آدرس پذیر رنگ بدنه سفید خالص و لنز شفاف دارای ایزولاتور داخلی	۴۶۶
		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶h/۰۲ G ۲۱۶۰۵۸	MI-WSS-xx-N		آزیر فلاشر دیواری آدرس پذیر رنگ بدنه سفید خالص و لنز شفاف	۴۶۷
		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶j/۰۲ G ۲۱۶۰۵۹	MI-WSS-xx-I		آزیر فلاشر دیواری آدرس پذیر رنگ بدنه سفید خالص و لنز قرمز دارای ایزولاتور داخلی	۴۶۸
		LPCB 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-ae ۲ Zone		مرکز کنترل اعلان حریق متعارف ۲ زون	۴۷۰
		LPCB	✗	✓	۴۲۹c/۱۱	HRZ۲-ae ۴ Zone		مرکز کنترل اعلان حریق متعارف ۴ زون	۴۷۱
		LPCB	✗	✓	۴۲۹c/۱۲	HRZ۲-ae ۸ Zone		مرکز کنترل اعلان حریق متعارف ۸ زون	۴۷۲
		LPCB	✗	✓	۱۹۹n/۱۱	Vision ۲۰۲-HF		دتکتور حرارتی متعارف	۴۷۳
		LPCB	✗	✓	۱۹۹n/۱۲	Vision ۲۰۲-R		دتکتور حرارتی افزایشی متعارف	۴۷۴
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bd/۰۱	S ۴-۷۱۵		دتکتور دودی آدرس پذیر	۴۷۵
		LPCB	✓	✗	۰۴۲be/۰۱	S ۴-۷۲۰		دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۴۷۶
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bf/۰۱	S ۴-۷۱۰		دتکتور دودی و حرارتی آدرس پذیر	۴۷۷
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bz/۰۱	S ۴-۹۰۱		دتکتور دوگانه دودی و حرارتی + CO آدرس پذیر	۴۷۸

تک لاد	۸۸۳۰۸۵۶۴ ۸۸۳۰۸۵۶۴	LPCB	✓	✗	۰۴۲ak/۰۴	S۴-۷۸-S	انگلستان	Gent By Honeywell	دکتور حرارتی اژیر دار آدرس پذیر	۴۷۹
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ca/۰۲	S۴-۷۷۱-S			دکتور دوگانه دودی و حرارتی اژیردار آدرس پذیر	۴۸۰
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ba/۰۴	S۴-۳۴۴۲۰			اینترفیس تک کاناله ورودی / خروجی	۴۸۱
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۲۱	S۳-S-R			اژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۲
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۲۳	S۳-S-W			اژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۳
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۲۵	S۳EP-S-R			اژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۴
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bt/۰۱	S۳-VAD-HPR-R			فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۵
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bt/۰۳	S۳EP-VAD-HPW-R			فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۶
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۶	S۳-S-VAD-HPW-W			اژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۷
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۲	S۳-S-VAD-HPR-W			اژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۸
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۴	S۳-V-VAD-HPW-R			اژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۹
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۵	S۳-V-VAD-HPR-R			اژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۹۰
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۱۲	S۳-S-VAD-LPW-R			اژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۹۱
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۱۱	S۳-S-VAD-LPR-R			اژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۹۲
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۷	S۳EP-V-VAD-HPW-R			اژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۹۳
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۱۰	S۳EP-V-VAD-HPR-R			اژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۹۴
		LPCB	✓	✗	۱۵۴g/۰۱	XLS۸۰e			مرکز کنترل اعلام حریق آنالوگ آدرس پذیر	۴۹۵

LPCB	✓	✗	۱۵۴g/۰۱	XLS۸۰e-۲L	انگلستان	Honeywell	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/NO ۱	XLS۸۰e-NI			یونیت شبکه مرکز کنترل اعلام حریق	۵۰۰
LPCB	✓	✗	۵۵۰b/۰۵	TC۸۴۰MES-yy	هند	Honeywell	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	✓	✗	۵۵۰c/۰۷	TC۸۰۸ES۱۰۰۲-yy			کاشف حرارتی ثابت آنالوگ آدرس پذیر	۵۰۴
LPCB	✓	✗	۵۵۰f/۰۱	TC۸۰۸EIS۱۰۲۸-yy			کاشف حرارتی افزایشی آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۰۵
LPCB	✓	✗	۵۵۰f/۰۲	TC۸۰۸EIS۱۰۰۲-yy			کاشف حرارتی ثابت آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۰۶
LPCB	✓	✗	۵۵۰a/۰۴	TC۸۰۶ES۱۰۱۲-yy			کاشف دودی اپتیک آنالوگ آدرس پذیر	۵۰۷
LPCB	✓	✗	۵۵۰d/۰۱	TC۸۰۶EIS۱۰۱۲-yy			کاشف دودی اپتیک آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۰۸
LPCB	✓	✗	۱۹۹aa/۰۱	TC۸۴۰MFEIS			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	✓	✗	۱۹۹۷/۰۱	TC۸۵۰E۱۰۰۹-yy
LPCB	✓	✗	۱۹۹۷/۰۲	TC۸۴۷A۱۰۰۴EURIS
LPCB	✓	✗	۱۹۹۸c/۰۱	TC۸۰۸EIS۱۰۰۲
LPCB	✓	✗	۱۹۹۸c/۰۲	TC۸۰۸EIS۱۰۵۱
LPCB	✓	✗	۱۹۹۸c/۰۳	TC۸۰۸EIS۱۰۲۸
LPCB	✓	✗	۱۹۹۸/۱۵	TC۸۰۸ES۱۰۲۸
LPCB	✓	✗	۱۹۹۸/۱۶	TC۸۰۸ES۱۰۵۱
LPCB	✓	✗	۱۹۹۸/۱۷	TC۸۰۸ES۱۰۰۲
LPCB	✓	✗	□ ۱۳۵۹a/۰۱	TC۸۴۶A۱۰۰۵
LPCB	✓	✗	۱۹۹۸b/۰۱	TC۸۰۶EIS۱۰۱۲
LPCB	✓	✗	۱۹۹۸m/۰۷	TC۸۴۲B۱۰۰۷VAE
LPCB	✓	✗	۱۹۹۸m/۱۰	TC۸۰۶ES۱۰۱۲
LPCB	✗	✓	۱۹۹۷/۰۸	TC۸۴۱E۱۰۱۹EIS
LPCB	✓	✗	۱۹۹۷/۰۱	TC۸۰۹E۱۰۴۳
LPCB	✓	✗	۱۹۹۷/۰۲	TC۸۰۹E۱۰۵۰
LPCB	✓	✗	۱۹۹۷/۰۳	TC۸۰۹E۱۰۶۸
LPCB	✓	✗	۱۹۹۷/۰۴	TC۸۱۰E۱۰۳۲

انگلستان

Honeywell

کاشف ترکیبی دودی و حرارتی و شعله و مونواکسید کربن آنالوگ آدرس پذیر	۵۱۳
کاشف نوری خطی اپتیک آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۱۴
کاشف حرارتی ثابت آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۱۵
کاشف حرارتی ثابت آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۱۶
کاشف حرارتی افزایشی آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۱۷
کاشف حرارتی افزایشی آنالوگ آدرس پذیر	۵۱۸
کاشف حرارتی ثابت آنالوگ آدرس پذیر	۵۱۹
کاشف حرارتی ثابت آنالوگ آدرس پذیر	۵۲۰
کاشف لیزری اپتیک آنالوگ آدرس پذیر	۵۲۱
کاشف دودی اپتیک آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۲۲
کاشف دودی اپتیک آنالوگ آدرس پذیر ذاتاً امن	۵۲۳
کاشف دودی اپتیک آنالوگ آدرس پذیر	۵۲۴
زون مانیتور ماژول متعارف به همراه مقاومت ته خط	۵۲۵
ماژول تک کانال ورودی آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۲۶
ماژول دو کانال ورودی آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۲۷
ماژول دو کانال ورودی و یک کانال خروجی آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۲۸
ماژول یک کانال خروجی آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۲۹

مرکز کنترل ایران	۸۸۷۳۰۷۱۷	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 ماژول متعارف	۵۳۲
		VDS BOSEC	✓	✗	G ۲۰۵۱۲۹ S ۲۹۴۰۵۰	IQAControl C	Esser by Honeywell (Novar GmbH)	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر IQAControl C با ظرفیت حداکثر ۲ لوپ	۵۳۳
		VDS BOSEC	✓	✗	G ۲۰۵۱۲۹ S ۲۹۴۰۵۰	IQAControl M	Esser by Honeywell (Novar GmbH)	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر IQAControl 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	Esser by Honeywell (Novar GmbH)	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر FX۱۸ با ظرفیت حداکثر ۵ لوپ	۵۳۸
		VDS CNBOP	✓	✗	G ۲۰۹۲۰۷ S ۲۰۹۲۰۷	FlexES FX۱۸/۱۰	Esser by Honeywell (Novar GmbH)	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر FX۱۸ با ظرفیت حداکثر ۱۰ لوپ	۵۳۹
		VDS CNBOP	✓	✗	G ۲۰۹۲۰۷ S ۲۰۹۲۰۷	FlexES FX۱۸/۱۸	Esser by Honeywell (Novar GmbH)	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر FX۱۸ با ظرفیت حداکثر ۱۸ لوپ	۵۴۰
		VDS CNBOP BOSEC	✓	✗	G ۲۰۴۰۵۸	۸۰۲۱۷۱	Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف حرارتی ثابت آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۴۱
		VDS	✓	✗	G ۲۰۸۰۵۷	۸۰۲۱۷۷	Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف حرارتی ثابت با عملکرد دمای بالا آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۴۲
		VDS CNBOP BOSEC	✓	✗	G ۲۰۴۰۵۹	۸۰۲۲۷۱	Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف حرارتی افزایشی آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۴۳
		VDS CNBOP BOSEC	✓	✗	G ۲۰۴۰۶۰	۸۰۲۲۷۱	Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف دودی اپتیک آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۴۴
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۷۰	۸۰۲۲۷۳	Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار OT	۵۴۵
		VDS CNBOP BOSEC	✓	✗	G ۲۰۴۰۶۱	۸۰۲۲۷۴	Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار O۲T	۵۴۶

VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۷۱	۸۰۲۳۷۵
VDS	✓	✗	G ۲۰۷۱۲۸	۸۰۲۳۷۹
VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۷۲	۸۰۲۴۷۳
VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۹۰	۸۰۲۳۸۲
VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۳۸۳
VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۳۸۴
VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۳۸۵
VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۳۸۵SV۹۸
VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۳۸۶
VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۳۸۶SV۹۸
VDS	✗	✓	G ۲۰۵۰۶۶	۷۶۱۲۹۰
VDS CNBOP	✓	✗	G ۲۰۵۰۰۲	۸۰۴۹۰۵
VDS CNBOP	✓	✗	G ۲۰۵۱۳۲	۸۰۴۹۷۱
VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۳۲	۸۰۴۹۷۳
VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۳۲	۸۰۴۹۶۱
VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۰۱	۸۰۷۲۰۶
VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۰۲	۸۰۷۲۱۴RR

آلمان

Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار OTblue	۵۴۷
Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار OTblue جهت کاشف کانالی	۵۴۸
Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف ترکیبی دودی، حرارتی و گاز CO آدرس پذیر ایزولاتوردار OTG	۵۴۹
Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف دودی اپتیک آدرس پذیر ایزولاتوردار با آژیر داخلی	۵۵۰
Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار O۲T با فلاشر داخلی	۵۵۱
Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار O۲T با آژیر داخلی	۵۵۲
Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار O۲T با فلاشر، آژیر و بلندگو داخلی	۵۵۳
Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار O۲T با فلاشر، آژیر و بلندگو داخلی به صورت نسخه متنی	۵۵۴
Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار O۲T با آژیر و بلندگو داخلی	۵۵۵
Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار O۲T با آژیر و بلندگو داخلی به صورت نسخه متنی	۵۵۶
Kidde Deutschland GmbH	کاشف حرارتی خطی متعارف مناسب سنسور کابلی	۵۵۷
Esser by Honeywell (Novar GmbH)	ماژول الکترونیک شستی IQ۸MCP طرح بزرگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۵۸
Esser by Honeywell (Novar GmbH)	شستی IQ۸MCP طرح کامپکت آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۵۹
Esser by Honeywell (Novar GmbH)	شستی IQ۸MCP طرح کامپکت آدرس پذیر ایزولاتوردار با آلمان ریست شونده	۵۶۰
Esser by Honeywell (Novar GmbH)	شستی IQ۸MCP طرح کامپکت آدرس پذیر ایزولاتوردار با آلمان شکننده IP۶۶	۵۶۱
Esser by Honeywell (Novar GmbH)	آژیر IQ۸Alarm آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۶۲
Esser by Honeywell (Novar GmbH)	فلاشر IQ۸Alarm آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۶۳

	VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۰۳	۸۰۷۲۲۴	Esser by Honeywell (Novar GmbH)	آزیر و فلاشر ترکیبی IQAlarm آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۶۴
	VDS	✓	✗	G ۲۱۰۰۹۱	۸۰۸۶۰۰۲۳۰	Esser by Honeywell (Novar GmbH)	ماژول ۲۳۰ ولت AC با ۲ رله قابل برنامه ریزی، آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۶۵
	VDS	✓	✗	G ۲۱۰۰۹۱	۸۰۸۶۰۰۲۴	Esser by Honeywell (Novar GmbH)	ماژول ۲۴ ولت DC با ۲ رله قابل برنامه ریزی، آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۶۶
	VDS	✓	✗	G ۲۱۰۰۲۰	۸۰۸۶۲۳	Esser by Honeywell (Novar GmbH)	ماژول ۴ ورودی و ۲ خروجی آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۶۷
	VDS	✓	✗	G ۲۰۹۱۳۸	۸۰۴۸۶۸	Esser by Honeywell (Novar GmbH)	ماژول ۱ ورودی و ۱ خروجی آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۶۸
	LPCB	✗	✗	۱۳۳۰a-cl-۲ ۱۳۳۰a/۰۱	IGN-C۷۴۰۴		بیم کاشف متعارف	۵۶۹
	BSI Kitmark	✗	✓	KM ۵۹۸۳۸۷	BF-EC P۲Z۱A		کنترل پنل اعلام حریق ۲ زون، با ۱ خروجی فرمان اطفاء	۵۷۰
	BSI Kitmark	✗	✓	KM ۵۹۸۳۸۷	BF-EC P۴Z۱A		کنترل پنل اعلام حریق ۴ زون، با ۱ خروجی فرمان اطفاء	۵۷۱
	BSI Kitmark	✗	✓	KM ۵۹۸۳۸۷	BF-EC P۴Z۲A		کنترل پنل اعلام حریق ۴ زون، با ۲ خروجی فرمان اطفاء	۵۷۲
	BSI Kitmark	✗	✓	KM ۵۹۸۳۸۷	BF-EC P۸Z۱A		کنترل پنل اعلام حریق ۸ زون، با ۱ خروجی فرمان اطفاء	۵۷۳
	BSI Kitmark	✗	✓	KM ۵۹۸۳۸۷	BF-EC P۸Z۲A		کنترل پنل اعلام حریق ۸ زون، با ۲ خروجی فرمان اطفاء	۵۷۴
	BSI Kitmark	✗	✓	KM ۵۹۸۳۸۷	BF-EC P۸Z۳A		کنترل پنل اعلام حریق ۸ زون، با ۳ خروجی فرمان اطفاء	۵۷۵
	BSI Kitmark	✗	✓	KM ۵۹۸۳۸۷	BF-EC P۸Z۴A		کنترل پنل اعلام حریق ۸ زون، با ۴ خروجی فرمان اطفاء	۵۷۶
	LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶a/۰۲	BF-S--۱۱۱-۲		کاشف دودی فتوالکتریک نقطه ای (۲ سییم)	۵۷۷
	LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶a/۰۳	BF-S--۱۱۱-۳		کاشف دودی فتوالکتریک نقطه ای (۳ سییم)	۵۷۸
	LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶a/۰۴	BF-S--۱۱۱-۴		کاشف دودی فتوالکتریک نقطه ای (۴ سییم)	۵۷۹
	LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶b/۰۱	BF-SH--۱۱۵-۲		کاشف دودی نوری نقطه ای و کاشف حرارتی نقطه ای (۲ سییم)	۵۸۰

بهسا	۲۲۶۵۳۸۱۲	LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶b/۰۲	BF-SH-۰۱۱۵-۳	امارات	Bristol	کاشف دودی نوری نقطه ای و کاشف حرارتی نقطه ای (۳ سیم)	۵۸۱
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶b/۰۳	BF-SH-۰۱۱۵-۴			کاشف دودی نوری نقطه ای و کاشف حرارتی نقطه ای (۴ سیم)	۵۸۲
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶c/۰۱	BF-H-۰۱۱۶-۲			کاشف حرارتی دما ثابت و افزایش دما نقطه ای (۲ سیم)	۵۸۳
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶c/۰۲	BF-H-۰۱۱۶-۳			کاشف حرارتی دما ثابت و افزایش دما نقطه ای (۳ سیم)	۵۸۴
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶c/۰۳	BF-H-۰۱۱۶-۴			کاشف حرارتی دما ثابت و افزایش دما نقطه ای (۴ سیم)	۵۸۵
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶d/۰۱	BF-M-۰۳۱۷			شستی اعلام حریق برای فضای پوشیده	۵۸۶
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶e/۰۱	BF-AB-۰۴۱۸			زنگ اعلام حریق	۵۸۷
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰-h-cl-۲ ۱۳۳۰-h/۰۱	IGN۲۵۰			پنل اعلام حریق آدرس پذیر یک لوپ، دو لوپ، سه لوپ	۵۸۸
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰-b-cl-۲ ۱۳۳۰-b/۰۱	IGN-۷۴۰۱			کاشف دودی آدرس پذیر	۵۸۹
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰-c-cl-۲ ۱۳۳۰-c/۰۱	IGN-۷۴۰۲			کاشف حرارتی آدرس پذیر	۵۹۰
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰-e-cl-۲ ۱۳۳۰-e/۰۱	IM-۸۴۱۲			ماژول آدرس پذیر تک ورودی/خروجی	۵۹۱
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۳۳۰-f-cl-۲ ۱۳۳۰-f/۰۱	IM-۸۴۱۴			ایزولاتور لوپ قابل بازگردانی خودکار	۵۹۲
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰-g-cl-۲ ۱۳۳۰-g/۰۱	IGN-۸۴۰۱			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۵۹۳
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰-d-cl-۲/۱۳۳۰-d/۰۱	AVI-۶۴۰۱			آژیر آدرس پذیر	۵۹۴
		UL,cUL, FM	✗	✗	urox.s۳۴۱۷	۵۰RU			دتکتور بیم ^۲ ۱۶۰	۵۹۵
		UL,cUL, FM	✗	✗	urox.s۳۴۱۷	۱۰۰RU			دتکتور بیم ^۲ ۲۳۰	۵۹۶

UL,	✓	✗	uojz.s۳۳۵	PFC-۶۸۰۰
UL,	✓	✗	uojz.s۳۳۵	PFC-۶۲۰۰
UL,	✓	✗	uojz.s۳۳۵	PFC-۶۰۷۵
UL,	✓	✗	uojz.s۳۳۵	PFC-۶۰۳۰
UL,	✓	✗	uoxx.s۲۹۳۰	PSN-۱۰۰۰E
UL	✗	✓	uoxx.s۲۹۳۰	PSN-۱۰۰۶
UL,	✗	✓	uoxx.s۲۹۳۰	PSN-۶۴
UL,	✗	✓	uoxx.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

۵۹۷	تابلو اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت پشتیبانی ۱۲۷ تجهیز آدرس پذیر و قابلیت افزایش تا ۸ لوپ و ۱۰۱۶ تجهیز آدرس پذیر هوشمند
۵۹۸	تابلو اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت پشتیبانی ۱۲۷ تجهیز آدرس پذیر و قابلیت افزایش تا ۲ لوپ و ۲۵۴ تجهیز آدرس پذیر هوشمند
۵۹۹	تابلو اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت پشتیبانی ۷۵ تجهیز آدرس پذیر هوشمند
۶۰۰	تابلو اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت پشتیبانی ۳۰ تجهیز آدرس پذیر هوشمند
۶۰۱	منبع تغذیه (۶ NACs rated at ۳ amps each) هوشمند ۱۰ آمپر با کابینت قابل افزایش
۶۰۲	منبع تغذیه متعارف ۱۰ آمپر با ۶ عدد خروجی
۶۰۳	منبع تغذیه متعارف ۱۰ آمپر با ۴ عدد خروجی
۶۰۴	منبع تغذیه متعارف ۱۰ آمپر
۶۰۵	دکتور دود آدرس پذیر هوشمند از نوع اپتیکی
۶۰۶	دکتور ترکیبی دود و حرارت آدرس پذیر هوشمند از نوع اپتیکی
۶۰۷	دکتور حرارتی آدرس پذیر هوشمند از نوع حساس به حرارت ثابت
۶۰۸	دکتور حرارتی آدرس پذیر هوشمند از نوع حساس به تغییرات حرارت
۶۰۹	دکتور داکت آدرس پذیر هوشمند
۶۱۰	پایه دکتور از نوع آدرس پذیر هوشمند سایز ۴ اینچ
۶۱۱	پایه دکتور از نوع آدرس پذیر هوشمند با چراغ LED
۶۱۲	پایه دکتور از نوع آدرس پذیر هوشمند با ایزولاتور
۶۱۳	پایه دکتور از نوع آدرس پذیر هوشمند با آزر داخلی

ایمن اقلیم	۸۸۶۱۴۴۹۴	UL,	✓	✗	uiox.s24776	ARB	آمریکا	Potter	پایه دکتور از نوع آدرس پذیر هوشمند با رله داخلی	۶۱۴
		UL,	✓	✗	uiox.s2920	SCM-۴			ماژول آدرس پذیر هوشمند تک کنتاکت	۶۱۵
		UL	✓	✗	uiox.s2920	DCM-۴			ماژول آدرس پذیر هوشمند دوکنتاکت	۶۱۶
		UL	✓	✗	uiox.s2920	TRM-۴			ماژول آدرس پذیر هوشمند با دو رله	۶۱۷
		UL,	✓	✗	uiox.s2920	MOM-۴			ماژول آدرس پذیر هوشمند با خروجی مانیتورینگ	۶۱۸
		UL,	✓	✗	uiox.s2920	SCI			ایزولاتور اتصال کوتاه جهت سیستم آدرس پذیر	۶۱۹
		UL	✓	✗	uniu.s25236	APS-SA			شستی آدرس پذیر هوشمند تک کاره	۶۲۰
		UL	✓	✗	uniu.s25236	APS-DA			شستی آدرس پذیر هوشمند دو کاره	۶۲۱
		UL,	در انتظار	در انتظار	uiox.s2920	FIB-۱۰۰۰			ماژول اینترفیس فیبر نوری	۶۲۲
		UL,	در انتظار	در انتظار	uiox.s2920	SPG-۱۰۰۰			گذرگاه موازی به سریال	۶۲۳
		UL	در انتظار	در انتظار	uiox.s2920	FIB-۱۰۰۰RM			ماژول ارتباطی فیبر نوری قابل نصب بر روی رک	۶۲۴
		UL	در انتظار	در انتظار	uiox.s2920	SPG-۱۰۰۰RM			ماژول گذرگاه موازی به سریال قابل نصب بر روی رک	۶۲۵
		UL,	در انتظار	در انتظار	uiox.s2920	RA-۶۵۰۰			LCD اعلام گر ریموت با ۱۶۰ کاراکتر	۶۲۶
		UL,	در انتظار	در انتظار	uiox.s2920	RA-۶۰۷۵			LCD اعلام گر ریموت با ۳۲ کاراکتر	۶۲۷
		UL	در انتظار	در انتظار	uiox.s2920	LED-۱۶			ریموت LED اعلام گر	۶۲۸
		UL	در انتظار	در انتظار	ulsz.s2247	EH-24R			اُژیر الکترونیکی با رنگ قرمز	۶۲۹
		UL,	در انتظار	در انتظار	uukc.s2247	CS-24WRR			اُژیر به همراه فلاشر قابل تنظیم جهت نصب بر روی دیوار به رنگ قرمز با نور قرمز	۶۳۰

		UL	در انتظار	در انتظار	uumw.s۲۶۵۷	FAS PKR-R		بلندگوی سقفی یا دیواری به رنگ قرمز	۶۳۱
		UL	در انتظار	در انتظار	uumw.s۲۶۵۷	SPKSTR-۲۴WLPR		بلندگوو فلاشر قابل تنظیم دیواری به رنگ قرمز	۶۳۲
		UL,	در انتظار	در انتظار	uumw.s۲۶۵۷	SPKSTR-۲۴CLPR		بلندگوو فلاشر قابل تنظیم سقفی به رنگ قرمز	۶۳۳
		UL,	در انتظار	در انتظار	ulsz.s۲۲۴۷ ucsts۲۲۴۷	BBK-۱		جعبه محافظ زنگ مقاوم در برابر گرد و غبار	۶۳۴
		UL,	✘	✓	uojz.s۷۳۵	PFC-۵۰۰۴E		تابلو اعلام حریق متعارف ۴زون قابل افزایش به ۸ زون	۶۳۵
		UL	✘	✓	uojz.s۷۳۵	PFC-۵۰۰۸		تابلو اعلام حریق متعارف ۸ زون	۶۳۶
		UL	✘	✓	urox.s۶۵۷۴	PS-۲۴		دکتور دودی متعارف فاز نوع اپتیکال ۲ سیمه ۲۴ ولت	۶۳۷
		UL,	✘	✓	urox.s۶۵۷۴	PS-۲۴H		دکتور ترکیبی دود و حرارت متعارف ۲ سیمه ۲۴ ولت	۶۳۸
		UL, cUL, CSFM	✘	✓	urox.s۶۵۷۴	SB-۹۳		پایه دکتور متعارف مخصوص دکتور "۶, ۹۳mA, ۲۴V	۶۳۹
		UL, cUL, CSFM	✘	✓	urox.s۶۵۷۴	SB-۴۶		پایه دکتور متعارف مخصوص دکتور "۶, ۴۶mA, ۲۴V	۶۴۰
		UL, cUL, CSFM	✘	✓	urox.s۶۵۷۴	SB-۸۱R		پایه دکتور متعارف مخصوص دکتور "۶, ۸۱mA, ۲۴V	۶۴۱
		UL, cUL, CSFM	✘	✓	urox.s۶۵۷۴	HSC-۴R		پایه دکتور متعارف مخصوص "۶, ۸۱mA, ۲۴V, ۴	۶۴۲
		UL, FM	✘	✓	uniu.s۶۵۶۹	P۳۲-۱T		دکتور دودی همراه با رله	۶۴۳
		UL, FM	✘	✓	uniu.s۶۵۶۹	P۳۲-۱T-LP		دستی اعلام حریق متعارف با ترمینال تک کاره با کلید ریست	۶۴۴
		UL, FM	✘	✓	uniu.s۶۵۶۹	P۳۲-۱T-KL		دستی اعلام حریق متعارف با ترمینال دو کاره با کلید ریست	۶۴۵
		UL, FM	✘	✓	uniu.s۶۵۶۹	P۳۲-۱T-LP-KL		دستی اعلام حریق متعارف دو کاره با کلید ریست	۶۴۶
		CNBOP	✘	✘	۱۴۳۸-CPD-۰۲۱۹	DOP-۶۰۰۱		بیم دکتور آدرس پذیر با برد ۵۰ متر و ۱۰۰ متر دارای ایزولاتور داخلی	۶۴۷

LPCB	×	×	۱۲۸۳a/۰۱	DOP-۶۰۰۱R
CNBOP	×	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۲۴۲	IGNIS ۲۰۴۰
CNBOP	×	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۳۱	IGNIS ۱۰۸۰
CNBOP	×	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۵۲	IGNIS ۱۲۴۰
CNBOP	×	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۹۵	IGNIS ۱۵۲۰M
CNBOP	×	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۲۰	DOR-۴۰
CNBOP	×	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۰۱	DUR-۴۰
CNBOP	×	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۱۹	TUP-۴۰
CNBOP	×	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۸۹	DOT-۴۰
CNBOP	×	✓	۰۶۳-UWB-۰۰۰۰۲	TOP-۴۰
CNBOP	×	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۲۱۸	PUO-۳۵
CNBOP	×	موضعی	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۴۵	ADR-۲۰N
CNBOP	×	موضعی	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۴۵	ADR-۲۰R
CNBOP	×	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۲۳	DUR-۴۰EX
CNBOP	×	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۲۵	TUN-۲۸EX
CNBOP	×	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۲۱۸	PUO-۳۵EX
CNBOP	×	✓	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۴۹	PPW-۴۰REX

بیم دتکتور متعارف با برد ۵۰ متر و ۱۰۰ متر	۶۴۸
مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۴ زون	۶۴۹
مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۸ زون	۶۵۰
مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۱۶ زون قابل افزایش به ۲۴ زون	۶۵۱
مرکز کنترل اطفای حریق ۲+۱	۶۵۲
دتکتور دودی متعارف	۶۵۳
دتکتور دودی متعارف	۶۵۴
دتکتور حرارتی متعارف	۶۵۵
دتکتور ترکیبی دود و حرارت متعارف	۶۵۶
دتکتور ترکیبی شعله (IR) و حرارت متعارف	۶۵۷
دتکتور شعله (UV) متعارف	۶۵۸
دتکتور دودی مستقل به همراه آژیر داخلی	۶۵۹
دتکتور دودی با تغذیه ۱۲ ولت به همراه خروجی رله	۶۶۰
دتکتور دودی ضد انفجار از نوع EExib	۶۶۱
دتکتور حرارتی ضد انفجار از نوع EExib	۶۶۲
دتکتور شعله (UV) ضد انفجار از نوع EExib	۶۶۳
دتکتور شعله (IR) ضد انفجار Exd به همراه هیتر	۶۶۴

CNBOP	x	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۹۱	ROP-۶۳
CNBOP	x	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۹۱	ROP-۶۳H
CNBOP	x	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۲۳۸	PU-۶۱
CNBOP	x	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۲۳۸	PW-۶۱
CNBOP	x	✓	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۸۹	SAW-۶۱۰۱
CNBOP	x	✓	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۸۹	SAW-۶۱۰۶
CNBOP	x	✓	۳۰۳۸۲۰۱۵	OP-۴۰
CNBOP	x	✓	۲۸۷۴۲۰۱۳	WZ-۳۱
CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CDP-۰۰۱۷۹	POLON-۴۱۰۰
CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۲۸	POLON-۴۲۰۰
CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۴۸	POLON-۴۹۰۰
CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۸۸	POLON-۴۵۰۰
CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۷۴	POLON-۶۰۰۰
CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۷۱	EKS-۴۰۰۱
CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۷۰	EWS-۴۰۰۱
CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۰۱	EWK-۴۰۰۱
CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۶۹	ADC-۴۰۰۱M

شستی متعارف محیط داخل	۶۶۵
شستی متعارف محیط بیرون	۶۶۶
شستی استارت اطفای گازی	۶۶۷
شستی توقف اطفای گازی	۶۶۸
آزیر متعارف	۶۶۹
آزیر متعارف با پیام صوتی	۶۷۰
محفظه دتکتور کانالی	۶۷۱
چراغ سردرب	۶۷۲
مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۲ لوپ	۶۷۳
مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۴ لوپ	۶۷۴
مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۴ لوپ قابل افزایش تا ۸ لوپ	۶۷۵
مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۴ لوپ به همراه ۱ کارت اطفای قابل افزایش تا ۴ کارت	۶۷۶
مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ماژولار ۲ لوپ قابل افزایش تا ۲۸ لوپ	۶۷۷
ماژول آدرس پذیر ۲ ورودی ۱ خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۶۷۸
ماژول آدرس پذیر ۸ خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۶۷۹
ماژول آدرس پذیر ۸ ورودی دارای ایزولاتور داخلی	۶۸۰
ماژول آدرس پذیر مونیتورینگ زون متعارف دارای ایزولاتور داخلی	۶۸۱

طراحان نوین راهکار	۸۶۰۲۰۳۴۷	CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۲۸	SAL-۴۰۰۱	لهستان	Polon-Alfa	آژیر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۸۲
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۹۰	SAW-۶۰۰۱			آژیر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۸۳
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۹۰	SAW-۶۰۰۶			آژیر آدرس پذیر با پیام صوتی دارای ایزولاتور داخلی	۶۸۴
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۴	DOR-۴۰۴۳			دتکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۸۵
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۲	DUR-۴۰۴۳			دتکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۸۶
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۳	DOR-۴۰۴۶			دتکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۸۷
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۱	DUR-۴۰۴۶			دتکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۸۸
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۴۷۴	DUO-۶۰۴۶			دتکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۸۹
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۸	TUN-۴۰۴۳			دتکتور حرارتی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۹۰
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۷	TUN-۴۰۴۶			دتکتور حرارتی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۹۱
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۶۴	TUN-۶۰۴۶			دتکتور حرارتی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۹۲
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۷۵	DOT-۴۰۴۶			دتکتور ترکیبی دود و حرارت آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۹۳
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۹۷	DUT-۶۰۴۶			دتکتور ترکیبی دود و حرارت آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۹۴
		CNBOP	✓	✗	۲۹۶۲/۲۰۱۴	DTC-۶۰۴۶			دتکتور ترکیبی دود و حرارت و گاز مونوکسید کربن آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۹۵
		CNBOP	✓	✗	۲۸۷۳/۲۰۱۳	DPR-۴۰۴۶			دتکتور ترکیبی دود و شعله (IR) آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۹۶
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۹۰	ROP-۴۰۰۱M			شستی آدرس پذیر محیط داخل دارای ایزولاتور داخلی	۶۹۷
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۹۰	ROP-۴۰۰۱MH			شستی آدرس پذیر محیط بیرون دارای ایزولاتور داخلی	۶۹۸

CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR--۳۷۵	EKS-۶۰۴۰
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR--۳۷۵	EKS-۶۰۰۴
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR--۳۷۵	EKS-۶۰۲۲
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--۵۹۳	SAW-۶۱۰۲
CNBOP	✓	✗	۰۶۳-UWB--۰۹۹	TSR-۴۰۰۰
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR--۴۷۴	DUO-۶۰۴۳
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR--۴۷۴	DUO-۶۶۴۶
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR--۶۱۱	DUO-۶۰۴۶AD

ماژول آدرس پذیر ۴ ورودی دارای ایزولاتور داخلی	۶۹۹
ماژول آدرس پذیر ۴ خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۷۰۰
ماژول آدرس پذیر ۲ ورودی ۲ خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۷۰۱
ماژول آدرس پذیر ۴ ورودی ۴ خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۷۰۲
ماژول آدرس پذیر ۲ ورودی ولتاژ بالا ۲ خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۷۰۳
ماژول آدرس پذیر ۴ ورودی ولتاژ بالا دارای ایزولاتور داخلی	۷۰۴
ماژول آدرس پذیر ۲ ورودی، ۲ ورودی ولتاژ بالا و ۲ خروجی توان بالا دارای ایزولاتور داخلی	۷۰۵
آداپتور آدرس پذیر Wireless	۷۰۶
دکتور دود Wireless	۷۰۷
شستی Wireless محیط داخل	۷۰۸
شستی Wireless محیط خارج	۷۰۹
مرکز کنترل آدرس پذیر تهیه دود دارای ایزولاتور داخلی	۷۱۰
آژیر متعارف	۷۱۱
مرکز تکرار کننده سیستم آدرس پذیر	۷۱۲
دکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۱۳
دکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۱۴
دکتور دودی به همراه آژیر داخلی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۱۵

		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۶۱۸	DUT-۶۰۴۶AD			دتکتور ترکیبی حرارتی و دودی به همراه آژیر داخلی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۱۶
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۹۹	EKS-۴۰۰۱W			ماژول آدرس پذیر ۲ ورودی خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۷۱۷
		LPCB	✗	✗	۱۲۸۳a/۰۱	BM ۱۰۰			بیم دتکتور متعارف	۷۱۸
		TSE APPLUS	✓	✗	۱۴۰۰۳۰۳۴۰۰/TSE_۶۶۲۲۲_۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۴	AA۵۰۴			کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ	۷۱۹
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۷	DD۵۰۱			کاشف دودی آدرس پذیر	۷۲۰
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۶	DD۵۰۲			کاشف حرارتی آدرس پذیر	۷۲۱
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰_CPR_۲۶۴۸	SA۳۴۰			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۷۲۲
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۸	CP۳۱۲			شستی اعلام حریق قابل ریست آدرس پذیر	۷۲۳
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۹	IO۴۰۴			ماژول (ورودی/خروجی) آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ	۷۲۴
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰_CPR_۲۶۴۹	SR۴۰۸			آژیر متعارف	۷۲۵
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۵	KA۳۱۶			کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۱۶ زون	۷۲۶
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۵	KA			کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۸ زون	۷۲۷
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۵	K۴			کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۴ زون	۷۲۸
		TSE APPLUS	در انتظار	در انتظار	۱۴۰۰۳۰۳۴۰۰/TSE_۶۶۲۲۱_۰۳۷۰_CPR_۲۱۶۴	PS۱۲۰			منبع تغذیه	۷۲۹
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۷	DK۲۲۰			دتکتور دودی متعارف	۷۳۰
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۶	DK۲۲۱			دتکتور حرارتی متعارف	۷۳۱
		APPLUS	✓	✗	0370_CPR_2817	ED501			دتکتور دودی آدرس پذیر	۷۳۲
فاتح ستیز	۷۷۱۳۲۳۳۵ ۶۶۰۴۶۶۲۴						Turkiye	KOD ELEKTRONIK		

		APPLUS	✓	✗	0370_CPR_2917	DD513_I			دکتور ترکیبی دودی و حرارتی با ایزولاتور داخلی آدرس پذیر	۷۳۳
		APPLUS	✓	✗	0370_CPR_2916	DD503			دکتور ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر	۷۳۴
		APPLUS	✓	✗	0370_CPR_2918	CP312_I			شستی اعلام حریق با ایزولاتور داخلی آدرس پذیر	۷۳۵
		APPLUS	✗	✓	0370_CPR_2818	DC230			دکتور دودی متعارف	۷۳۶
		APPLUS	✗	✓	0370_CPR_2916	DC232			دکتور ترکیبی دودی و حرارتی متعارف	۷۳۷
		EVPU	✗	✗	۱۲۹۳-CPD--۱۱۶	MHG ۶۶۱			بیم دکتور	۷۳۸
		EVPU	✗	✗	۱۲۹۳-CPR--۴۸۷	MHG ۶۶۴			بیم دکتور	۷۳۹
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۱۴۲	MHU ۱۱۰			کنترل پنل آدرس پذیر	۷۴۰
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۱۴۲	MHU ۱۱۱			کنترل پنل آدرس پذیر	۷۴۱
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۲۶۶	MHU ۱۱۵			کنترل پنل آدرس پذیر مازولار	۷۴۲
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR--۴۹۴	MHU ۱۱۶			کنترل پنل آدرس پذیر مازولار	۷۴۳
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR--۴۹۴	MHU ۱۱۷			کنترل پنل آدرس پذیر مازولار	۷۴۴
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR--۴۸۴	MHA ۱۴۲			شستی	۷۴۵
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR--۴۸۵	MHA ۱۴۵			شستی	۷۴۶
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR--۴۸۵	MHA ۱۸۴			شستی	۷۴۷
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR--۴۸۶	MHG ۱۸۶			دکتور دود یونیزاسیون	۷۴۸
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۱۱۳	MHG ۲۶۱			دکتور دود اپتیکال آدرس پذیر	۷۴۹

آتش پاد پارس	۶۶۶۴۷۰۳۸ ۶۶۶۵۶۷۹۸	EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۳۵۵	MHG ۲۶۲	چک	LITES	دکتور دود اپتیکال آدرس پذیر	۷۵۰
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۳۵۵	MHG ۲۶۲i			دکتور دود اپتیکال آدرس پذیر با ایزولاتور	۷۵۱
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۱۱۵	MHG ۲۸۳			دکتور دود اپتیکال آدرس پذیر	۷۵۲
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۱۰۷	MHG ۲۶۲			دکتور حرارت آدرس پذیر	۷۵۳
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۱۰۸	MHG ۳۸۳			دکتور حرارت آدرس پذیر	۷۵۴
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۳۵۴	MHG ۸۶۲			دکتور مولتی دود و حرارت آدرس پذیر	۷۵۵
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۳۵۴	MHG ۸۶۲i			دکتور مولتی دود و حرارت آدرس پذیر با ایزولاتور	۷۵۶
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۱۷۶	MHY ۹۱۸			اینتر فیس آدرس پذیر خروجی	۷۵۷
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۱۴۵	MHY ۹۲۳			اینتر فیس آدرس پذیر ورودی / خروجی	۷۵۸
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۲۵۵	MHY ۹۲۴			ماژول آژیر آدرس پذیر	۷۵۹
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۱۲۶	MHG ۹۴۲			اینتر فیس آدرس پذیر ورودی با ایزولاتور (تکنولوژیک)	۷۶۰
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۲۵۴	MHY ۹۲۵/۴			اینتر فیس آدرس پذیر ورودی / خروجی	۷۶۱
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۲۵۴	MHY ۹۲۵/۸			اینتر فیس آدرس پذیر ورودی / خروجی	۷۶۲

		LPCB	✘	✓	1395c/03	AW-CFP2166-12	چین		کنترل پنل ۱۲ زون کانوشنال	۷۷۶
		LPCB	✘	✓	1395c/04	AW-CFP2166-16			کنترل پنل ۱۶ زون کانوشنال	۷۷۷
		LPCB	✘	✓	1395a/01	AW-CSD381			دتکتور دودی کانوشنال	۷۷۸
		LPCB	✘	✓	1395b/01	AW-CTD382			دتکتور حرارتی کانوشنال	۷۷۹
		LPCB	✘	✓	1426a/01	AW-D316	انگستان		آژیر چراغ دار کانوشنال	۷۸۰
		LPCB	✓	✘	1426k-(cl-2) Ref. No. 1426k/01	AW-D303	انگلیس	Asenware	دتکتور مولتی (ترکیبی دود و حرارت)	۷۸۱
		LPCB	✓	✘	1426h-(cl-4) Ref. No. 1426h/01	AW-D307			آژیر فلاشر اعلام حریق	۷۸۲
		LPCB	✘	✓	1395d Ref. No. 1395d/01	AW-D135C	چین		شستی اعلام حریق	۷۸۳
ساریان سیستم نوین	۴۴۰۰۲۲۱۰	LPCB	✘	✘	1330a-(cl-7)	AW-BK901	چین	Asenware	بیم دتکتور متعارف پوشش دهی تا ۱۰۰ متر	۷۸۴
		LPCB	✘	✘	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	۷۸۵
		LPCB	✓	✘	۵۴۸P/۰۱	FX۲۰۰-۲/۱			مرکز اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۱ لوپ طرفیت با توانایی پشتیبانی ۲۳۷ قطعه هوشمند در لوپ و دارای علائم نشانگر ۳۲ زون و منبع تغذیه داخلی	۷۸۶
		LPCB	✓	✘	۵۴۸P/۰۸	FX ۲۰۰-۲			مرکز اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۲ لوپ طرفیت با توانایی پشتیبانی ۴۷۷ قطعه هوشمند و دارای علائم نشانگر ۳۲ زون و منبع تغذیه داخلی	۷۸۷
		LPCB	✓	✘	۵۴۸P/۰۲	FX-IFPA			مرکز اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۱ تا ۱ لوپ طرفیت با توانایی پشتیبانی ۱۹۳۶ قطعه هوشمند و دارای پرینتر و صفحه نمایش بزرگ ۶۰۰ کاراکتری و دارای علائم نشانگر ۱۴۰ زون و منبع تغذیه داخلی	۷۸۸

LPCB	✓	✗	۵۴۸d/۰۲	FX ۹۱۰۲ I
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	در انتظار	در انتظار	۵۴۸m/۰۱	FX ۹۳۰۰ I
LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۴۸n/۰۱	FX ۹۵۰۳
LPCB	✗	✓	۵۴۸P/۰۳	FX ۱۰۲

انگلستان

FIREX-UK

۷۸۹	آشکارساز هوشمند آدرس پذیر از نوع حساس به دود با قابلیت تنظیم حساسیت و دارای ۸ بیت پروسسور هوشمند
۷۹۰	آشکارساز هوشمند آدرس پذیر از نوع حساس به حرارت ثابت و افزایشی با قابلیت تنظیم حساسیت و درجه عملکرد و دارای ۸ بیت پروسسور هوشمند
۷۹۱	آشکارساز هوشمند آدرس پذیر از نوع حساس به دود و حرارت (مولتی) با قابلیت تنظیم حساسیت و دارای ۸ بیت پروسسور هوشمند
۷۹۲	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
۷۹۳	شستی اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)
۷۹۴	شستی اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)
۷۹۵	آژیر اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب
۷۹۶	آژیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب
۷۹۷	آژیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر پایه دتکتوری با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا
۷۹۸	واحد رابط (مدول) ورودی با قابلیت دریافت فرمان کنتاکت باز بسته
۷۹۹	واحد حفاظت در برابر اتصال کوتاه (ایزولاتور)
۸۰۰	مرکز اعلام حریق متعارف ۲ زون دارای ۲ خروجی آژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دتکتور در هر زون

آشکارساز صنعت ایمنی	۲۲۸۸۴۵۷۱	LPCB	×	✓	۵۴۸P/۰۴	FX ۱۰۴	مرکز اعلام حریق متعارف ۴ زون دارای ۲ خروجی آژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دکتور در هر زون	۸۰۱
		LPCB	×	✓	۵۴۸P/۰۵	FX ۱۰۸	مرکز اعلام حریق متعارف ۸ زون دارای ۴ خروجی آژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دکتور در هر زون	۸۰۲
		LPCB	×	✓	۵۴۸P/۰۶	FX ۱۱۶	مرکز اعلام حریق متعارف ۱۶ زون دارای ۴ خروجی آژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دکتور در هر زون	۸۰۳
		LPCB	×	✓	۵۴۸d/۰۱	FX ۹۱۰۲	آشکارساز هوشمند متعارف از نوع حساس به دود	۸۰۴
		LPCB	×	✓	۵۴۸C/۰۱	FX ۹۱۰۳	آشکارساز هوشمند متعارف حساس به حرارت ثابت و افزایشی	۸۰۵
		LPCB	×	✓	۵۴۸q/۰۱	FX ۹۱۰۱	آشکارساز هوشمند متعارف حساس به دود و حرارت (مولتی)	۸۰۶
		LPCB	×	✓	۵۴۸g/۰۷	FX ۹۲۰۴E	شستی اعلام حریق هوشمند متعارف روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)	۸۰۷
		LPCB	×	✓	۵۴۸g/۰۳	FX ۹۲۰۴	شستی اعلام حریق هوشمند متعارف روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)	۸۰۸
		LPCB	×	✓	۵۴۸e/۰۴	FX ۹۴۰۴	آژیر اعلام حریق متعارف با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب	۸۰۹
		LPCB	×	✓	۵۴۸e/۰۱	FX ۹۴۰۳	آژیر فلاشر اعلام حریق متعارف با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب	۸۱۰
		LPCB	×	×	۵۴۸k/۰۱	I-۹۱۰۵R	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	۸۱۱
		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	۸۱۲
		LPCB	✓	×	۵۴۸j/۰۱	GST ۲۰۰	با توانایی پشتیبانی ۲۳۷ قطعه هوشمند در لوپ و دارای علائم نشانگر ۳۲ زون و منبع تغذیه داخلی	۸۱۳
		LPCB	✓	×	۵۴۸P/۰۱	GST ۲۰۰-۲	مرکز اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۲ لوپ پر ظرفیت با توانایی پشتیبانی ۴۷۷ قطعه هوشمند و دارای علائم نشانگر ۳۲ زون و منبع تغذیه داخلی	۸۱۴
		LPCB	✓	×	۵۴۸p/۰۲	GST IFP۸	با توانایی پشتیبانی ۱۹۳۶ قطعه هوشمند و دارای پرینتر و صفحه نمایش بزرگ ۶۰۰ کاراکتری و دارای علائم نشانگر ۱۴۰ زون و منبع تغذیه داخلی	۸۱۵

LPCB	✓	✗	۵۴۸d/۰۲	I-۹۱۰۲
LPCB	✓	✗	۵۴۸c/۰۲	I-۹۱۰۳
LPCB	✓	✗	۵۴۸q/۰۲	I-۹۱۰۱
LPCB	✓	✗	۵۴۸g/۰۲	I-۹۲۰۲
LPCB	✓	✗	۵۴۸g/۰۴	DI-۹۲۰۴
LPCB	✓	✗	۵۴۸e/۰۵	I-۹۴۰۴
LPCB	✓	✗	۵۴۸e/۰۲	I-۹۴۰۳
LPCB	✓	✗	۵۴۸m/۰۳	I-۹۳۱۹
LPCB	✗	✓	۵۴۸j/۰۲	GST ۱۰۱
LPCB	✗	✓	۵۴۸j/۰۳	GST ۱۰۲
LPCB	✗	✓	۵۴۸j/۰۴	GST ۱۰۴
LPCB	✗	✓	۵۴۸j/۰۵	GST ۱۰۸
LPCB	✗	✓	۵۴۸j/۰۶	GST ۱۱۶
LPCB	✗	✓	۵۴۸d/۰۱	C-۹۱۰۲
LPCB	✗	✓	۵۴۸c/۰۱	C-۹۱۰۳
LPCB	✗	✓	۵۴۸q/۰۱	C-۹۱۰۱
LPCB	✗	✓	۵۴۸g/۰۱	C-۹۲۰۲

چین

GST

۸۱۶	آشکارساز هوشمند آدرس پذیر از نوع حساس به دود با قابلیت تنظیم حساسیت و دارای ۸ بیت پروسور هوشمند
۸۱۷	ثابت و افزایشی با قابلیت تنظیم حساسیت و درجه عملکرد و دارای ۸ بیت پروسور هوشمند
۸۱۸	(مولتی) با قابلیت تنظیم حساسیت و دارای ۸ بیت پروسور هوشمند
۸۱۹	شستی اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)
۸۲۰	شستی اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)
۸۲۱	اژیر اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب
۸۲۲	اژیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب
۸۲۳	واحد اتصال قطعات متعارف به لوپ آدرس پذیر (زون مانیتور) دارای نمایشگر فعال شدن در زمان حریق و اشکال فنی مجزا
۸۲۴	مرکز اعلام حریق متعارف ۱ زون دارای خروجی اژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دتکتور در زون
۸۲۵	مرکز اعلام حریق متعارف ۲ زون دارای ۲ خروجی اژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دتکتور در هر زون
۸۲۶	مرکز اعلام حریق متعارف ۴ زون دارای ۲ خروجی اژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دتکتور در هر زون
۸۲۷	مرکز اعلام حریق متعارف ۸ زون دارای ۴ خروجی اژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دتکتور در هر زون
۸۲۸	مرکز اعلام حریق متعارف ۱۶ زون دارای ۴ خروجی اژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دتکتور در هر زون
۸۲۹	آشکارساز هوشمند متعارف از نوع حساس به دود
۸۳۰	آشکارساز هوشمند متعارف حساس به حرارت ثابت و افزایشی
۸۳۱	آشکارساز هوشمند متعارف حساس به دود و حرارت (مولتی)
۸۳۲	شستی اعلام حریق هوشمند متعارف روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)

		LPCB	✘	✓	۵۴۸۵/۰۳	DC-۹۲۰۴			شستی اعلام حریق هوشمند متعارف روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)	۸۳۳
		LPCB	✘	✓	۵۴۸۵/۰۴	C-۹۴۰۴			اُزیر اعلام حریق متعارف با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب	۸۳۴
		LPCB	✘	✓	۵۴۸۵/۰۱	C-۹۴۰۳			اُزیر فلاشر اعلام حریق متعارف با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب	۸۳۵
پتروفیرین کیهان	۸۸۶۱۱۶۲۴	Vds	✘	✘	G ۲۰۶۰۵۶	FireBeam Plus	انگلستان	FIREBEAM	دکتور دود خطی شامل واحد فرستنده ، گیرنده ، کنترلر و آینه برای فاصله تا ۴۰ متر	۸۳۶
		Vds	✘	✘	G ۲۰۶۰۵۶	FireBeam Xtra			دکتور دود خطی شامل واحد فرستنده، گیرنده، کنترلر و آینه برای فاصله تا ۱۶۰ متر	۸۳۷
		VDS	✘	✘	G ۲۱۰۰۸۲	BSD ۵۳۵			فاصله پوشش دهی ۳ تا ۵۳۵ beam smokde detector BSD متر فرستنده و گیرنده مادون قرمز ۱۰۰	۸۳۸
		VDS	✓	✘	G ۲۱۲۱۱۲	SecuriFire FCP ۵۰۰			پنل اعلام حریق ۵۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / تک لوپ / صفحه نمایش رنگی "۵.۷" TFT	۸۳۹
		VDS	✓	✘	G ۲۰۹۰۴۹	SecuriFire FCP ۱۰۰۰			پنل اعلام حریق ۱۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / تک لوپ / پورت ورودی و خروجی آنالوگ / صفحه نمایش رنگی "۵.۷" TFT	۸۴۰
		VDS	✓	✘	G ۲۰۹۰۴۹	SecuriFire FCP ۱۰۰۰			پنل اعلام حریق ۱۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / تک لوپ / پورت ورودی و خروجی آنالوگ / پرینتر / صفحه نمایش رنگی TFT "۵.۷"	۸۴۱
		VDS	✓	✘	G ۲۰۹۰۴۷	SecuriFire FCP ۲۰۰۰			پنل اعلام حریق ۲۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر /	۸۴۲
		VDS	✓	✘	G ۲۰۹۰۴۷	SecuriFire FCP ۲۰۰۰			پنل اعلام حریق ۲۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / کارت / MIC ۱۱	۸۴۳
		VDS	✓	✘	G ۲۰۹۰۴۷	SecuriFire FCP ۲۰۰۰			پنل اعلام حریق ۲۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / کارت / MIC ۱۱ / پرینتر	۸۴۴
		VDS	✓	✘	G ۲۰۹۰۴۷	SecuriFire FCP ۲۰۰۰			پنل اعلام حریق ۲۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / کارت / MIC ۱۱ / پرینتر /	۸۴۵
		VDS	✓	✘	G ۲۰۹۰۴۷	SecuriFire FCP ۲۰۰۰			پنل اعلام حریق ۲۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / cutout / for EPI device / کارت / MIC ۱۱	۸۴۶
		VDS	✓	✘	G ۲۰۹۰۴۵	SecuriFire FCP ۳۰۰۰			پنل اعلام حریق ۳۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر /	۸۴۷
		VDS	✓	✘	G ۲۰۹۰۴۵	SecuriFire FCP ۳۰۰۰			پنل اعلام حریق ۳۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / کارت / MIC ۱۱	۸۴۸
		VDS	✓	✘	G ۲۰۹۰۴۵	SecuriFire FCP ۳۰۰۰			پنل اعلام حریق ۳۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / کارت / MIC ۱۱ / پرینتر	۸۴۹

شبکه ارتباطات آداک	۸۸۱۹۱۹۵۱	VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۴۵	SecuriFire FCP ۳۰۰۰	سوئیس - آلمان	Securiton	پنل اعلام حریق ۳۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / کارت cutout for EPI device / پرینتر / MIC۱۱	۸۵۰	
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۴۵	SecuriFire FCP ۳۰۰۰			پنل اعلام حریق ۳۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / cutout for EPI device / کارت MIC۱۱	۸۵۱	
		VDS	✓	✗	G ۲۱۱-۴۶	SDI۸۲X-۱			ماژول آدرس پذیر I/O /	۸۵۲	
		VDS	✓	✗	G ۲۱۱-۴۶	SDI۸۱X/۱-۲			ماژول آدرس پذیر ۳ ورودی و ۲ خروجی / با قاب محافظ /	۸۵۳	
		VDS	✓	✗	G ۲۱۲۱۸۳	CCD ۵۷۳X			مولتی دتکتور هوشمند آدرس پذیر منواکسید کربن حرارت و دود	۸۵۴	
		VDS	✓	✗	G ۲۱۰۱۵۲	MCD ۵۷۳X			مولتی دتکتور هوشمند آدرس پذیر دود و حرارت	۸۵۵	
		VDS	✓	✗	G ۲۱۳-۵۳	MCD ۵۷۳X-S			مولتی دتکتور هوشمند آدرس پذیر دود و حرارت / همراه اژیر	۸۵۶	
		VDS	✓	✗	G ۲۱۳-۵۳	MCD ۵۷۳X-SCT			مولتی دتکتور هوشمند آدرس پذیر دود و حرارت / همراه اژیر / در چند رنگ	۸۵۷	
		VDS	✓	✗	G ۲۱۳-۵۳	MCD ۵۷۳X-SP			مولتی دتکتور هوشمند آدرس پذیر دود و حرارت / همراه پیچر	۸۵۸	
		VDS	✓	✗	G ۲۱۳-۵۳	MCD ۵۷۳X-SPT			مولتی دتکتور هوشمند آدرس پذیر دود و حرارت / همراه پیچر / در چند رنگ	۸۵۹	
		VDS	✓	✗	G ۲۰۸۱۹۶	SCD ۵۷۳			دتکتور هوشمند آدرس پذیر دود	۸۶۰	
		VDS	✓	✗	G ۲۰۸۱۹۷	TCD ۵۷۳			دتکتور هوشمند آدرس پذیر حرارتی	۸۶۱	
		VDS	✗	✓	G ۲۰۸۱۹۸	SCD ۵۶۳			دتکتور متعارف دود	۸۶۲	
		VDS	✗	✓	G ۲۰۸۱۹۹	TCD ۵۶۳			دتکتور متعارف حرارتی	۸۶۳	
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۱۵۴	ASD ۵۳۵-۱			دتکتور دودی نمونه گیر ASD۵۳۵ / پوشش ۵۰۰ متر مربع فضا / اتصال ۴۰۰ متر لوله /	۸۶۴	
		VDS	✗	✗	G ۲۱۱-۸۸	FAD-۴۲-HS-EN			چین	دتکتور دودی خطی	۸۶۵
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۰۶	FPA-۵۰۰				پنل مدولار آدرس پذیر مدل FPA ۵۰۰	۸۶۶

VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۵۰	FPP ۵۰۰	هلند	کیفیت باتری پنل	۸۶۷	
VDS	✓	✗	G ۲۰۹۱۵۴	FPA-۱۲۰۰	چین	FPA ۱۲۰۰ مدل پذیر	۸۶۸	
VDS	✗	✓	G ۲۱۱۱۰۰	FPC-۵۰۰-۲		پنل کانوشنال دو زون	۸۶۹	
VDS	✗	✓		FPC-۵۰۰-۴		پنل کانوشنال چهار زون	۸۷۰	
VDS	✗	✓		FPC-۵۰۰-۸		پنل کانوشنال هشت زون	۸۷۱	
VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۲۵	FAP-O ۵۲۰		دکتور دودی آدرس پذیر	۸۷۲	
VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۹	FAP-OC ۵۲۰		دکتور مولتی آدرس پذیر	۸۷۳	
VDS	✓	✗	G ۲۱۴۰۹۹	FAP-۴۲۵-O-R		پرتغال	دکتور دودی آدرس پذیر	۸۷۴
VDS	✓	✗	G ۲۱۴۰۹۷	FAP-۴۲۵-OT-R	دکتور دودی آدرس پذیر		۸۷۵	
VDS	✓	✗	G ۲۱۴۱۰۱	FAH-۴۲۵-T-R	دکتور حرارتی آدرس پذیر		۸۷۶	
VDS	✓	✗	G ۲۱۴۱۰۴	FAP-۴۲۵-DO-R	دکتور دودی آدرس پذیر		۸۷۷	
VDS	✓	✗	G ۲۱۴۱۰۳	FAP-۴۲۵-DOT-R	دکتور دودی آدرس پذیر		۸۷۸	
VDS	✓	✗	G ۲۱۴۱۰۲	FAP-۴۲۵-DOTC-R	دکتور مولتی آدرس پذیر		۸۷۹	
VDS	✓	✗	G ۲۱۴۱۰۰	FAP-۴۲۵-O	دکتور دودی آدرس پذیر		۸۸۰	
VDS	✓	✗	G ۲۱۴۰۹۸	FAP-۴۲۵-OT	دکتور مولتی آدرس پذیر		۸۸۱	
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۴۰۶۷	MSS ۳۰۰	انگلستان		پایه اژیر	۸۸۲
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۵۰۷۹	FAA-۴۲۰-RI-DIN	پرتغال		نمایش گر راه دور	۸۸۳

VDS	✘	✓	G ۲۰۸۰۰۱	FCP-O۳۲۰	چین	دتکتور دودی کانوشنال	۸۸۴
VDS	✘	✓	G ۲۰۸۰۰۵	FCP-OC۳۲۰		دتکتور مولتی کانوشنال	۸۸۵
VDS	✘	✓	G ۲۰۸۰۰۲	FCP-OT۳۲۰		دتکتور مولتی کانوشنال	۸۸۶
VDS	✘	✓	G ۲۰۸۰۰۳	FCH-T۳۲۰		دتکتور حرارتی کانوشنال	۸۸۷
VDS	✘	✓	G ۲۰۸۰۰۴	FCH-T۳۲۰-FSA		دتکتور حرارتی کانوشنال	۸۸۸
VDS	✘	✓	G ۲۰۸۰۰۱	FCP-O۳۲۰-R۴۷۰		دتکتور دودی کانوشنال	۸۸۹
VDS	✘	✓	G ۲۰۸۰۰۵	FCP-OC۳۲۰-R۴۷۰		دتکتور مولتی کانوشنال	۸۹۰
VDS	✘	✓	G ۲۰۸۰۰۲	FCP-OT۳۲۰-R۴۷۰		دتکتور مولتی کانوشنال	۸۹۱
VDS	✘	✓	G ۲۰۸۰۰۳	FCH-T۳۲۰-R۴۷۰		دتکتور حرارتی کانوشنال	۸۹۲
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۰۷	FLM-۳۲۰-EOL۳W		مدول انتهای خط	۸۹۳
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۱۰۰۸	FLM-۳۲۰-EOL۴W-S		مدول انتهای خط	۸۹۴
VDS	✘	✓	G ۲۰۵۱۲۴	FCP-O ۵۰۰		دتکتور دودی کانوشنال	۸۹۵
VDS	✘	✓	G ۲۰۵۱۱۸	FCP-OC ۵۰۰		دتکتور مولتی کانوشنال	۸۹۶
VDS	✘	✓	G ۲۰۵۱۲۴	FCP-O ۵۰۰-P	دتکتور دودی کانوشنال	۸۹۷	
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۱۴۴	FAS-۴۲۰-TM	سیستم دودی	۸۹۸	
VDS	در انتظار	در انتظار		FAS-۴۲۰-TT۱	دتکتور دودی مخصوص	۸۹۹	
VDS	در انتظار	در انتظار		FAS-۴۲۰-TT۲	دتکتور دودی مخصوص	۹۰۰	
			G ۲۰۸۰۰۴۶				

آرام ایمن صبا	۲۲۲۸۷۵۳۲	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۱۴۴	FAS-۴۲۰-TP۱	آلمان	BOSCH	دکتور دودی مخصوص	۹۰۱
		VDS	در انتظار	در انتظار		FAS-۴۲۰-TP۲			دکتور دودی مخصوص	۹۰۲
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۰۴۶	FCS-۳۲۰-TM			دکتور دودی مخصوص	۹۰۳
		VDS	در انتظار	در انتظار		FCS-۳۲۰-TP۱			دکتور دودی مخصوص	۹۰۴
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۶۰۹۸	FCS-۳۲۰-TP۲			دکتور دودی مخصوص	۹۰۵
		VDS	✓	در انتظار		FMC-۲۱۰-DM-G-R			شستی آدرس پذیر	۹۰۶
		VDS	✓	✗	G ۲۰۷۰۸۷	FMC-۲۱۰-DM-H-R			شستی آدرس پذیر	۹۰۷
		VDS	✓	✗		FMC-۴۲۰RW			شستی آدرس پذیر	۹۰۸
		VDS	✓	✗	G ۲۱۰۰۱۷	FMC-۴۲۰RW			شستی آدرس پذیر	۹۰۹
		VDS	✓	✗		FMC-۴۲۰RW			شستی آدرس پذیر	۹۱۰
		VDS	✓	✗		FMC-۴۲۰RW			شستی آدرس پذیر	۹۱۱
		VDS	✓	✗	G ۲۹۸۰۶۱	FMC-۴۲۰RW-HS GRD			شستی آدرس پذیر	۹۱۲
		VDS	✓	✗		FMC-۴۲۰RW-HS RRD			شستی آدرس پذیر	۹۱۳
		VDS	✗	✓	G ۲۰۷۰۸۶	FMC-۱۲۰-DKM-G-R			شستی کانوشنال	۹۱۴
		VDS	✗	✓		FMC-۱۲۰-DKM-H-R			شستی کانوشنال	۹۱۵
		VDS	✗	✓	G ۲۰۷۰۸۶	FMC-۳۰۰RW			شستی کانوشنال	۹۱۶
		VDS	✗	✓		FMC-۳۰۰RW			شستی کانوشنال	۹۱۷

VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۱۴۷	FLM-۴۲۰-0۱۱۲-S	چین	اینترفیس	۹۱۸
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۰۷۰	FLM-۴۲۰-0۱۱۱-E		اینترفیس	۹۱۹
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۰۶۹	FLM-۴۲۰-0۱۱۱-D		اینترفیس	۹۲۰
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۱۸۳	FLM-۴۲۰-RLV۸-S		اینترفیس	۹۲۱
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۱۸۴	FLM-۴۲۰-IAR۱-S		اینترفیس	۹۲۲
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۰۵۲	FLM-۴۲۰-NAC-S		اینترفیس	۹۲۳
VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-NAC-D		اینترفیس	۹۲۴
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۰۵۳	FLM-۴۲۰-RHV-S		اینترفیس	۹۲۵
VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-RHV-D		اینترفیس	۹۲۶
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۰۱۰	FLM-۴۲۰/۴-CON-S		اینترفیس	۹۲۷
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۰۱۰	FLM-۴۲۰/۴-CON-D		اینترفیس	۹۲۸
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۰۴۵	FLM-I۴۲۰-S		مدار ایزولاتور	۹۲۹
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۰۷۶	FLM-۴۲۰-I۲-W		اینترفیس	۹۳۰
VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-I۲-E		اینترفیس	۹۳۱
VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-I۲-D		اینترفیس	۹۳۲
VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-0۲-W		اینترفیس	۹۳۳

VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۰۷۵	FLM-۴۲۰-O۲-E		اینترفیس	۹۳۴
VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-O۲-D		اینترفیس	۹۳۵
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۰۷۷	FLM-۴۲۰-RLV۱-E		اینترفیس	۹۳۶
VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-RLV۱-D		اینترفیس	۹۳۷
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۰۸	FLM-۴۲۰-EOL۲W-W		مدول انتهای خط	۹۳۸
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۱۰۰۷	FLM-۴۲۰-EOL۴W-S		مدول انتهای خط	۹۳۹
VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-EOL۴W-D		مدول انتهای خط	۹۴۰
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۳۰۲۹	FNM-۴۲۰V-A-RD	انگلستان	اُژیر	۹۴۱
VDS	در انتظار	در انتظار		FNM-۴۲۰V-A-WH		اُژیر	۹۴۲
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۲۰۰۵	FNM-۴۲۰U-A-BS	چین	اُژیر	۹۴۳
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۳۰۰۶	FNM-۴۲۰U-A-RD		اُژیر	۹۴۴
VDS	در انتظار	در انتظار		FNM-۴۲۰U-A-WH		اُژیر	۹۴۵
VDS	در انتظار	در انتظار		FNM-۴۲۰U-B-RD		اُژیر	۹۴۶
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۰۳	FNM-۴۲۰-BS-WH		اُژیر	۹۴۷
VDS	در انتظار	در انتظار		FNM-۴۲۰-BS-RD		اُژیر	۹۴۸
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۰۲	FNM-۴۲۰-A-WH		اُژیر	۹۴۹
VDS	در انتظار	در انتظار		FNM-۴۲۰-A-RD		اُژیر	۹۵۰

		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۰۴	FNM-۴۲۰-B-RD		اُژیر	۹۵۱	
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۳۶	FNM-۳۲۰-Sene	انگلستان	اُژیر	۹۵۲	
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۳۷	FNM-۳۲۰LED-SRD		اُژیر	۹۵۳	
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۱۴۵	FNS-۴۲۰-R	چین	فلاش	۹۵۴	
نارکوب ایران	۸۸۸۲۴۳۶۵	UL	✘	✘	S ۲۴۱۲۷	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 آلام های کاذب	۹۵۵
		UL	✓	✘	S24128	LHD-68-P			دتکتور کابلی حرارتی حساس به دمای ۶۸ درجه با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش PVC	۹۵۶
		UL	✓	✘	S24128	LHD-68-N			دتکتور کابلی حرارتی حساس به دمای ۶۸ درجه با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش نایلونی	۹۵۷
		UL	✓	✘	S24128	LHD-88-P			دتکتور کابلی حرارتی حساس به دمای ۸۸ درجه با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش PVC	۹۵۸
		UL	✓	✘	S24128	LHD-88-N			دتکتور کابلی حرارتی حساس به دمای ۸۸ درجه با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش نایلونی	۹۵۹
		UL	✓	✘	S24128	LHD-105-P			دتکتور کابلی حرارتی حساس به دمای ۱۰۵ درجه با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش PVC	۹۶۰
		UL	✓	✘	S24128	LHD-105-N			دتکتور کابلی حرارتی حساس به دمای ۱۰۵ درجه با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش نایلونی	۹۶۱
		UL	✓	✘	S24128	LHD-185-N			دتکتور کابلی حرارتی حساس به دمای ۱۸۵ درجه با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش نایلونی	۹۶۲
		UL	✓	✘	S36213	LHD-DIU			مرکز کنترل دتکتور کابلی حرارتی جهت تشخیص محل دقیق حریق	۹۶۳
		VDS	✘	✘	G ۲۱۱۰۲۱	ZT-BEAM/XTRA		بیم دتکتور با پوشش طولی ۷ الی ۱۶۰ متر مجهز به کنترل جداگانه جهت تنظیمات	۹۶۴	
		Kitemark BSI	✘	✓	KM575040	IN2		پنل اعلام حریق ۲ زون infinity	۹۶۵	
		Kitemark BSI	✘	✓	KM575040	IN4		پنل اعلام حریق ۴ زون infinity	۹۶۶	
		Kitemark BSI	✘	✓	KM575040	IN6		پنل اعلام حریق ۶ زون infinity	۹۶۷	

شرکت فاراد صنعت چاپک	۴۴۲۲۸۰۵۱	Kitemark BSI	x	✓	KM575040	IN8	انگلستان	ZETA	پنل اعلام حریق ۸ زون infinity	۹۶۸
		Kitemark BSI	x	✓	KM609616	EX-PRO			تابلو کنترل اطفاء حریق ۲+۱	۹۶۹
		Kitemark BSI	x	✓	13LHK1350-03	PMP8			پنل اعلام حریق ۸ زون M+	۹۷۰
		LPCB	x	✓	330n/01	MKII-OP			دکتور دودی متعارف	۹۷۱
		LPCB	x	✓	330p/01	MKII-OH			دکتور ترکیبی متعارف	۹۷۲
		LPCB	x	✓	330q/01	MKII-HF			دکتور حرارتی ثابت متعارف FIX	۹۷۳
		LPCB	x	✓	330q/02	MKII-HR			دکتور حرارتی متغیر متعارف ROR	۹۷۴
		LPCB	x	✓	653a/01	ZT-CP3			شستی ریست پذیر متعارف	۹۷۵
		LPCB	x	✓	330r/05	ZXT/W			اُزیر سفید متعارف Xtratone	۹۷۶
		LPCB	x	✓	1374a/01	ZTB6B/24			زنگ متعارف	۹۷۷
		INTERTEK	✓	x	13LHK1348-03	QT/1			پنل اعلام حریق آدرس پذیر ۱ لوپ QUATRO	۹۷۸
		INTERTEK	✓	x	13LHK1347-03	SP/64/M			پنل اعلام حریق آدرس پذیر ۱ لوپ Simplicity	۹۷۹
		LPCB	✓	x	330n/02	MKII-AOP			دکتور دودی آدرس پذیر	۹۸۰
		LPCB	✓	x	330p/02	MKII-AOH			دکتور ترکیبی آدرس پذیر	۹۸۱
		LPCB	✓	x	330q/03	MKII-AHF			دکتور حرارتی ثابت Fix آدرس پذیر	۹۸۲
		LPCB	✓	x	330q/04	MKII-AHR			دکتور حرارتی متغیر ROR آدرس پذیر	۹۸۳

		LPCB	✓	✗	330m/01	ZT-CP3/AD			شستی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۹۸۴
		LPCB	✓	✗	330r/08	MKII-AXT/R			اُزیر آدرس پذیر قرمز Xtratone	۹۸۵
		LPCB	✓	✗	330s/06	MKII-AXTB/R			اُزیر فلاشر آدرس پذیر قرمز Xtratone	۹۸۶
		INTERTEK	✓	✗	15LHK0084-02	ZAI-MI			اینترفیس ورودی آدرس پذیر	۹۸۷
		INTERTEK	✓	✗	15LHK0084-02	ZAI0-MI			اینترفیس ورودی خروجی آدرس پذیر	۹۸۸
طراحان نوین راهکار	۸۶۰۲۰۳۴۷	VDS	✗	✗	G ۲۱۸۰۶۹	AE۲۰۱۰G	نروژ	Elotec	دکتور دودی مکشی aspet grizzle	۹۸۹
		VDS	✗	✗	G ۲۱۸۰۶۹	AE۲۰۱۰I			دکتور دودی مکشی aspet lazer	۹۹۰
		VDS	✗	✗	G ۲۱۸۰۶۹	AE۲۰۱۰N			دکتور دودی مکشی aspet nitro	۹۹۱
طرح و تدبیر لیدوما	۴۴۱۲۵۰۰۰	LPCB	✗	✓	۱۳۳۰a/۰۱	DET-۶۴۰RB	سنگاپور	multron	آشکارساز بیم دکتور	۹۹۲
		LPCB	✗	✓	۹۲۶j/۰۱	ML-۲۱۷۰			بیم دکتور (Detector Beam) متعارف نوع فرستنده-گیرنده	۹۹۳
		LP C B	✗	✓	۹۲۶d/۰۶	ML-۲۲۱۰۴			کنترل پنل چهار زون متعارف	۹۹۴
		LP C B	✗	✓	۹۲۶d/۰۷	ML-۲۲۱۰۸			کنترل پنل هشت زون متعارف	۹۹۵
		LP C B	✗	✓	۹۲۶n/۰۱	ML-۳۲۲			کنترل پنل اطفای حریق ۱+۴ متعارف	۹۹۶
		LP C B	✗	✓	۹۲۶a/۰۳	ML-۲۱۱۰			دکتور دودی فتوالکتریک متعارف	۹۹۷
		LP C B	✗	✓	۹۲۶b/۰۳	ML-۲۱۳۰			دکتور حرارتی افزایشی متعارف	۹۹۸
		LP C B	✗	✓	۹۲۶h/۰۱	ML-۲۷۱۰			شستی اعلام حریق متعارف نوع برگشت پذیر	۹۹۹
		LP C B	✗	✓	۹۲۶q/۰۱	ML-۲۴۱۰			اُزیر اعلام حریق متعارف	۱۰۰۰

LP C B	✘	✓	۹۲۶S/۰۱	ML-۲۴۳۰
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

اژیر - فلاشر اعلام حریق متعارف	۱۰۰۱
بیم دتکتور (Detector Beam) آدرس پذیر نوع فرستنده- گیرنده، همراه با ایزولاتور داخلی	۱۰۰۲
بیم دتکتور (Detector Beam) آدرس پذیر نوع آینه ای همراه با ایزولاتور داخلی	۱۰۰۳
بیم دتکتور (Detector Beam) متعارف نوع آینه ای	۱۰۰۴
دتکتور دود آدرس پذیر	۱۰۰۵
دتکتور حرارت آدرس پذیر	۱۰۰۶
دتکتور مولتی آدرس پذیر	۱۰۰۷
کنترل پنل یک لوپ آدرس پذیر	۱۰۰۸
کنترل پنل ۲ لوپ آدرس پذیر	۱۰۰۹
کنترل پنل ۳ لوپ آدرس پذیر	۱۰۱۰
کنترل پنل ۴ لوپ آدرس پذیر	۱۰۱۱
کنترل پنل یک لوپ آدرس پذیر همراه با پرینتر داخلی	۱۰۱۲
کنترل پنل ۲ لوپ آدرس پذیر همراه با پرینتر داخلی	۱۰۱۳
کنترل پنل ۳ لوپ آدرس پذیر همراه با پرینتر داخلی	۱۰۱۴
کنترل پنل ۴ لوپ آدرس پذیر همراه با پرینتر داخلی	۱۰۱۵
ماژول اینترفیس خروجی (رله کنترلر) آدرس پذیر	۱۰۱۶
ماژول اینترفیس خروجی (رله کنترلر) آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۰۱۷

LP C B	✓	✗	926e/02	ML-1362
LP C B	✓	✗	926f/02	ML-1362.S C I
LP C B	✓	✗	926e/03	ML-1363
LP C B	✓	✗	926f/03	ML-1363.S C I
LP C B	✓	✗	926e/04	ML-1366
LP C B	✓	✗	926f/04	ML-1366.S C I
LP C B	✓	✗	926e/05	ML-1371
LP C B	✓	✗	926f/05	ML-1371.S C I
LP C B	✓	✗	926e/06	ML.1372
LP C B	✓	✗	926f/06	ML-1372.S C I
LP C B	✓	✗	926e/07	ML-1373
LP C B	✓	✗	926f/07	ML-1373.S C I
LP C B	✓	✗	926g/01	ML-1380
LP C B	✓	✗	926h/02	ML-1710
LP C B	✓	✗	926k/01	ML-1710.S C I
LP C B	✓	✗	926a/04	ML-1110
LP C B	✓	✗	926w/01	ML-1110.SCI

ماژول اینترفیس ورودی (سویچ مانیتور) آدرس پذیر همراه	۱۰۱۸
ماژول اینترفیس ورودی (سویچ مانیتور) آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۰۱۹
ماژول اینترفیس ۲ ورودی / ۱ خروجی آدرس پذیر	۱۰۲۰
ماژول اینترفیس ۲ ورودی / ۱ خروجی آدرس پذیر به همراه ایزولاتور داخلی	۱۰۲۱
ماژول اینترفیس ۴ ورودی / ۲ خروجی آدرس پذیر	۱۰۲۲
ماژول اینترفیس ۴ ورودی / ۲ خروجی آدرس پذیر به همراه ایزولاتور داخلی	۱۰۲۳
ماژول اینترفیس آژیر کنترلر آدرس پذیر	۱۰۲۴
ماژول اینترفیس آژیر کنترلر آدرس پذیر همراه ایزولاتور داخلی	۱۰۲۵
ماژول اینترفیس زون مانیتور آدرس پذیر	۱۰۲۶
ماژول اینترفیس زون مانیتور آدرس پذیر به همراه ایزولاتور داخلی	۱۰۲۷
ماژول اینترفیس ۲ ورودی / ۱ خروجی آدرس پذیر	۱۰۲۸
ماژول اینترفیس ۲ ورودی / ۱ خروجی آدرس پذیر به همراه ایزولاتور داخلی	۱۰۲۹
ایزولاتور	۱۰۳۰
شستی اعلام حریق برگشت پذیر آدرس پذیر	۱۰۳۱
شستی اعلام حریق برگشت پذیر آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۰۳۲
دتکتور دودی از نوع فتوالکتریک آدرس پذیر	۱۰۳۳
دتکتور دودی از نوع فتوالکتریک آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۰۳۴

هورسان ایمن بهنیا	۴۴۲۲۱۶۱۷ ۴۴۲۲۱۶۱۸	LP C B	✓	✗	926b/05	ML-1130	ترکیه	MAVILI	دکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۰۳۵
		LP C B	✓	✗	926y/02	ML-1130.SCI			دکتور حرارتی آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۰۳۶
		LP C B	✓	✗	926c/02	ML-1140			دکتور ترکیبی (دود و حرارت) آدرس پذیر	۱۰۳۷
		LP C B	✓	✗	926z/01	ML-1140.SCI			دکتور ترکیبی (دود و حرارت) آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۰۳۸
		LP C B	✓	✗	926q/03	ML-1101			آژیر هوشمند آدرس پذیر قابلیت نصب بر روی پایه دکتور	۱۰۳۹
		LP C B	✓	✗	926s/03	ML-1102			آژیر فلاشر هوشمند آدرس پذیر قابلیت نصب بر روی پایه دکتور	۱۰۴۰
		LP C B	✓	✗	926r/03	ML-1103			فلاشر هوشمند آدرس پذیر قابلیت نصب بر روی پایه دکتور	۱۰۴۱
		LP C B	✓	✗	926q/02	ML-1410			آژیر هوشمند آدرس پذیر	۱۰۴۲
		LP C B	✓	✗	926t/01	ML-1410.SCI			آژیر هوشمند آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۰۴۳
		LP C B	✓	✗	926V/01	ML-1430.SCI			آژیر فلاشر هوشمند آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۰۴۴
		LP C B	✓	✗	926s/02	ML-1430			آژیر فلاشر هوشمند آدرس پذیر	۱۰۴۵
		LP C B	✓	✗	926U/01	ML-1420.SCI			فلاشر هوشمند آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۰۴۶
		LP C B	✓	✗	926r/02	ML-1420			فلاشر هوشمند آدرس پذیر	۱۰۴۷
		LP C B	✗	✓	926d/05	ML-22102			کنترل پنل دو زون متعارف	۱۰۴۸
		LP C B	✗	✓	926d/08	ML-22116			کنترل پنل شانزده زون متعارف	۱۰۴۹
		LP C B	✗	✓	926a/02	MG R-2100			دکتور دود فتوالکتریک متعارف همراه با رله داخلی	۱۰۵۰

LP C B	✘	✓	926p/01	MG R-2500
LPCB	✘	✓	926r/01	ML-2420
LPCB	✘	✓	926b/02	ML-2120
LPCB	✘	✓	926p/02	ML-2140
TS E	✓	✘	000758-TSE-26/03	ML-1120
TS E	✘	✓	000758-TSE-26/03	ML-2130BS
TS E	✓	✘	000758-TSE-26/03	ML-1130BS
TS E	✘	✓	000758-TSE-01/03	ML-2222
TS E	✘	✓	000758-TSE-14/01	ML-0515
TS E	✘	✓	000758-TSE-14/01	ML-05110
TS E	✓	✘	000758-TSE-01/03	ML-1251.EN
TS E	✓	✘	000758-TSE-01/03	ML-1251.NPTA
TS E	✓	✘	000758-TSE-01/03	ML-1252.EN
TS E	✓	✘	000758-TSE-01/03	ML-1252.NPTA
TS E	✓	✘	000758-TSE-01/03	ML-1253.EN
TS E	✓	✘	000758-TSE-01/03	ML-1253.NPTA

دتکتور مولتی متعارف همراه با رله داخلی	۱۰۵۱
فلاشر اعلان حریق متعارف	۱۰۵۲
دتکتور حرارتی متعارف ثابت	۱۰۵۳
دتکتور ترکیبی متعارف	۱۰۵۴
دتکتور حرارت آدرس پذیر از نوع ثابت	۱۰۵۵
دتکتور حرارت متعارف کلاس BS	۱۰۵۶
دتکتور حرارت آدرس پذیر کلاس BS	۱۰۵۷
کنترل پنل دو زون متعارف	۱۰۵۸
کنترل پنل منبع تغذیه اعلان حریق ۵ آمپر	۱۰۵۹
کنترل پنل منبع تغذیه اعلان حریق ۱۰ آمپر	۱۰۶۰
کنترل پنل یک لوپ آدرس پذیر	۱۰۶۱
کنترل پنل یک لوپ آدرس پذیر همراه با پرینتر داخلی و شبکه و تلفن و اعلان صوتی عمومی (پیچینگ)	۱۰۶۲
کنترل پنل ۲ لوپ آدرس پذیر	۱۰۶۳
کنترل پنل ۲ لوپ آدرس پذیر همراه با پرینتر داخلی و شبکه و تلفن و اعلان صوتی عمومی (پیچینگ)	۱۰۶۴
کنترل پنل ۳ لوپ آدرس پذیر	۱۰۶۵
کنترل پنل ۳ لوپ آدرس پذیر همراه با پرینتر داخلی و شبکه و تلفن و اعلان صوتی عمومی (پیچینگ)	۱۰۶۶

TS E	✓	✗	000758-TSE-01/03	ML-1254.EN	کنترل پنل ۴ لوپ آدرس پذیر	۱۰۶۷
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 (پیجینگ)	۱۰۶۸
TS E	✓	✗	000758-TSE-01/03	ML-1250.N	کنترل پنل تکرارکننده آدرس پذیر	۱۰۶۹
TS E	✓	✗	000758-TSE-01/03	ML-1230.N	کنترل پنل تکرارکننده آدرس پذیر	۱۰۷۰
TS E	✓	✗	000758-TSE-23/02	ML-1390	ایزولاتور	۱۰۷۱
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	۱۰۷۲
TS E	✗	✓	000758-TSE-01/03	ML-2224	کنترل پنل چهار زون متعارف	۱۰۷۳
TS E	✗	✓	000758-TSE-01/03	ML-2228	کنترل پنل هشت زون متعارف	۱۰۷۴
TS E	✗	✓	000758-TSE-11/04	MG R-2300	دتکتور حرارت متعارف همراه با رله داخلی	۱۰۷۵
TS E	✗	✓	000758-TSE-11/04	MG-2300	دتکتور حرارت متعارف	۱۰۷۶
TS E	✗	✓	000758-TSE-11/04	MG-2400	دتکتور حرارت متعارف	۱۰۷۷
TS E	✓	✗	000758-TSE-02/02	MG-3520	پایه دتکتور ایزولاتور دار	۱۰۷۸
TS E	✓	✗	000758-TSE-02/02	MG-6500	ایزولاتور	۱۰۷۹
TS E	✗	✓	000758-TSE-04/06	MG-2500	دتکتور ترکیبی دود و حرارت متعارف	۱۰۸۰
TS E	✗	✓	000758-TSE-05/05	MG-2100	دتکتور دود متعارف	۱۰۸۱
TS E	✗	✓	000758-TSE-07/02	MG-5000	آژیر داخلی متعارف	۱۰۸۲
TS E	✗	✓	000758-TSE-07/02	MG-5200	آژیر فلاشر داخلی متعارف	۱۰۸۳

		TS E	✓	✗	000758-TSE-07/02	MG-6600			آژیر داخلی آدرس پذیر	۱۰۸۴
		TS E	✓	✗	000758-TSE-07/02	MG-6610			آژیر فلاشر داخلی آدرس پذیر	۱۰۸۵
		TS E	✓	✗	000758-TSE-15/03	MG-8110			شاسی داخلی آدرس پذیر	۱۰۸۶
		TS E	✓	✗	000758-TSE-06/03	MG-8130			شاسی داخلی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۰۸۷
		TS E	✗	✓	000758-TSE-15/03	MG-5120			شاسی داخلی متعارف	۱۰۸۸
		TS E	✓	✗	000758-TSE-17/05	ML-1120SCI			دنتکتور حرارت آدرس پذیر از نوع ثابت دارای ایزولاتور داخلی	۱۰۸۹
نارکوب ایران	۸۸۸۲۴۳۶۵	VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۲۴	F۱_ (۲ to ۱۸)	آلمان	NSC	مرکز اعلان حریق آدرس پذیر F۱_up Solution F۱ to ۱۸ loop	۱۰۹۰
پیشگامان تحول سبز آریا	۲۶۲۱۳۱۷۲	VdS	✓	✗	G 205024	Solution F۱-۶B solution F۱-۱۸			پنل آدرس پذیر اعلام حریق Solution F۱, ۲ to ۱۸ Loops با قابلیت افزودن کارت اطفاء حریق و متعارف	۱۰۹۱
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۵/۰۲	ORB-OP-۵۲۰۲۸-APO			آشکارساز دود متعارف ذاتا امن آپولو	۱۰۹۲
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۲/۱۳	ORB-HT-۵۱۱۵۶-APO			کاشف حرارتی متعارف ذاتا امن ثابت CS اربیس	۱۰۹۳
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۲/۱۲	ORB-HT-۵۱۱۵۴-APO			کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف افزایشی CR اربیس	۱۰۹۴
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۲/۱۱	ORB-HT-۵۱۱۵۲-APO			کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف ثابت BS اربیس	۱۰۹۵
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۲/۱۰	ORB-HT-۵۱۱۵۰-APO			کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف افزایشی BR اربیس	۱۰۹۶
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۲/۰۹	ORB-HT-۵۱۱۴۸-APO			کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف ثابت A۲S اربیس	۱۰۹۷
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۲/۰۸	ORB-HT-۵۱۱۴۶-APO			کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف افزایشی A۱R اربیس	۱۰۹۸
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۲/۰۲	ORB-OH-۵۳۰۲۸-APO			آشکارساز ذاتا امن دود و حرارت متعارف آپولو	۱۰۹۹
		LPCB	✓	✗	۰۱۰aq/۰۱	۵۸۰۰۰-۳۰۵			کاشف ترکیبی حرارت و گاز مونوکسید کربن آدرس پذیر	۱۱۰۰

LPCB	✓	✗	۰۱۰av/۰۲	۵۸۲۰۰-۹۰۸
LPCB	✓	✗	۰۱۰au/۰۱	۵۸۲۰۰-۹۱۰
LPCB	✓	✗	۰۱۰au/۰۲	۵۵۲۰۰-۹۰۵
LPCB	✓	✗	۰۱۰au/۰۴	۵۸۲۰۰-۹۷۰
LPCB	✓	✗	۰۱۰bh/۰۱	SA۵۹۰۰-۹۰۸
LPCB	✗	✓	۰۱۰au/۰۷	۵۵۲۰۰-۰۰۱
LPCB	✗	✓	۰۱۰au/۰۹	۵۵۲۰۰-۰۲۱
LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰au/۱۲	۵۵۲۰۰-۸۹۴
LPCB	✓	✗	۰۱۰p/۲۰	۵۵۰۰۰-۴۰۰
LPCB	✓	✗	۰۱۰p/۲۱	۵۵۰۰۰-۴۰۱
LPCB	✓	✗	۰۱۰p/۲۳	۵۵۰۰۰-۴۴۰
LPCB	✓	✗	۰۱۰p/۳	۵۸۰۰۰-۴۰۰
LPCB	✓	✗	۰۱۰q/۳	۵۸۰۰۰-۶۰۰
LPCB	✓	✗	۰۱۰q/۱۸	۵۵۰۰۰-۶۰۰
LPCB	✓	✗	۰۱۰q/۲۲	۵۵۰۰۰-۶۴۰
LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰h/۰۱	۵۸۰۰۰-۷۰۰
LPCB	✓	✗	۰۱۰w/۰۱	۵۵۱۰۰-۹۰۸

شستی اعلام حریق آدرس پذیر دیسکاوری با ایزولاتور	۱۱۰۱
شستی اعلام حریق آدرس پذیر دیسکاوری	۱۱۰۲
شستی اعلام حریق آدرس پذیر XP۹۵	۱۱۰۳
شستی اعلام حریق آدرس پذیر دیسکاوری	۱۱۰۴
شستی آدرس پذیر	۱۱۰۵
شستی اعلام حریق متعارف آپولو	۱۱۰۶
شستی اعلام حریق متعارف محیط داخلی آپولو	۱۱۰۷
شستی اعلام حریق AlarmSense محیط داخلی	۱۱۰۸
کاشف حرارتی A۲S آدرس پذیر XP۹۵	۱۱۰۹
کاشف حرارتی CS آدرس پذیر XP۹۵	۱۱۱۰
کاشف ذاتا امن حرارتی A۲S آدرس پذیر XP۹۵	۱۱۱۱
کاشف حرارتی آدرس پذیر دیسکاوری	۱۱۱۲
کاشف دودی اپتیکال آدرس پذیر دیسکاوری	۱۱۱۳
کاشف دودی اپتیکال آدرس پذیر XP۹۵	۱۱۱۴
کاشف ذاتا امن اپتیکال دودی آدرس پذیر XP۹۵	۱۱۱۵
کاشف ترکیبی دود و حرارت دیسکاوری	۱۱۱۶
شستی اعلام حریق آدرس پذیر XP۹۵ با ایزولاتور	۱۱۱۷

LPCB	✓	✗	۰۱۰w/۰۳	۵۸۱۰۰-۹۰۸
LPCB	✓	✗	۰۱۰w/۰۶	۵۸۱۰۰-۹۵۱
LPCB	✓	✗	۰۱۰aa/۰۵	۵۵۰۰۰-۷۲۰
LPCB	✓	✗	۰۱۰ak/۰۵	۵۸۰۰۰-۰۰۵
LPCB	✓	✗	۰۱۰ak/۰۶	۵۸۰۰۰-۰۰۷
Vds	✓	✗	G۲۱۳۱۰۵	ASD
Vds	✓	✗	G۲۱۳۱۰۵	ASD
LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ag/۱۵	۵۵۰۰۰-۸۵۶
LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ag/۱۴	۵۵۰۰۰-۸۵۵
LPCB	✓	✗	۰۱۰av/۰۱	۵۵۲۰۰-۹۰۸
LPCB	✗	✓	۰۱۰z/۰۱	ORB-HT-۱۱۰۱۳-APO
LPCB	✗	✓	۰۱۰z/۰۲	ORB-HT-۱۱۰۱۴-APO
LPCB	✗	✓	۰۱۰z/۰۳	ORB-HT-۱۱۰۱۵-APO
LPCB	✗	✓	۰۱۰z/۰۴	ORB-HT-۱۱۰۱۶-APO
LPCB	✗	✓	۰۱۰z/۰۵	ORB-HT-۱۱۰۱۷-APO
LPCB	✗	✓	۰۱۰z/۰۶	ORB-HT-۱۱۰۱۸-APO
LPCB	✗	✓	۰۱۰z/۰۷	ORB-HT-۱۱۱۶۷-APO

انگلستان

Apollo

۱۱۱۸	شستی اعلام حریق آدرس پذیر دیسکوری
۱۱۱۹	شستی اعلام حریق آدرس پذیر مقاوم در برابر آب دیسکوری
۱۱۲۰	ایزولاتور لوپ سیستم اعلام حریق
۱۱۲۱	آزیر فلاشر آدرس پذیر محیط بیرون دیسکوری با لنز قرمز
۱۱۲۲	آزیر فلاشر آدرس پذیر محیط بیرون دیسکوری با لنز سفید
۱۱۲۳	کاشف مکنده آدرس پذیر دیسکوری یک کاناله
۱۱۲۴	کاشف مکنده آدرس پذیر دیسکوری دو کاناله
۱۱۲۵	ماژول مبدل- ذاتا امن دو کاناله
۱۱۲۶	ماژول مبدل- ذاتا امن تک کاناله
۱۱۲۷	شستی اعلام حریق آدرس پذیر XP۹۵ محیط داخلی با ایزولاتور
۱۱۲۸	کاشف حرارتی متعارف افزایشی A۱R اربیس
۱۱۲۹	کاشف حرارتی متعارف ثابت A۲S اربیس
۱۱۳۰	کاشف حرارتی متعارف افزایشی BR اربیس
۱۱۳۱	کاشف حرارتی متعارف ثابت BS اربیس
۱۱۳۲	کاشف حرارتی متعارف افزایشی CR اربیس
۱۱۳۳	کاشف حرارتی متعارف ثابت CS اربیس
۱۱۳۴	کاشف حرارتی متعارف ثابت A۱S اربیس

Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۴۰۳۹	ORB-OP-۱۲۰۰۱-APO
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۴۰۴۰	ORB-OH-۱۳۰۰۱-APO
LPCB	✘	✓	۰۱۰an/۰۴	۵۵۰۰۰-۰۲۵
LPCB	✓	✘	۰۱۰an/۰۲	۵۵۰۰۰-۰۲۴
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	✘	✓	۰۱۰۲/۰۸	ORB-HT-۵۱۱۴۶-APO
LPCB	✘	✓	۰۱۰۲/۰۹	ORB-HT-۵۱۱۴۸-APO
LPCB	✘	✓	۰۱۰۲/۱۰	ORB-HT-۵۱۱۵۰-APO
LPCB	✘	✓	۰۱۰۲/۱۱	ORB-HT-۵۱۱۵۲-APO
LPCB	✘	✓	۰۱۰۲/۱۲	ORB-HT-۵۱۱۵۴-APO
LPCB	✘	✓	۰۱۰۲/۱۳	ORB-HT-۵۱۱۵۶-APO

کاشف دودی اپتیکال اربیس	۱۱۳۵
کاشف ترکیبی دود وحرارت اربیس	۱۱۳۶
کاشف شعله ای تک کاناله UV متعارف سری ۶۵	۱۱۳۷
آشکار ساز شعله آدرس پذیر سه کاناله لنز مادون قرمز	۱۱۳۸
آشکار ساز شعله آدرس پذیر سه کاناله ماورای بنفش و مادون قرمز	۱۱۳۹
ماژول ورود و خروج تک کاناله	۱۱۴۰
ماژول ورود و خروج سه کاناله	۱۱۴۱
کنترل کننده آژیر آدرس پذیر	۱۱۴۲
ماژول نشان دهنده کنتاکت آدرس پذیر	۱۱۴۳
ماژول نشان دهنده زون	۱۱۴۴
کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف افزایشی A۱R اربیس	۱۱۴۵
کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف ثابت A۲S اربیس	۱۱۴۶
کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف افزایشی BR اربیس	۱۱۴۷
کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف ثابت BS اربیس	۱۱۴۸
کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف افزایشی CR اربیس	۱۱۴۹
کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف ثابت CS اربیس	۱۱۵۰

LPCB	✘	✓	۰۱۰۲/۱۴	ORB-HT-۵۱۱۵۸-APO
LPCB	✓	✘	۰۱۰ak/۰۱	۵۵۰۰۰۰۰۱
LPCB	✓	✘	۰۱۰ak/۰۲	۵۵۰۰۰۰۰۲
LPCB	✓	✘	۰۱۰ak/۰۳	۵۵۰۰۰۰۰۵
LPCB	✓	✘	۰۱۰ak/۰۴	۵۵۰۰۰۰۰۶
LPCB	✓	✘	۰۱۰n/۰۹	۵۵۱۰۰-۹۴۰
LPCB	✓	✘	۰۱۰ag/۰۱	۴۵۶۸۱-۲۴۲
LPCB,UJLC	✓	✘	۰۱۰aa/۰۴,UOXXC.SY۰۰۳	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

کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف ثابت AIS اربیس	۱۱۵۱
اُزیر هوشمند فضای باز قرمز رنگ	۱۱۵۲
اُزیر هوشمند فضای باز سفید رنگ	۱۱۵۳
اُزیر فلاشر آدرس پذیر با لنز قرمز	۱۱۵۴
اُزیر فلاشر آدرس پذیر با لنز شفاف	۱۱۵۵
شستی آدرس پذیر ذاتا امن	۱۱۵۶
پایه رله دار کم مصرف هوشمند کاشف آدرس پذیر	۱۱۵۷
پایه ایزولاتوردار کاشف آدرس پذیر	۱۱۵۸
پایه اُزیر ایزولاتور دار کاشف آدرس پذیر	۱۱۵۹
پایه استاندارد رله دار ته خط کاشف متعارف سری ۶۵	۱۱۶۰
پایه رله دار ۱۲ ولت کاشف متعارف سری ۶۵	۱۱۶۱
پایه رله دار کاشف متعارف اربیس	۱۱۶۲
کاشف دودی آدرس پذیر هوشمند سوتریا ایزولاتوردار اپتیکال با ۵ مود کاری مختلف و قابلیت تنظیم حساسیت با ال ای دی ۳رنگ چشمک زن با دید ۳۶۰درجه	۱۱۶۳
کاشف حرارتی آدرس پذیر هوشمند سوتریا ایزولاتوردار با ۸ مود کاری مختلف و قابلیت تنظیم درجه و نوع عملکرد با ۳رنگ ال ای دی چشمک زن دید ۳۶۰درجه	۱۱۶۴
کاشف ترکیبی دود وحرارت آدرس پذیر هوشمند سوتریا ایزولاتوردار با ۵ مود کاری، تنظیم حساسیت ودرجه با ۳رنگ ال ای دی چشمک زن با دید ۳۶۰درجه	۱۱۶۵
ماژول ورود و خروج آدرس پذیر هوشمند سوتریا	۱۱۶۶

نارکوب ایران	۸۸۸۲۴۳۶۵	LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۲۱	SA۴۷۰۰-۱۰۴	ماژول ورود و خروج دو کاناله آدرس پذیر هوشمند سوتریا	۱۱۶۷
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۱	SA۴۷۰۰-۱۰۰	ماژول آدرس پذیر هوشمند نشان دهنده کنتاکت (Switch monitor) سوتریا	۱۱۶۸
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۴	SA۴۷۰۰-۳۰۲	ماژول ورود و خروج ریلی آدرس پذیر هوشمند سوتریا	۱۱۶۹
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۲	SA۴۷۰۰-۳۰۰	ماژول آدرس پذیر هوشمند نشان دهنده کنتاکت (Switch monitor) ریلی سوتریا	۱۱۷۰
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۹	SA۴۷۰۰-۱۰۳	ماژول ورود و خروج آدرس پذیر هوشمند با کنتاکت ۲۲۰ ولت ac و جریان ۵ آمپر سوتریا	۱۱۷۱
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۲۲	SA۴۷۰۰-۱۰۰	ماژول آدرس پذیر هوشمند نشان دهنده کنتاکت (Switch monitor) دو کاناله سوتریا	۱۱۷۲
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۲	PNC-۰۰۲۴	آژیر فلاشر مدل نکسوس	۱۱۷۳
		LPCB	✗	✓	۷۱۷a/۰۶	PSS-۰۰۸۹	آژیر سونوس سفید رنگ متعارف	۱۱۷۴
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۷۱۷a/۰۷	PBS-۰۰۰۳	پایه آژیر کلاکسون سفید رنگ	۱۱۷۵
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۷۱۷a/۰۸	PBS-۰۰۰۹	پایه آژیر کلاکسون کرم رنگ	۱۱۷۶
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۰	PNS-۰۰۰۱	آژیر ۱۰۵ دسی بل نکسوس DC کلاکسون	۱۱۷۷
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۶	PNS-۰۰۰۵	آژیر ۱۲۰ دسی بل نکسوس DC کلاکسون	۱۱۷۸
		LPCB	✗	✓	۷۱۷a/۱۰	PSC-۰۰۴۵	آژیر فلاشر ال ای دی دار متعارف سونوس، لنز و پایه قرمز	۱۱۷۹
		LPCB	✗	✓	۷۱۷a/۱۱	PSC-۰۰۵۱	آژیر فلاشر ال ای دی قرمز متعارف سونوس، لنز شفاف و پایه سفید	۱۱۸۰
LPCB	✗	✓	۷۱۷a/۱۲	PSC-۰۰۵۴	آژیر فلاشر ال ای دی دار متعارف سونوس، لنز کهربایی و پایه قرمز	۱۱۸۱		
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۲	PNC-۰۰۰۱	آژیر فلاشر از نوع زنون با لنز قرمز رنگ ۱۰۵ دسی بل نکسوس	۱۱۸۲		
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۲	PNC-۰۰۰۲	آژیر فلاشر از نوع زنون با لنز کهربایی رنگ ۱۰۵ دسی بل نکسوس	۱۱۸۳		

Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۲	PNC-۰۰۲۰
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۲	PNC-۰۰۴۱
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۴	PNC-۰۰۲۹
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۴	PNC-۰۰۳۴
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۴	PNC-۰۰۵۲
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۴	PNC-۰۰۵۳
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۴	PNC-۰۰۵۴
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۵	PNC-۰۰۱۳
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۵	PNC-۰۰۱۵
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۵	PNC-۰۰۲۱
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۵	PNC-۰۰۴۸
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۵	PNC-۰۰۵۰
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۷	PNC-۰۰۳۵
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۷	PNC-۰۰۳۹
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۷	PNC-۰۰۵۹
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۷	PNC-۰۰۶۰

انگلستان

Texecom

۱۱۸۴	آژیر فلاشر از نوع زنون با لنز شفاف رنگ ۱۰۵ دسی بل نکسوس
۱۱۸۵	آژیر فلاشر از نوع زنون با لنز سبز رنگ ۱۰۵ دسی بل نکسوس
۱۱۸۶	آژیر فلاشر ال ای دی دار با لنز قرمز رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس
۱۱۸۷	آژیر فلاشر ال ای دی دار با لنز کهربائی رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس
۱۱۸۸	آژیر فلاشر ال ای دی دار با لنز شفاف رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس
۱۱۸۹	آژیر فلاشر ال ای دی دار با لنز سبز رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس
۱۱۹۰	آژیر فلاشر ال ای دی دار با لنز آبی رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس
۱۱۹۱	آژیر فلاشر از نوع زنون با لنز قرمز رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس
۱۱۹۲	آژیر فلاشر از نوع زنون با لنز کهربائی رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس
۱۱۹۳	آژیر فلاشر از نوع زنون با لنز شفاف رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس
۱۱۹۴	آژیر فلاشر از نوع زنون با لنز سبز رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس
۱۱۹۵	آژیر فلاشر از نوع زنون با لنز آبی رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس
۱۱۹۶	آژیر فلاشر ال ای دی دار با لنز قرمز رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس
۱۱۹۷	آژیر فلاشر ال ای دی دار با لنز کهربائی رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس
۱۱۹۸	آژیر فلاشر ال ای دی دار با لنز شفاف رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس
۱۱۹۹	آژیر فلاشر ال ای دی دار با لنز سبز رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس

Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۷	PNC-۰۰۰۶۱	اُزیر فلاشر ال ای دی دار با لنز آبی رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۰۰
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۸	PNC-۰۰۰۰۲	اُزیر فلاشر از نوع زنون با لنز قرمز رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۰۱
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۸	PNC-۰۰۰۰۴	اُزیر فلاشر از نوع زنون با لنز کهربائی رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۰۲
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۸	PNC-۰۰۰۲۲	اُزیر فلاشر از نوع زنون با لنز شفاف رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۰۳
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۸	PNC-۰۰۰۵۵	اُزیر فلاشر از نوع زنون با لنز سبز رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۰۴
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۸	PNC-۰۰۰۵۷	اُزیر فلاشر از نوع زنون با لنز آبی رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۰۵
LPCB	✘	✓	۱۷۶b/۰۷	CFP۷۰۲-۴/SYN	پنل دو زون متعارف قرمز رنگ CFP	۱۲۰۶
LPCB	✘	✓	۱۷۶b/۰۸	CFP۷۰۴-۴/SYN	پنل چهار زون متعارف قرمز رنگ CFP	۱۲۰۷
LPCB	✘	✓	۱۷۶b/۰۹	CFP۷۰۸-۴/SYN	پنل هشت زون متعارف قرمز رنگ CFP	۱۲۰۸
LPCB	✘	✓	۰۱۰p/۰۵	۲۰۰۰-۳۰۰	کاشف حرارتی متعارف افزایشی A۱R سری ۲۷ با ال ای دی چشمک زن	۱۲۰۹
LPCB	✘	✓	۰۱۰q/۱۱	۲۰۰۰-۲۰۰	کاشف دودی متعارف اپتیکال سری ۲۷ با ال ای دی چشمک زن	۱۲۱۰
LPCB	✘	✓	۷۱۷a/۰۵	۱۰۰۰-۲۰۱	اُزیر اعلام حریق متعارف قرمز رنگ کاربری فضای باز	۱۲۱۱
LPCB	✓	✘	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 یا دید ۳۶۰درجه	۱۲۱۲
LPCB	✓	✘	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 یا دید ۳۶۰درجه	۱۲۱۳
LPCB	✓	✘	۰۱۰ak/۰۳	۵۰۰۰-۹۰۳	اُزیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر هوشمند فضای باز با لنز قرمز	۱۲۱۴
LPCB	✓	✘	۰۱۰bh/۰۱	۵۰۰۰-۷۰۰	شستی ایزولاتوردار آدرس پذیر هوشمند	۱۲۱۵

LPCB	✘	✓	۵۱۲f/۰۴	SYN ۴۰۰۰-۲۰۰
LPCB	✘	✓	۰۱۰p/۰۸	۲۰۰۰-۳۰۱
LPCB	✘	✓	۰۱۰p/۱۴	۲۰۰۰-۳۰۲
LPCB	✓	✘	۰۱۰h/۰۱	۵۰۰۰-۴۰۰
LPCB	✓	✘	۰۱۰ak/۰۱	۵۰۰۰-۹۰۲
LPCB	✘	✓	۷۱۷a/۰۱	۱۰۰۰-۱۰۰
LPCB	✘	✓	۷۱۷a/۰۱	۱۰۰۰-۱۰۱
LPCB	✘	✓	۷۱۷a/۰۵	۱۰۰۰-۲۰۰
LPCB	✓	✘	۰۱۰ah/۰۸	۵۰۰۰-۸۰۶
LPCB	✓	✘	۰۱۰aa/۰۵	۵۰۰۰-۶۰۰
LPCB	✓	✘	۰۱۰ah/۰۴	۵۰۰۰-۸۰۱
LPCB	✓	✘	۰۱۰ah/۰۵	۵۰۰۰-۸۰۲
LPCB	✓	✘	۰۱۰ah/۰۶	۵۰۰۰-۸۰۳
LPCB	✓	✘	۰۱۰aa/۰۸	۴۵۶۸۱-۵۱۸SHA
LPCB	✓	✘	۰۱۰aa/۰۱	۵۰۰۰-۵۰۰
LPCB	✓	✘	۰۱۰ah/۱۱	SH۱۲۰۰-۱۱۰SYN
LPCB	✓	✘	۰۱۰ah/۱۲	SH۱۲۰۰-۱۱۲SYN

انگلستان

Syncoln

۱۲۱۶	شستی اعلام حریق متعارف محیط داخلی سینکلن با ال ای دی چشمک زن و درب محافظ
۱۲۱۷	کاشف حرارتی متعارف افزایشی BR سری ۲۷ با ال ای دی چشمک زن
۱۲۱۸	کاشف حرارتی متعارف ثابت CS سری ۲۷ با ال ای دی چشمک زن
۱۲۱۹	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
۱۲۲۰	آژیر اعلام حریق آدرس پذیر هوشمند فضای باز قرمز رنگ
۱۲۲۱	آژیر فلاشر اعلام حریق متعارف ال ای دی دار قرمز رنگ کاربری فضای داخلی
۱۲۲۲	آژیر فلاشر اعلام حریق متعارف ال ای دی دار قرمز رنگ کاربری فضای باز
۱۲۲۳	آژیر اعلام حریق متعارف قرمز رنگ کاربری فضای داخلی
۱۲۲۴	ماژول کنترل کننده آدرس پذیر آژیرهای متعارف
۱۲۲۵	ایزولاتور آدرس پذیر حفاظت در برابر اتصال کوتاه
۱۲۲۶	ماژول آدرس پذیر نشان دهنده کنتاکت (Switch monitor) ایزولاتوردار
۱۲۲۷	ماژول آدرس پذیر نشان دهنده زون (Zone monitor) ایزولاتوردار
۱۲۲۸	ماژول آدرس پذیر ورودی و خروجی (Input/Output) تک کاناله ایزولاتوردار
۱۲۲۹	پایه آژیر آدرس پذیر ایزولاتوردار از نوع بلند
۱۲۳۰	پایه ایزولاتوردار کاشف آدرس پذیر
۱۲۳۱	ماژول آدرس پذیر هوشمند نشان دهنده کنتاکت (Switch monitor)
۱۲۳۲	ماژول آدرس پذیر هوشمند نشان دهنده کنتاکت (Switch monitor) ریلی

		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۳	SH۱۲۰۰-۱۰۷SYN			ماژول ورود و خروج آدرس پذیر هوشمند	۱۲۳۳
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۴	SH۱۲۰۰-۱۱۳SYN			ماژول ورود و خروج ریلی آدرس پذیر هوشمند	۱۲۳۴
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۹	SH۱۲۰۰-۱۰۹SYN			ماژول ورود و خروج آدرس پذیر هوشمند با کنتاکت ۲۲۰ ولت ac و جریان ۵ آمپر	۱۲۳۵
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۲۱	SH۱۲۰۰-۱۰۸SYN			ماژول ورود و خروج دو کاناله آدرس پذیر هوشمند	۱۲۳۶
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۲۲	SH۱۲۰۰-۱۱۱SYN			ماژول آدرس پذیر هوشمند نشان دهنده کنتاکت (Switch monitor) دو کاناله	۱۲۳۷
		LPCB	✗	✓	۷۱۷e/۰۳	۱۰۰۰-۳۰۰			فلاشر پالسی متعارف دیواری قرمز با لنز سفید- فضای داخلی	۱۲۳۸
		LPCB	✗	✓	۷۱۷e/۰۴	۱۰۰۰-۳۰۱			فلاشر پالسی متعارف دیواری قرمز با لنز سفید- فضای باز	۱۲۳۹
		VDS	✓	✗	S۲۱۹۰۰۱ G۲۰۵۰۲۴	Solution_F۱-۶ Solution_F۱-۱۸			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر مدل Solution_F۱, ۲ to ۱۸ Loops	۱۲۴۰
		VDS	✓	✗	S۲۱۹۰۰۱ G۲۰۸۱۴۵	Solution_F۲			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر مدل Solution_F۲, ۱ to ۲ Loops	۱۲۴۱
		LPCB	✗	✓	۱۷۶c/۰۱	EP۲۰۳			مرکز اعلام و اطفا حریق متعارف ۳+۱	۱۲۴۲
		LPCB	✓	✗	۱۷۶b/۰۶	XFP۵۰۱E/X			کنترل پنل آدرس پذیر مدل XFP یک لوپ	۱۲۴۳
		LPCB	✓	✗	۱۷۶b/۰۲	XFP۵۰۲/X	انگلستان	C-Tec	کنترل پنل آدرس پذیر مدل XFP دو لوپ	۱۲۴۴
		INTERTEK	✓	✗	۱۵LHK۰۵۳۲-۰۱	ZFP-۲			کنترل پنل ۲ لوپ آدرس پذیر مدل ZFP	۱۲۴۵
		INTERTEK	✓	✗	۱۵LHK۰۵۳۲-۰۱	ZFP-۴			کنترل پنل ۴ لوپ آدرس پذیر مدل ZFP	۱۲۴۶
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۱۱	TELEDATA ONE	ایتالیا	TELEDATA	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر هوشمند ۱ تا ۴ لوپ	۱۲۴۷
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۱۱	TELEDATA one			پانل اعلام حریق آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ	۱۲۴۸
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴e/۰۳	SF۵۱۰۰E			کاشف دودی آدرس پذیر	۱۲۴۹

مهندسی سیستمهای نوین سنجش	۵۵۶۸۸۸۵۰	LPCB	✓	✗	۱۱۵۴d/۰۳	SF۵۳۰۰E	ایتالیا	TELEDATA	کاشف حرارتی آدرسپذیر	۱۲۵۰
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴h/۰۱	FDVCP۵۰۰			شستی آدرسپذیر با ایزولاتور داخلی	۱۲۵۱
		LPCB	✓	✗	۹۲۸e/۰۱	SF۱۰۰۰E			کاشف دودی آدرسپذیر	۱۲۵۲
		LPCB	✓	✗	۹۲۸d/۰۱	SF۳۵۰۰E			کاشف حرارتی آدرسپذیر	۱۲۵۳
		LPCB	✓	✗	۹۲۸h/۰۱	FDVCP۱۰۰			شستی آدرس پذیر ریست پذیر با ایزولاتور	۱۲۵۴
		LPCB	✓	✗	۹۲۸g/۰۱	FDS۱۰۰			آزیر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۲۵۵
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۱۲۳	dc۳۴۰۰ S C			پنل اعلام حریق	۱۲۵۶
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۳۰۶۸	detect۳۰۰۴ S G B			پنل اعلام حریق	۱۲۵۷
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۲۹	IOM ۳۳۲۲			ماژول ورودی خروجی	۱۲۵۸
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۲۹	IOM ۳۳۱۱			ماژول ورودی خروجی	۱۲۵۹
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۳۰	O M S ۳۳۰۱			ماژول ورودی خروجی	۱۲۶۰
		VdS	✗	✓	G ۲۰۶۰۴۸	TCM ۳۳۰۰			ماژول کانوشنال	۱۲۶۱
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۱۴۱	PA			چراغ اندیکاتور	۱۲۶۲
		VdS	✓	✗	G ۲۰۸۰۹۵	PL ۳۳۰۰ O Ti Fusion			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر	۱۲۶۳
		VdS	✓	✗	G ۲۰۸۰۹۶	PL ۳۳۰۰ O Ti			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر	۱۲۶۴
		VdS	✓	✗	G ۲۰۲۰۰۲	PL ۳۳۰۰ O			دتکتور دود آدرس پذیر	۱۲۶۵

فنون برتر پرتاو	۴۴۶۰۶۷۹۳	VdS	✓	✗	G ۲۰۳۰۳۷	PL ۳۳۰۰ T	آلمان	Detectomat	دتکتور حرارت آدرس پذیر	۱۲۶۶
		VdS	✗	✓	G ۲۰۳۰۳۶	CT ۳۰۰۰ O			دتکتور دود کانوشنال	۱۲۶۷
		VdS	✓	✗	G ۲۰۷۰۰۵	PL ۳۳۰۰ COBT			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر	۱۲۶۸
		VdS	✓	✗	G ۲۰۳۰۰۳	PL ۳۳۰۰ O			دتکتور دود آدرس پذیر	۱۲۶۹
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۳۰۳۶	CT ۳۰۰۰ O incl.SDB DIBT			کاشف دودی اپتیکال برای کنترل سیستم دربها	۱۲۷۰
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۳۰۳۶	CT ۳۰۰۰ O ,incl.DRB ۳۰۰۰			کاشف دودی اپتیکال برای کنترل سیستم دربها	۱۲۷۱
		VdS	✓	✗	G ۲۰۳۰۲۱	PL ۳۳۰۰ PBD-ABS-R			شستی آدرس پذیر	۱۲۷۲
		VdS	✓	✗	G ۲۰۳۰۲۱	PL ۳۳۰۰ PBDH-ALU-R			شستی آدرس پذیر	۱۲۷۳
		VdS	✗	✓	G ۲۹۶۰۳۳	CT ۳۰۰۰ PBDH-ABS-R			شستی کانوشنال	۱۲۷۴
		VdS	✗	✓	G ۲۰۶۱۱۳	CT ۳۰۰۰ PBD-IP۶۶-R			شستی کانوشنال	۱۲۷۵
		VdS	✗	✓	G ۲۰۲۰۳۴	CT ۳۰۰۰ PBDH-ALU-R			شستی کانوشنال	۱۲۷۶
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۱۰۳	LS ۳۳۰۰ R			اُزیر	۱۲۷۷
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۱۴۴	LS ۳۳۰۰ VLC			اُزیر	۱۲۷۸
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۰۱	SYS ۱۲۰ R			اُزیر	۱۲۷۹
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۶۰۱۹	ROLP ۳۲ R			اُزیر	۱۲۸۰

		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۱۲۳	CS ۲۰۰ W			آزیر	۱۲۸۱
		vds	✓	✗	G ۲۱۰۰۴۸	SLD۳۲۰۰ O			دتکتور دود آدرس پذیر	۱۲۸۲
		VDS	✓	✗	G ۲۰۳۰۶۸	detect۳۰۰۴			کنترل پنل ۴ لوپ	۱۲۸۳
		VDS	✓	✗	G ۲۰۸۱۲۳	dc۳۴۰۰ SC			کنترل پنل DC ۳۰۰۴ SE Fire control panel dc۳۴۰۰	۱۲۸۴
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۲۹	IOM ۳۳۲۲			ماژول ورودی و خروجی In-/output module	۱۲۸۵
		VDS	✓	✗	G ۲۱۰۰۴۸	SLD ۳۲۰۰ O			دتکتور دود آدرس پذیر SL addressable optical smoke detector	۱۲۸۶
		VDS	✓	✗	G ۲۰۸۰۹۵	PL ۳۳۰۰ O Ti Fusion			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر Inteligent Fusion .Multisensor optical-heat-intelligent Fusion technology	۱۲۸۷
		VDS	✓	✗	G ۲۰۷۰۰۵	PL ۳۳۰۰ COBT			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر Multisensor detectors	۱۲۸۸
		VDS	✓	✗	G ۲۰۳۰۰۲	PL ۳۳۰۰ O			دتکتور دودی آدرس پذیر Optical smoke detectors scattered light type	۱۲۸۹
		VDS	✓	✗	G ۲۰۳۰۰۳	PL ۳۳۰۰ O			دتکتور دودی آدرس پذیر Optical smoke detectors scattered light type	۱۲۹۰
		VDS	✓	✗	G ۲۰۳۰۳۷	PL ۳۳۰۰ T			دتکتور حرارتی آدرس پذیر Heat detector with fixed and rate of rise temperature settings	۱۲۹۱
		VDS	✓	✗	G ۲۰۳۰۳۸	PL ۳۳۰۰ T			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور Heat detector with fixed and rate of rise temperature settings	۱۲۹۲
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۴۶	PL ۳۳۰۱ O			دتکتور دود آدرس پذیر با ایزولاتور .Optical smoke detector, with isolator mesh design	۱۲۹۳
		VDS	✓	✗	G ۲۰۴۰۸۹	PL ۳۳۰۵ O			دتکتور دود آدرس پذیر با ایزولاتور .Optical smoke detector, with isolator round glass design	۱۲۹۴
		VDS	✓	✗	G ۲۰۸۱۴۷	PL ۳۳۰۸ O			دتکتور دود آدرس پذیر با ایزولاتور .Optical smoke detector, with isolator with individual logo	۱۲۹۵
		VDS	✓	✗	G ۲۰۳۰۲۱	PL ۳۳۰۰ PBDH			شستی آدرس پذیر با ایزولاتور Manual Call Point, with isolator, with LED	۱۲۹۶
فنون برتر فیدار تلو	۸۸۷۴۱۷۸۴						آلمان	Detectomat		

	VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۲۹	IOM ۳۳۱۱	ماژول ورودی خروجی با ایزولاتور In-/O utput module , with isolator	۱۲۹۷
	VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۳۰	OMS ۳۳۰۱	ماژول ورودی و خروجی .InputO utput module , single I/O signalling devices	۱۲۹۸
	VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۴۷	AMD ۳۳۱۱	ماژول ورودی خروجی مینی با ایزولاتور In-/O utput module mini, with isolator	۱۲۹۹
	VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۴۷	OMS ۳۳۰۱ mini	ماژول ورودی خروجی مینی با ایزولاتور .O utput Modul mini for signalling devices with isolator	۱۳۰۰
	VDS	✗	✓	G ۲۰۶۰۴۸	TCM ۳۳۰۰	ماژول ورودی و خروجی کانونشال با ایزولاتور C onventional module , ۱ conventional zone , with isolator	۱۳۰۱
	VDS	✗	✓	G ۲۰۸۱۰۳	LS ۳۳۰۰	اُزیر کانونشال با ایزولاتور Loopsounder , with isolator	۱۳۰۲
	VDS	✗	✓	G ۲۰۸۱۴۴	LS ۳۳۰۰ VLC	اُزیر کانونشال Loopsounder base , with isolator	۱۳۰۳
	VDS	✗	✓	G ۲۰۸۱۴۱	PL ۳۳۰۰ PA	نمایشگر با ایزولاتور Detector parallel indicators	۱۳۰۴
	VDS	✗	✓	G ۲۰۳۰۳۶	CT ۳۰۰۰ O	دتکتور دود کانونشال O ptical smoke detector	۱۳۰۵
	VDS	✗	✓	G ۲۰۹۲۳۱	CT ۳۰۰۱ O	دتکتور دود کانونشال O ptical smoke detector, conventional system, Mesh design	۱۳۰۶
	VDS	✗	✓	G ۲۰۹۲۳۲	CT ۳۰۰۵ O	دتکتور دود کانونشال O ptical smoke detector, conventional system, G lass design	۱۳۰۷
	VDS	✗	✓	G ۲۰۸۱۴۲	PA	نمایشگر Detector Parallel indicator	۱۳۰۸
	LPCB	✓	✗	۲۰۱۷/۰۱	۶۰۰۰PLUS/O P	سنسور دودی اپتیکال (فتوالکتریک) آدرس پذیر	۱۳۰۹
	LPCB	✓	✗	۲۰۱۷/۰۱	۶۰۰۰PLUS/HT	سنسور حرارتی ثابت یا افزایشی آدرس پذیر	۱۳۱۰
	LPCB	✓	✗	۲۰۱۷/۰۱	۶۰۰۰PLUS/O PHT	مولتی سنسور دودی / حرارتی آدرس پذیر	۱۳۱۱
	LPCB	✓	✗	۲۰۱۸c/۰۱	۶۰۰۰PLUS/O PHT/I	مولتی سنسور دودی / حرارتی آدرس پذیر ایزولاتور دار	۱۳۱۲

LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۱	۶۴۰۰/DCN
LPCB	✓	✗	۲۰۱aa/۰۱	۶۰۰۰PLUS/HT/S
LPCB	✓	✗	۲۰۱x/۰۱	۶۰۰۰PLUS/OPHT/S
LPCB	در انتظار	در انتظار	۲۰۱y/۰۱	۶۰۰۰PLUS/OPHTCO
LPCB	✓	✗	۲۰۱ae/۰۱	۶۰۰۰/MCP
LPCB	✓	✗	۲۰۱n/۰۱	۶۰۰۰/SSR۲
LPCB	✓	✗	۲۰۱t/۰۳	۶۰۰۰/MIP
LPCB	✓	✗	۲۰۱t/۰۱	۶۰۰۰/CCO
LPCB	✓	✗	۲۰۱t/۰۲	۶۰۰۰/MICCO
LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۷	۶۳۰۱
LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۸	۶۳۰۲
LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۹	۶۳۰۴
LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۴	۶۴۰۰/DCN/۲LPN
LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۵	۶۴۰۰/DCN/۴LPN
LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۲	۶۴۰۰/۲LPN
LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۳	۶۴۰۰/۴LPN

سنسور دودی اپتیکال آدرس پذیر با اژیر داخلی و ایزولاتور	۱۳۱۳
سنسور حرارتی آدرس پذیر با اژیر داخلی و ایزولاتور	۱۳۱۴
مولتی سنسور دودی / حرارتی آدرس پذیر با اژیر داخلی و ایزولاتور	۱۳۱۵
مولتی سنسور دودی / حرارتی	۱۳۱۶
شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۱۳۱۷
اژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۱۳۱۸
اینترفیس تک کاناله آدرس پذیر از نوع ورودی	۱۳۱۹
اینترفیس تک کاناله آدرس پذیر از نوع رله خروجی	۱۳۲۰
اینترفیس دو کاناله آدرس پذیر از نوع ورودی / خروجی	۱۳۲۱
مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر یک لوپ سری ۶۳۰۰	۱۳۲۲
مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر دو لوپ سری ۶۳۰۰	۱۳۲۳
مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر چهار لوپ سری ۶۳۰۰	۱۳۲۴
مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر دو لوپ سری ۶۴۰۰	۱۳۲۵
مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر چهار لوپ سری ۶۴۰۰	۱۳۲۶
مرکز توسعه دهنده اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر دو لوپ سری ۶۴۰۰	۱۳۲۷
مرکز توسعه دهنده اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر چهار لوپ سری ۶۴۰۰	۱۳۲۸

مدامکار	۲۲۸۹۴۵۲۵	LPCB	در انتظار	در انتظار	۲۰۱ad/۰۶	۶۴۰۰/PSU	منبع تغذیه و باتری شارژ ۲۴ (PSU) ولت ۸ آمپری	۱۳۲۹
		LPCB	✘	✓	۲۰۱۷/۰۲	۳۰۰۰PLUS/OP	دکتور دودی اپتیکال (فتوالکترونیک) متعارف	۱۳۳۰
		LPCB	✘	✓	۲۰۱۷/۰۲	۳۰۰۰PLUS/TEMP۵۶	دکتور حرارتی ترکیبی ثابت / افزایشی متعارف	۱۳۳۱
		LPCB	✘	✓	۲۰۱۷/۰۳	۳۰۰۰/TEMP۶۴	دکتور حرارتی ثابت متعارف	۱۳۳۲
		BSI Kitemark	✓	✘	KM۵۷۵۰۲۵	۶۱۰۰	مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر یک لوپ سری ۶۱۰۰	۱۳۳۳
		BSI Kitemark	✘	✓	KM۵۷۵۰۲۵	۳۵۰۲	مرکز کنترل اعلام حریق میکروپروسسوری متعارف ۲ زون	۱۳۳۴
		BSI Kitemark	✘	✓	KM۵۷۵۰۲۵	۳۵۰۴	مرکز کنترل اعلام حریق میکروپروسسوری متعارف ۴ زون	۱۳۳۵
		BSI Kitemark	✘	✓	KM۵۷۵۰۲۵	۳۵۰۸	مرکز کنترل اعلام حریق میکروپروسسوری متعارف ۸ زون	۱۳۳۶
		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	۱۳۳۷
		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	۱۳۳۸
		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	۱۳۳۹
		BSI Kitemark	✓	✘	KM۵۸۹۴۵۵	۶۰۰۰/۲IO	اینترفیس آدرس پذیر ۴ راهه از نوع ورودی خروجی Loop Powered (شامل ۲ ورودی سیگنال و ۲ خروجی رله)	۱۳۴۰
		BSI Kitemark	✓	✘	KM۵۸۹۴۵۵	۶۰۰۰/۲LPZA	اینترفیس آدرس پذیر از نوع زون آلام Loop Powered (دارای ۲ خروجی زون متعارف و ۲ ورودی آلام متعارف)	۱۳۴۱
		BSI Kitemark	✓	✘	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)	۱۳۴۲
		BSI Kitemark	✓	✘	KM۵۸۹۴۵۵	۶۰۰۰/LPZA	اینترفیس آدرس پذیر از نوع زون آلام Loop Powered (دارای یک خروجی زون متعارف و یک ورودی آلام متعارف)	۱۳۴۳
LPCB	✓	✘	۲۰۱ag/۰۱	۶۵۰۰	مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ سری ۶۵۰۰ با منبع تغذیه داخلی (Internal)	۱۳۴۴		

انگلستان

Protec

		LPCB	✓	✗	۲۰۱ag/۰۲	۶۵۰۰		مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ سری ۶۵۰۰ با منبع تغذیه خارجی (External)	۱۳۴۵
		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	۱۳۴۶
		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)	۱۳۴۷
		Intertek	✓	✗	۱۵LHK۰۹۵۹-۰۱	۶۰۰۰/VAD		چراغ چشمکزن (هشدار دهنده بصری) اعلام حریق آدرس پذیر	۱۳۴۸
		Intertek	✓	✗	۱۵LHK۰۹۶۰-۰۱	۶۰۰۰/SSR/VAD		آزیر فلاشردار (هشدار دهنده سمعی و بصری) اعلام حریق آدرس پذیر	۱۳۴۹
		Intertek	✗	✓	۱۵LHK۰۹۵۹-۰۱	۳۰۰۰/VAD		چراغ چشمکزن (هشدار دهنده بصری) اعلام حریق متعارف	۱۳۵۰
		Intertek	✗	✓	۱۵LHK۰۹۶۲-۰۱	۳۰۰۰PLUS/O PHT		دکتور ترکیبی دودی / حرارتی متعارف	۱۳۵۱
		UL	در انتظار	در انتظار	UTHV.S ۲۴۰.۸۱	۷۰۰-۰۹۰		دکتور کابلی حرارتی دمای ثابت ۹۰ درجه سانتیگراد	۱۳۵۲
		UL	در انتظار	در انتظار	UTHV.S ۲۴۰.۸۱	۷۰۰-۰۷۰		دکتور کابلی حرارتی دمای ثابت ۷۰ درجه سانتیگراد	۱۳۵۳
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۶۹۲a/۰۱	MBF-۶EV-۲۴		زنگ اعلام حریق	۱۳۵۴
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۶۹۲a/۰۲	MBF-۸EV		زنگ اعلام حریق	۱۳۵۵
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۶۹۲a/۰۴	MBA-۶ + BBX.۴		زنگ اعلام حریق	۱۳۵۶
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۶۹۲a/۰۵	MBA-۸ + BBX.۴		زنگ اعلام حریق	۱۳۵۷
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۱۰۳۲	CH		آزیر اعلام حریق	۱۳۵۸
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۱۰۳۳	CHX / CHL		آزیر و فلاشر اعلام حریق	۱۳۵۹
		LPCB	✗	✓	۷۱۵a/۰۴	Wafer MT		آزیر متعارف	۱۳۶۰
		LPCB	✗	✓	۷۱۵a/۰۶	FM Bedroom		آزیر متعارف	۱۳۶۱
پارس آوبراک	۸۸۹۴۸۳۳۲						انگلستان		
								PATOL	
								Vimpex	
								Vimpex / HosidenBesson	

		LPCB	✘	✓	۵۴۶a/۰۱	VTG-۳۲-E-SB		اؤیر متعارف	۱۳۶۲
		LPCB	✘	✓	۵۴۶a/۰۱	VTG-۳۲-E-DB		اؤیر متعارف بیرون ساختمان	۱۳۶۳
		LPCB	✘	✓	۵۴۶a/۰۲	VPR-DT		اؤیر متعارف بیرون ساختمان	۱۳۶۴
		LPCB	✘	✓	۵۴۶a/۰۴	VSO-۳۲-E		اؤیر متعارف	۱۳۶۵
		LPCB	✘	✓	۵۴۶a/۰۶	VPR-SA-۴E		اؤیر متعارف محوطه	۱۳۶۶
		LPCB	✘	✓	۸۱۰a/۰۳	۲۱۸۳-۰۲۰۱		کنترل پنل ۲ زون کانوشنال Zonefinder	۱۳۶۷
		LPCB	✘	✓	۸۱۰a/۰۳	۲۱۸۳-۰۴۰۱		کنترل پنل ۴ زون کانوشنال Zonefinder	۱۳۶۸
		LPCB	✘	✓	۸۱۰a/۰۴	۲۱۸۳-۰۲۰۲		کنترل پنل ۲ زون کانوشنال Zonefinder Plus	۱۳۶۹
		LPCB	✘	✓	۸۱۰a/۰۴	۲۱۸۳-۰۴۰۲		کنترل پنل ۴ زون کانوشنال Zonefinder plus	۱۳۷۰
		LPCB	✘	✓	۸۱۰a/۰۴	۲۱۸۳-۰۶۰۴۲۱۸۳-۰۶۰۲		کنترل پنل ۶ زون کانوشنال Zonefinder plus	۱۳۷۱
		LPCB	✘	✓	۸۱۰a/۰۴	۲۱۸۳-۰۸۰۴۲۱۸۳-۰۸۰۲		کنترل پنل ۸ زون کانوشنال Zonefinder plus	۱۳۷۲
		LPCB	✘	✓	۸۱۰a/۰۴	۲۱۸۳-۱۲۰۴۲۱۸۳-۱۲۰۲۲۱۸۳-۱۲۰۶		کنترل پنل ۱۲ زون کانوشنال plus Zonefinder	۱۳۷۳
		LPCB	✓	✘	۹۵۲a/۰۱	۸۲۸۱-۰۱۰۵	انگلستان	کنترل پنل ۱ لوپ آنالوگ آدرس پذیر loop sense	۱۳۷۴
		LPCB	✓	✘	۹۵۲a/۰۲	۸۲۸۱-۰۲۰۵		کنترل پنل ۲ لوپ آنالوگ آدرس پذیر loop sense	۱۳۷۵
		LPCB	✓	✘	۹۵۲b/۰۱	۸۶۸۱-۰۱۰۸		کنترل پنل الوپ آدرس پذیر fire finder plus	۱۳۷۶
		LPCB	✓	✘	۹۵۲b/۰۲	۸۶۸۱-۰۲۰۸		کنترل پنل الوپ آدرس پذیر fire finder plus	۱۳۷۷
		LPCB	✓	✘	۹۵۲b/۰۳	۸۶۸۱-۰۳۰۸		کنترل پنل الوپ آدرس پذیر fire finder plus	۱۳۷۸

کیما کار سیناس	۸۸۷۳۵۵۴۱	LPCB	✓	✗	۹۵۲b/۰۴	۸۶۸۱-۰۴۰۸	ampac	کنترل پنل ۴لپ آدرس پذیر fire finder plus	۱۳۷۹
		LPCB	✗	✓	۰۱۰q/۰۶	۵۵۰۰۰-۲۱۷AMP		دتکتور دودی یونیزاسیون سری ۶۵ کانوشنال	۱۳۸۰
		LPCB	✗	✓	۰۱۰q/۰۹	۵۵۰۰۰-۲۲۰AMP		دتکتور دودی یونیزاسیون اینترگریتینگ سری ۶۵ کانوشنال	۱۳۸۱
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰q/۱۲	۵۵۰۰۰-۳۱۷AMP		دتکتور دودی اپتیکال سری ۶۵	۱۳۸۲
		LPCB	✓	✗	۰۱۰as/۰۱	۵۵۰۰۰-۶۶۵AMP		دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۳۸۳
		LPCB	✗	✓	۰۱۰p/۰۶	۵۵۰۰۰-۱۲۲AMP		دتکتور حرارتی سری ۶۵ کانوشنال class A۱R	۱۳۸۴
		LPCB	✗	✓	۰۱۰p/۰۹	۵۵۰۰۰-۱۲۷AMP		دتکتور حرارتی سری ۶۵ کانوشنال class BR	۱۳۸۵
		LPCB	✗	✓	۰۱۰p/۱۲	۵۵۰۰۰-۱۳۲AMP		دتکتور حرارتی سری ۶۵ کانوشنال class CR	۱۳۸۶
		LPCB	✗	✓	۰۱۰p/۱۵	۵۵۰۰۰-۱۳۷AMP		دتکتور حرارتی سری ۶۵ کانوشنال class CS	۱۳۸۷
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ar/۰۱	۵۵۰۰۰-۴۶۵AMP		دتکتور حرارتی آدرس پذیر class A۲S	۱۳۸۸
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ar/۰۲	۵۵۰۰۰-۴۷۵AMP		دتکتور حرارتی آدرس پذیر class CS	۱۳۸۹
		LPCB	✓	✗	۰۱۰m/۰۱	۵۵۰۰۰-۸۸۵AMP		دتکتور مولتی آدرس پذیر	۱۳۹۰
		LPCB	✓	✗	۰۱۰aq/۰۱	۵۸۰۰۰-۳۰۵AMP		دتکتور مولتی CO/HEAT آدرس پذیر	۱۳۹۱
		LPCB	✓	✗	۰۱۰n/۰۲	۲۱۳-۰۰۵۰		شاسی اعلام حریق روی کار آدرس پذیر	۱۳۹۲
		LPCB	✓	✗	۰۱۰n/۰۶	۲۱۳-۰۰۵۲		شاسی اعلام حریق روی کار آدرس پذیر	۱۳۹۳
		LPCB	✓	✗	۰۱۰w/۰۱	۲۱۳-۰۰۵۱		شاسی اعلام حریق روی کار آدرس پذیر به همراه پایه ایزولاتور	۱۳۹۴

LPC B	✓	✗	۰۱۰w/۰۳	۲۱۳-۰۰۵۳
LPC B	✓	✗	۰۱۰n/۰۸	۵۸۱۰۰-۹۵۰AMP
LPC B	✓	✗	۰۱۰w/۰۶	۵۸۱۰۰-۹۵۱AMP
LPC B	✓	✗	۰۱۰av/۰۱	۵۵۲۰۰-۹۰۸AMP
LPC B	✓	✗	۰۱۰ak/۰۱	۵۵۰۰۰-۰۰۱AMP
LPC B	✓	✗	۰۱۰ak/۰۵	۵۸۰۰۰-۰۰۵AMP
LPC B	✓	✗	۰۱۰ak/۰۶	۵۸۰۰۰-۰۰۷AMP
LPC B	در انتظار	در انتظار	۰۱۰aa/۰۸	۴۵۶۸۱-۵۱۸AMP
LPC B	در انتظار	در انتظار	۰۱۰aa/۰۷	۴۵۶۸۱-۵۱۷AMP
LPC B	✗	✓	۰۱۰ag/۰۲	۴۵۶۸۱-۲۴۵AMP
LPC B	✓	✗	۰۱۰ah/۰۱	۵۵۰۰۰-۵۸۸AMP
LPC B	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۳	۵۵۰۰۰-۸۴۱AMP
LPC B	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۴	۵۵۰۰۰-۸۴۳AMP
LPC B	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۵	۵۵۰۰۰-۸۴۵AMP
LPC B	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۶	۵۵۰۰۰-۸۴۷AMP

استرالیا

۱۳۹۵	شاسی اعلام حریق روی کار آدرس پذیر به همراه پایه ایزولاتور
۱۳۹۶	شاسی اعلام حریق آدرس پذیر سری DISCOVERY ضد آب
۱۳۹۷	شاسی اعلام حریق آدرس پذیر سری DISCOVERY ضد آب به همراه پایه ایزولاتور
۱۳۹۸	شاسی اعلام حریق آدرس پذیر سری XP۹۵ INDOOR به همراه پایه ایزولاتور
۱۳۹۹	آژیر آدرس پذیر بیرونی
۱۴۰۰	آژیر آدرس پذیر بیرونی به همراه فلاشر قرمز
۱۴۰۱	آژیر آدرس پذیر بیرونی به همراه فلاشر سفید
۱۴۰۲	پایه ایزولاتور قرمز
۱۴۰۳	پایه ایزولاتور سفید
۱۴۰۴	پایه کانوشنال به همراه رله
۱۴۰۵	ماژول آدرس پذیر ۳ کاناله ورودی و خروجی به همراه ایزولاتور
۱۴۰۶	ماژول کنترل کننده آژیر به همراه ایزولاتور
۱۴۰۷	مینی ماژول مانیتورینگ به همراه ایزولاتور
۱۴۰۸	ماژول نمایش دهنده سوئیچ پلاس به همراه ایزولاتور
۱۴۰۹	ماژول نمایش دهنده سوئیچ به همراه ایزولاتور

		LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۷	۵۵۰۰۰-۸۴۹AMP			ماژول کنترل کننده زون به همراه ایزولاتور	۱۴۱۰
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۰۸	۵۵۰۰۰-۸۵۲AMP			ماژول آدرس پذیر ورودی و خروجی UNIT به همراه ایزولاتور	۱۴۱۱
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۹	۵۵۰۰۰-۷۶۰AMP			ماژول خروجی به همراه ایزولاتور	۱۴۱۲
آشکارساز	۲۲۸۸۴۵۷۱	LPCB	✗	✓	۵۱۲a/۰۲	CS-۰۱	انگلستان	ISST	آشکارساز متعارف از نوع حساس به دود	۱۴۱۳
		LPCB	✗	✓	۵۱۲d/۰۴	CH-۰۱			آشکارساز متعارف از نوع حساس به حرارت ثابت و افزایشی	۱۴۱۴
		LPCB	✗	✓	۵۱۲b/۰۲	CSH-۰۱			آشکارساز متعارف حساس به دود و حرارت (مولتی)	۱۴۱۵
		LPCB	✗	✓	۵۱۲f/۰۲	CC-۰۱			شستی اعلام حریق متعارف روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)	۱۴۱۶
		LPCB	✗	✓	۵۱۲f/۰۴	CC-۰۲			شستی اعلام حریق متعارف روکار / توکار محافظ دار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)	۱۴۱۷
		LPCB	✗	✓	۵۰۶e/۰۲	SC-۰۱			اُزیر اعلام حریق متعارف دارای ۳۲ تن صدای مختلف با قابلیت تنظیم ولوم صدا	۱۴۱۸
		LPCB	✗	✓	۵۰۶e/۰۳	SBC-۰۱			اُزیر فلاشر اعلام حریق متعارف دارای ۳۲ تن صدای مختلف با قابلیت تنظیم ولوم صدا	۱۴۱۹
		LPCB	✗	✓	۵۰۶e/۰۱	BC-۰۱			زنگ اعلام حریق ۶ اینچ متعارف با قابلیت تنظیم سطح صدا	۱۴۲۰
		UL	در انتظار	در انتظار	E۳۶۲۴۸۹	HK-۱۰۰ GX			چراغ اضطراری نمایشگر مسیر خروج EXIT	۱۴۲۱
		UL	در انتظار	در انتظار	E۳۶۲۴۸۹	HK-۱۰۰ RX			چراغ اضطراری نمایشگر مسیر خروج EXIT	۱۴۲۲
		UL	در انتظار	در انتظار	E۳۶۲۴۸۹	HK-۱۰۰ DR			چراغ اضطراری نمایشگر مسیر خروج EXIT	۱۴۲۳
		UL	در انتظار	در انتظار	E۳۶۲۴۸۹	HK-۱۰۰ SR			چراغ اضطراری نمایشگر مسیر خروج EXIT	۱۴۲۴
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰h/۰۱	TX ۷۰۰۴			مرکز اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ	۱۴۲۵
		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	۱۴۲۶

		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰c/۰۱	TX ۷۱۱۰			اشکارساز هوشمند آدرس پذیر از نوع AIR	۱۴۲۷
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰g/۰۱	TX ۷۱۴۰	انگلستان	TANDA-UK	شستی اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر داخلی	۱۴۲۸
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰d/۰۱	TX ۷۳۰۰			آزیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۱۴۲۹
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰e/۰۱	TX ۷۲۱۰			واحد رابط (مدول) ورودی - خروجی آدرس پذیر با قابلیت ارسال و دریافت فرمان کنتاکت یا ولتاژ	۱۴۳۰
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰f/۰۱	TX ۷۲۳۰			واحد حفاظت در برابر اتصال کوتاه آدرس پذیر (ایزولاتور)	۱۴۳۱
		ULC/UL FM	✓	✗	UL:UTHV.S ۸۹۷۶ FM۳۲۱۰	TH۶۸			دتکتور کابلی حرارتی ثابت (دیجیتال) آدرس پذیر ۶۸ درجه	۱۴۳۲
		ULC/UL - FM	✓	✗	UL:UTHV.S ۸۹۷۶ FM۳۲۱۰	TH۷۸			دتکتور کابلی حرارتی ثابت (دیجیتال) آدرس پذیر ۷۸ درجه	۱۴۳۳
		ULC/UL FM	✓	✗	UL:UTHV.S ۸۹۷۶ FM۳۲۱۰	TH۸۸			دتکتور کابلی حرارتی ثابت (دیجیتال) آدرس پذیر ۸۸ درجه	۱۴۳۴
		ULC/UL FM	✓	✗	UL:UTHV.S ۸۹۷۶ FM۳۲۱۰	TH۱۰۵			دتکتور کابلی حرارتی ثابت (دیجیتال) آدرس پذیر ۱۰۵ درجه	۱۴۳۵
		ULC/UL FM	✓	✗	UL:UQGS.S ۸۹۷۶ FM۳۲۱۰	TH۱۸۵			دتکتور کابلی حرارتی ثابت (دیجیتال) آدرس پذیر ۱۸۵ درجه	۱۴۳۶
		ULC/UL FM	✓	✗	UL:UQGS.S ۸۹۷۶ FM۳۲۱۰	TH۶۸	انگلستان	Thermocable	دتکتور کابلی حرارتی آنالوگ آدرس پذیر ۶۸ درجه	۱۴۳۷
		ULC/UL FM	✓	✗	UL:UQGS.S ۸۹۷۶ FM۳۲۱۰	TH۷۸			دتکتور کابلی حرارتی آنالوگ آدرس پذیر ۷۸ درجه	۱۴۳۸
		ULC/UL FM	✓	✗	UL:UQGS.S ۸۹۷۶ FM۳۲۱۰	TH۸۸			دتکتور کابلی حرارتی آنالوگ آدرس پذیر ۸۸ درجه	۱۴۳۹
		ULC/UL FM	✓	✗	UL:UQGS.S ۸۹۷۶ FM۳۲۱۰	TH۱۰۵			دتکتور کابلی حرارتی آنالوگ آدرس پذیر ۱۰۵ درجه	۱۴۴۰
		ULC/UL FM	✓	✗	UL:UQGS.S ۸۹۷۶ FM۳۲۱۰	TH۱۸۵			دتکتور کابلی حرارتی آنالوگ آدرس پذیر ۱۸۵ درجه	۱۴۴۱
		LPCB	✗	✓	۹۲۸۵/۰۲	S ۱۰۰۰			دتکتور دودی متعارف	۱۴۴۲
		LPCB	✗	✓	۹۲۸۵/۰۲	S ۳۵۰۰-BS			دتکتور حرارتی ثابت متعارف	۱۴۴۳

تک لاد	۸۸۳۰۸۵۶۴	LPCB	✘	✓	۹۲۸d/۰۲	AIRS۳۵۰۰	ایتالیا	Argus	دکتور حرارتی افزایشی متعارف	۱۴۴۴
		LPCB	✘	✓	۹۲۸d/۰۲	UB۱۰۰			پایه دکتور متعارف	۱۴۴۵
		LPCB	✓	✘	۹۲۸b/۰۱	V۱۰۰			دکتور دودی اوبتیکال آدرس پذیر	۱۴۴۶
		LPCB	✓	✘	۹۲۸c/۰۱	V۲۰۰			دکتور دودی + حرارتی آدرس پذیر	۱۴۴۷
		LPCB	✓	✘	۹۲۸a/۰۱	V۳۵۰			دکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۴۴۸
		LPCB	✓	✘	۹۲۸a/۰۱	VB۱۰۰			پایه دکتور آدرس پذیر	۱۴۴۹
		LPCB	✓	✘	۹۲۸h/۰۱	VCP۱۰۰			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۱۴۵۰
		LPCB	✓	✘	۹۲۸g/۰۱	VLS۱۰۰			آزیر اعلام حریق آدرس پذیر	۱۴۵۱
		LPCB	✓	✘	۹۲۸g/۰۲	VLS۱۰۰-H			آزیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۱۴۵۲
		LPCB	✓	✘	۹۲۸b/۰۲	A۱۰۰۰			دکتور دودی اوبتیکال آدرس پذیر	۱۴۵۳
		LPCB	✓	✘	۹۲۸a/۰۲	A۳۵۰۰			دکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۴۵۴
		LPCB	✓	✘	۹۲۸c/۰۲	A۲۰۰۰			دکتور دودی + حرارتی آدرس پذیر	۱۴۵۵
		LPCB	✓	✘	۹۲۸k/۰۱	SG۱۰۰			دکتور دودی آدرس پذیر Wirelss	۱۴۵۶
		LPCB	✓	✘	۹۲۸j/۰۱	SG۲۵۰			دکتور حرارتی آدرس پذیر Wirelss	۱۴۵۷
		LPCB	✓	✘	۹۲۸m/۰۱	SG۲۰۰			دکتور دودی + حرارتی آدرس پذیر Wirelss	۱۴۵۸
		LPCB	✓	✘	۹۲۸m/۰۱	WAB۱۰۰			پایه دکتور آدرس پذیر Wirelss	۱۴۵۹
		LPCB	✓	✘	۹۲۸p/۰۱	SGCP۱۰۰			شستی اعلام حریق آدرس پذیر Wirelss	۱۴۶۰

		LPCB	✓	✗	۹۲۸۹/۰۱	SGRBS۱۰۰			اژیر اعلام حریق آدرس پذیر Wirelss	۱۴۶۱
		vds	✓	✗	G ۲۱۲۰۶۷	VMMIC۱۰۰			اینترفیس سوپروایزری ورودی / خروجی آدرس پذیر	۱۴۶۲
		vds	✓	✗	G ۲۱۲۰۶۴	VMMI۱۰۰			اینترفیس سوپروایزری ورودی آدرس پذیر	۱۴۶۳
		vds	✓	✗	G ۲۱۲۰۶۳	VMMI۱۰۰			اینترفیس سوپروایزری خروجی آدرس پذیر	۱۴۶۴
		vds	✓	✗	G ۲۱۲۰۶۶	VMMI۱۰۰			اینترفیس سوپروایزری خروجی آدرس پذیر	۱۴۶۵
		BSI	✓	✗	KM ۷۳۵-۵	Syncro			مرکز کنترل اعلام حریق یک لوپ	۱۴۶۶
		BSI	✓	✗	KM ۷۳۵-۵	Syncro			مرکز کنترل اعلام حریق دو لوپ	۱۴۶۷
		BSI	✓	✗	KM ۷۳۵-۵	Syncro			مرکز کنترل اعلام حریق چهار لوپ	۱۴۶۸
		BSI	در انتظار	در انتظار	KM ۹۶۷۶۱	K۱۱۰۳۱M۲			پنل اعلام و اطفاء حریق ۳+۱	۱۴۶۹
		BSI	✗	✓	KM ۷۳۵-۵	K۱۱۰۲۰M۲	انگلستان	Kentec	مرکز کنترل اعلام ۲ زون	۱۴۷۰
		BSI	✗	✓	KM ۷۳۵-۵	K۱۱۰۴۰M۲			مرکز کنترل اعلام ۴ زون	۱۴۷۱
		BSI	✗	✓	KM ۷۳۵-۵	K۱۱۰۸۰M۲			مرکز کنترل اعلام ۸ زون	۱۴۷۲
		BSI	در انتظار	در انتظار	KM ۹۶۷۶۱	K۱۱۰۳۱M۲			پنل اعلام و اطفاء حریق ۳+ ۱	۱۴۷۳
		LPCB	✗	✓	۵۵۰a/۰۵	AD۳۳۸-۲L			دتکتور دودی متعارف	۱۴۷۴
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۵۰b/۰۶	AD۳۳۸-۲HL	هند	Agni	دتکتور ترکیبی / چند شرطی	۱۴۷۵
		LPCB	✗	✓	۵۵۰c/۰۸	AD۳۱۸-۲L			دتکتور حرارتی متعارف	۱۴۷۶
		LPCB	✓	✗	358e/02	ALN-EN(SCI)			دتکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۴۷۷

LPC B	✓	✗	164ab/02	ATJ-EN(SCI)
LPC B	✓	✗	C164aa/01	ACC-EN(SCI)
LPC B	✓	✗	358e/02	YBV-R/4
Vds	✓	✗	G 206052	CHQ-AB
LPC B	✓	✗	164S	CHQ-CB
Vds	✓	✗	G 206053	CHQ-ARI
LPC B	✓	✗	358e	YBN-R3
LPC B	✓	✗	358e	YBN-R3 (SCI)
LPC B	✓	✗	164h/02	YBO-R/3
LPC B	✓	✗	164h/01,02	YBO-R/SCI
LPC B	✗	✗	0832-CPR-F0563	CHQ-WPK
LPC B	✓	✗	164q/01,02	CHQ-SZM2
LPC B	✓	✗	164q/25,26	CHQ-DSC2
LPC B	✓	✗	164q	CHQ-MRC
LPC B	✓	✗	164q/19,20	CHQ-DIM2
LPC B	✓	✗	164q/21,22	CHQ-DRC2
Vds	✗	✗	G 209186	CHQ-BACKBOX

دکتور حرارتی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۴۷۸
دکتور دودی-حرارتی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۴۷۹
پایه آدرس پذیر برای دکتورهای دارای ایزولاتور داخلی	۱۴۸۰
چراغ فلاشر آدرس پذیر	۱۴۸۱
چراغ فلاشر آدرس پذیر	۱۴۸۲
چراغ هشدار دهنده	۱۴۸۳
پایه دکتور، آژیر و فلاشر آدرس پذیر	۱۴۸۴
پایه دکتور ایزولاتور آدرس پذیر	۱۴۸۵
پایه آژیر آدرس پذیر	۱۴۸۶
پایه آژیر ایزولاتور آدرس پذیر	۱۴۸۷
پایه خارج ساختمان آژیر	۱۴۸۸
ماژول ورودی مانیتور دار آدرس پذیر	۱۴۸۹
ماژول کنترلی آژیر ۲ کاناله آدرس پذیر	۱۴۹۰
ماژول رله ای آدرس پذیر	۱۴۹۱
ماژول ورودی ۲ کاناله آدرس پذیر	۱۴۹۲
ماژول خروجی رله ای ۲ کاناله آدرس پذیر	۱۴۹۳
جعبه نصب ماژول های آدرس پذیر	۱۴۹۴

نارقوم کار	۸۸۵۲۷۸۱۲	Vds	✓	✗	G 211020	Firebeam Xtra(ESP)	انگلستان	Hochiki Europe	بیم دتکتور آدرس پذیر	۱۴۹۵
		Vds	✗	✓	G 217089	SOC-E3N			دتکتور دودی متعارف	۱۴۹۶
		Vds	✗	✓	G 217089	YBN-R/6			پایه دتکتور متعارف	۱۴۹۷
		UL	✗	✓	UROX.S1383	SLR-24H			دتکتور دودی -حرارتی متعارف	۱۴۹۸
		UL	✗	✓	UROX.S1383	SLR-835H			دتکتور دودی -حرارتی متعارف	۱۴۹۹
		LPC B	✗	✓	166b/39	CCP-E			شستی اعلام حریق متعارف داخل ساختمان	۱۵۰۰
		LPC B	✗	✓	166b/51	CCP-W			شستی اعلام حریق متعارف خارج ساختمان	۱۵۰۱
		LPC B	✗	✓	539c/01	BANSHEE EXCEL			آزیر اعلام حریق متعارف داخل ساختمان	۱۵۰۲
		LPC B	✗	✓	539c/03	BANSHEE EXCEL LITE			آزیر فلاشر اعلام حریق متعارف داخل ساختمان	۱۵۰۳
		LPC B	✗	✓	692a/04	MBA-6			زنگ اعلام حریق متعارف	۱۵۰۴
		LPC B	✗	✓	692a/01	MBF-6EV			زنگ اعلام حریق متعارف	۱۵۰۵
		LPC B	✗	✓	164	FB/024/R/W			زنگ اعلام حریق متعارف	۱۵۰۶
		LPC B	✗	✓	456d/01	CBE6-RS-024-EN			زنگ اعلام حریق متعارف	۱۵۰۷
		LPC B	✗	✓	456d/01	CBE6-RD-024-EN			زنگ اعلام حریق متعارف	۱۵۰۸
		LPC B	✗	✓	456d/01	CBE6-RW-024-EN			زنگ اعلام حریق متعارف	۱۵۰۹
		LPC B BRE	✗	✓	0832-CPD-1194	FIRElink-25			کاشف مکنده دود متعارف	۱۵۱۰
		LPC B BRE	✗	✓	0832-CPD-1195	FIRElink-100			کاشف مکنده دود متعارف	۱۵۱۱

		LPCB-BRE	✘	✓	0832-CPD-1191	FIRElink-400			کاشف مکنده دود متعارف	۱۵۱۲
		LPCB	✘	✓	0832-CPD-1191	Firelink-APIC			ماژول ورودی مکنده هوا آدرس پذیر	۱۵۱۳
		LPCB-BRE	✘	✓	0832-CPD-0113	SLR-E IS			دتکتور دودی ذاتاً ایمن متعارف	۱۵۱۴
		Vds	✘	✓	G 220019	SOC-E IS			دتکتور دودی ذاتاً ایمن متعارف	۱۵۱۵
		Vds	✘	✓	G 212171	DCD-1E-IS			دتکتور حرارتی ذاتاً ایمن متعارف	۱۵۱۶
		Vds	✘	✓	G 212171	YBN-R4(IS)			پایه دتکتور ذاتاً ایمن متعارف	۱۵۱۷
		FM	✘	✓	FM16US0708X	MTL-7787+			ماژول ۲ کاناله محدود کننده جریان ذاتاً ایمن	۱۵۱۸
		FM	✘	✓	FM18US0116X	KFDO-CS-Ex2.51P			ماژول ۲ کاناله محدود کننده جریان ذاتاً ایمن	۱۵۱۹
		Vds	✘	✓	G 211020	Firebeam Xtra			بیم دتکتور متعارف	۱۵۲۰
		LPCB	✓	✘	۳۵۸C/۰۴	ALG-EN	آمریکا	Hochiki	دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۵۲۱
		LPCB	✓	✘	۳۵۸C/۰۳	ALK-E			دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۵۲۲
		LPCB-VDS	✓	✘	۱۱۷h/۰۴-G ۲۱۳۰۸۲	ALN-EN	انگلستان		دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۵۲۳
		LPCB-VDS	✓	✘	۱۱۷f/۰۳-G ۲۱۳۰۸۰	ACC-En			دتکتور دودی -حرارتی آدرس پذیر	۱۵۲۴
		LPCB-VDS	✓	✘	۱۱۷g/۱۴-G ۲۱۳۰۸۱	ATJ-EN			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۵۲۵
		LPCB-VDS	✓	✘	۱۱۷g/۰۹-G ۲۰۶۰۰۵	ACB-E			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۵۲۶
		LPCB-VDS	✓	✘	۱۱۷g/۱۰-G ۲۰۶۰۰۵	ACB-EW			دتکتور حرارتی آدرس پذیر-IP۶۷	۱۵۲۷
		LPCB	✓	✘	۱۶۴h/۰۲	CHQ-WS۲			اژیر دیواری آدرس پذیر	۱۵۲۸

LPCB	✓	✗	۱۶۴h/۰۴	CHQ-WSB
LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴h/۰۴- G ۲۱۰۱۰۹	CHQ-WSB۲
LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴h/۰۱-G ۲۰۴۰۴۹	YBO-BS
LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴h/۰۳- G ۲۰۷۱۶۱	YBO-BSB۲
LPCB	✓	✗	۱۶۴h/۰۳	YBO-BSB
LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴p/۱۰- G ۲۱۳۰۸۷	CHQ-POM
LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴p/۱۱- G ۲۱۰۱۱۳	CHQ-SIM
LPCB	✓	✗	۱۶۴p/۱۲	CHQ-SOM
LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴q/۰۳- ۱۶۴q/۰۴-G ۲۱۰۱۱۲- G ۲۰۹۱۸۶	CHQ-DIM
LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴q/۰۷- ۱۶۴q/۰۸-G ۲۰۹۱۸۹- G ۲۰۶۰۶۵	CHQ-DRC
LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴q/۰۵- ۱۶۴q/۰۶-G ۲۰۹۱۸۷- G ۲۰۶۰۶۳	CHQ-DSC
LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴q/۰۹- ۱۶۴q/۱۰-G ۲۱۴۰۱۴- G ۲۱۴۰۱۶	CHQ-DZM
LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴q/۱۱-G ۲۱۴۰۱۵	CHQ-DZM- IS
LPCB	✓	✗	۱۶۴q/۱۵-۱۶۴q/۱۶	CHQ-MRC۲
LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴q/۱۳- ۱۶۴q/۱۴-G ۲۱۳۰۸۸- G ۲۱۴۰۱۳	CHQ-PCM
LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴q/۰۱- ۱۶۴q/۰۲-G ۲۰۹۱۸۸- G ۲۰۶۰۶۴	CHQ-SZM
LPCB	✓	✗	۱۶۴j/۰۱	HCP-E

انگلستان

Hochiki Europe

اژیر - فلاشر دیواری آدرس پذیر	۱۵۲۹
اژیر - فلاشر دیواری آدرس پذیر	۱۵۳۰
اژیر سقفی آدرس پذیر	۱۵۳۱
اژیر فلاشر آدرس پذیر سقفی	۱۵۳۲
اژیر فلاشر آدرس پذیر سقفی	۱۵۳۳
ماژول خروجی آدرس پذیر	۱۵۳۴
ماژول ورودی آدرس پذیر	۱۵۳۵
ماژول خروجی آدرس پذیر	۱۵۳۶
ماژول ورودی ۲ کاناله آدرس پذیر	۱۵۳۷
ماژول خروجی رله ای ۲ کاناله آدرس پذیر	۱۵۳۸
ماژول کنترلی اژیر ۲ کاناله آدرس پذیر	۱۵۳۹
ماژول ورودی مانیتور دار ۲ کاناله آدر س پذیر	۱۵۴۰
ماژول ورودی مانیتور دار ۲ کاناله IS آدرس پذیر	۱۵۴۱
ماژول رله ای آدرس پذیر	۱۵۴۲
ماژول ورودی و خروجی آدرس پذیر	۱۵۴۳
ماژول ورودی مانیتور دار آدرس پذیر	۱۵۴۴
شستی اعلان حریق داخلی آدرس پذیر	۱۵۴۵

نارقوم کار	۸۸۵۲۷۸۱۲	LPCB	✓	✗	۱۶۴۱/۰۴	HCP-W	شستی اعلان حریق IP۶۷ آدرس پذیر	۱۵۴۶
		LPCB	✓	✗	۳۵۸۱/۰۴	ALG-ENM	دتکتور دودی آدرس پذیر - صنایع دریایی	۱۵۴۷
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۶۴۱/۰۱	YBO-R/SCIM	پایه دتکتور ایزولاتور - صنایع دریایی	۱۵۴۸
		LPCB	✓	✗	۱۶۴۱/۰۳	CHQ-DIM/M	ماژول ورودی ۲ کاناله آدرس پذیر-صنایع دریایی	۱۵۴۹
		LPCB	✓	✗	۱۶۴۱/۰۷	CHQ-DRC/M	ماژول خروجی رله ای ۲ کاناله آدرس پذیر- صنایع دریایی	۱۵۵۰
		LPCB	✓	✗	۱۶۴۱/۰۵	CHQ-DSC/M	ماژول کنترلی آژیر ۲ کاناله آدرس پذیر- صنایع دریایی	۱۵۵۱
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۶۴۱/۰۱	CHQ-SZM/M	ماژول ورودی با مانیتور تک کاناله	۱۵۵۲
		LPCB	✓	✗	۱۶۴۱/۰۱	HCP-EM	شستی آدرس پذیر -صنایع دریایی	۱۵۵۳
		LPCB	✓	✗	۱۶۴۱/۰۴	HCP-WM	شستی آدرس پذیر -صنایع دریایی IP۶۷	۱۵۵۴
		LPCB	✗	✓	۳۵۸۱/۰۶	SLR-ErNM	دتکتور دودی متعارف - صنایع دریایی	۱۵۵۵
		LPCB	✗	✓	۱۱۷۱/۰۴	DCD-AErM	دتکتور حرارتی متعارف - صنایع دریایی	۱۵۵۶
		LPCB	✗	✓	۱۱۷۱/۰۶	DCD-CErM	دتکتور حرارتی متعارف - صنایع دریایی	۱۵۵۷
		LPCB	✗	✓	۳۵۸۱/۰۶	SLR-ErN	دتکتور دودی متعارف	۱۵۵۸
		LPCB	✗	✓	۱۱۷۱/۰۴	DCD-AEr	دتکتور حرارتی متعارف افزایشی	۱۵۵۹
		LPCB	✗	✓	۱۱۷۱/۰۶	DCD-CEr	دتکتور حرارتی افزایشی متعارف	۱۵۶۰
		LPCB	✗	✓	۱۱۷۱/۰۲	DFJ-AEr	دتکتور حرارتی ثابت ۶۰ درجه متعارف	۱۵۶۱
		LPCB	✗	✓	۱۱۷۱/۰۳	DFJ-CEr	دتکتور حرارتی ثابت ۹۰ درجه متعارف	۱۵۶۲

LPCB-VDS	✘	✓	۱۱۷k۰۱-G ۲۱۰۱۱۴	DRD-E	ژاپن	Hochiki Corporation	دکتور شعله متعارف	۱۵۶۳
LPCB-VDS	✘	✓	۱۱۷j۰۳-G ۲۰۷۱۵۳	SPC-ET	انگلستان	Hochiki Europe	بیم دکتور - متعارف	۱۵۶۴
LPCB	✓	✘	۳۶۰b/۰۱	HFP Latitude (۲-۸ Loop)			کنترل پائل آدرس پذیر ۲-۸ لوپ	۱۵۶۵
LPCB	✓	✘	۳۶۰b/۰۱	HFP Latitude (۲-۱۶ Loop)			کنترل پائل آدرس پذیر ۲-۱۶ لوپ	۱۵۶۶
LPCB	✘	✓	۵۴۴b/۰۱	QZ-۲			کنترل پنل متعارف ۲ زون	۱۵۶۷
LPCB	✘	✓	۵۴۴b/۰۱	QZ-۴	انگلستان	Advanced	کنترل پنل متعارف ۴ زون	۱۵۶۸
LPCB	✘	✓	۵۴۴b/۰۱	QZXL-۴			کنترل پنل متعارف ۴ زون	۱۵۶۹
LPCB	✘	✓	۵۴۴b/۰۱	QZXL-۸			کنترل پنل متعارف ۸ زون	۱۵۷۰
LPCB	✘	✓	۵۴۴b/۰۱	QZXL-۱۲			کنترل پنل متعارف ۱۲ زون	۱۵۷۱
LPCB	✘	✓	۵۴۴b/۰۱	QZXL-۸HS			کنترل پنل متعارف ۸ زون	۱۵۷۲
LPCB	✘	✓	۵۴۴b/۰۱	QZXL-۱۲HS			کنترل پنل متعارف ۱۲ زون	۱۵۷۳
BSI	✘	✓	KM ۵۴۱۶۵۱	EX۳۰۰۱			کنترل پنل اطفای حریق ۳ زون + ۱ ناحیه	۱۵۷۴
BSI \VDS	✓	✘	KM۶۹۶۹۵ G ۲۱۰۰۲۲	MX۵۱۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر سری ۵۱۰۰	۱۵۷۵
BSI \VDS	✓	✘	KM۶۹۶۹۵ G ۲۱۰۰۲۲	MX۵۲۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر سری ۵۲۰۰	۱۵۷۶
BSI \VDS	✓	✘	KM۶۹۶۹۵ G ۲۱۰۰۲۲	MX۵۴۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر سری ۵۴۰۰	۱۵۷۷
VDS	✓	✘	□ G ۲۱۰۰۲۲	MX۵۸۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر سری ۵۸۰۰	۱۵۷۸
BSI	✓	✘	KM۶۹۶۹۵	MX۴۱۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر سری ۴۱۰۰	۱۵۷۹

		BSI	✓	✗	KM۶۹۶۹۵	MX۴۲۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر سری ۴۲۰۰	۱۵۸۰
		BSI	✓	✗	KM۶۹۶۹۵	MX۴۴۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر سری ۴۴۰۰	۱۵۸۱
		BSI	✓	✗	KM۶۹۶۹۵	MX۴۸۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر سری ۴۸۰۰	۱۵۸۲
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0401	SIMPO			پانل آدرس پذیر ۱لپ قابل افزایش تا ۲ لپ-LCD- کاراکتری	۱۵۸۳
		LPCB	✓	✗	1139h/01	IRIS (IRIS1-4)LP			پانل آدرس پذیر ۱لپ قابل افزایش تا ۴ لپ-LCD- لمسی-جنس بدنه فلزی و درب ABS	۱۵۸۴
		LPCB	✓	✗	1139h/R01	IRIS-0 (IRIS P-0)			پانل تکرار کننده (repeater) آدرس پذیر بدون کارت لپ-LCD-لمسی-جنس بدنه فلزی و درب ABS	۱۵۸۵
		LPCB	✓	✗	1139h/01	IRIS PRO (IRIS 1-4)LM			پانل آدرس پذیر ۱لپ قابل افزایش تا ۴ لپ-LCD- لمسی-جنس بدنه و درب فلزی	۱۵۸۶
		LPCB	✓	✗	1139h/R01	IRIS PRO-0 (IRIS M-0)			پانل تکرار کننده (repeater) آدرس پذیر بدون کارت لپ-LCD-لمسی-جنس بدنه و درب فلزی	۱۵۸۷
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0452	SensoIRIS S130 + B124			دتکتور دودی اپتیکال آدرس پذیر	۱۵۸۸
		LPCB	✓	✗	1139k/01	SensoIRIS S130 IS + B124			دتکتور دودی اپتیکال آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۵۸۹
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0454	SensoIRIS T110 + B124			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۵۹۰
		LPCB	✓	✗	1139j/01	SensoIRIS T110 IS + B124			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۵۹۱
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0450	SensoIRIS M140 + B124			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر	۱۵۹۲
		LPCB	✓	✗	1139m/01	SensoIRIS M140 IS + B124			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۵۹۳
		LPCB	✓	✗	1139f/01	SensoIRIS MCP150			شستی اعلام حریق آدرس پذیر نشکن با ایزولاتور داخلی	۱۵۹۴
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0538 Rev.1	SensoIRIS MCP150 IP67			شستی اعلام حریق آدرس پذیر نشکن ضدآب با ایزولاتور داخلی	۱۵۹۵

ایمن گستر ساعی	۶۶۹۰۸۸۸۲-۴	EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0607	SensoIRIS MCP150MR	بلغارستان	Teletek Electronics	شستی اعلام حریق آدرس پذیر با محافظ شیشه‌ای برگشت ناپذیر با ایزولاتور داخلی با جنس بدنه فلزی	۱۵۹۶
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0606 Rev.1	SensoIRIS MCP150PR			شستی اعلام حریق آدرس پذیر با محافظ شیشه‌ای برگشت ناپذیر با ایزولاتور داخلی با جنس بدنه ABS به رنگ قرمز	۱۵۹۷
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0606 Rev.1	SensoIRIS MCP150PB			شستی اعلام حریق آدرس پذیر با محافظ شیشه‌ای برگشت ناپذیر با ایزولاتور داخلی با جنس بدنه ABS به رنگ آبی	۱۵۹۸
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0463 Rev.1	SensoIRIS WSOU			آژیر آدرس پذیر	۱۵۹۹
		LPCB	✓	✗	1139e/01	SensoIRIS WSOU IS			آژیر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۰۰
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0404 Rev.1	SensoIRIS WS			آژیر فلاشر آدرس پذیر	۱۶۰۱
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0705	SensoIRIS WS IS			آژیر فلاشر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۰۲
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0461 Rev.1	SensoIRIS WSST			آژیر فلاشر زنون آدرس پذیر	۱۶۰۳
		LPCB	✓	✗	1139d/01	SensoIRIS WSST IS			آژیر فلاشر زنون آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۰۴
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0387	SensoIRIS BSOU			پایه آژیر آدرس پذیر	۱۶۰۵
		LPCB	✓	✗	1139e/02	SensoIRIS BSOU IS			پایه آژیر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۰۶
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0388	SensoIRIS BSST			پایه آژیر و فلاشر آدرس پذیر	۱۶۰۷
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0702	SensoIRIS BSST IS			پایه آژیر و فلاشر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۰۸
		LPCB	✓	✗	1139g/01	SensoIRIS MIO22			ماژول آدرس پذیر ۲ ورودی - ۲ خروجی با ایزولاتور داخلی	۱۶۰۹
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0474	SensoIRIS MIO40			ماژول آدرس پذیر ۴ ورودی با ایزولاتور داخلی	۱۶۱۰
EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0475	SensoIRIS MIO04	ماژول آدرس پذیر ۴ خروجی با ایزولاتور داخلی	۱۶۱۱				

EVPU	✓	✗	1293 – CPD – 0259	SensoIRIS MC
EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0472Rev.1	SensoIRIS MOUT
EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0703	SensoIRIS MOUT 240
EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0400	SensoIRIS MISO
EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0510	MAG2P
EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0510	MAG4P
EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0542	MAG8
EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0546	MAG8Plus
EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0637	SensoMAG S30
EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0641	SensoMAG F10
EVPU	✗	✓	1294 – CPR – 0641	SensoMAG F10B
EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0639	SensoMAG R20
EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0634	SensoMAG M40
EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0655	SensoMAG MCP50
EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0539	SensoMAG MCP50 IP67
EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0556	SF100 RSND
EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0555	SF100 RSST

ماژول آدرس پذیر زون متعارف با ایزولاتور داخلی	۱۶۱۲
ماژول آدرس پذیر خروجی آژیر متعارف با ایزولاتور داخلی	۱۶۱۳
ماژول آدرس پذیر خروجی ۲۴۰ ولت با ایزولاتور داخلی	۱۶۱۴
ماژول ایزولاتور جهت محافظت از لوپ	۱۶۱۵
پانل متعارف ۲ زون متعارف	۱۶۱۶
پانل متعارف ۴ زون متعارف	۱۶۱۷
پانل متعارف ۸ زون متعارف	۱۶۱۸
پانل متعارف ۸ زون - قابل افزایش تا ۱۶ زون متعارف	۱۶۱۹
دتکتور دودی اپتیکیال متعارف	۱۶۲۰
دتکتور حرارتی ۶۰ درجه سانتیگراد متعارف	۱۶۲۱
دتکتور حرارتی ۷۵ درجه سانتیگراد متعارف	۱۶۲۲
دتکتور حرارتی نرخ افزایشی متعارف	۱۶۲۳
دتکتور ترکیبی (دود + حرارت) متعارف	۱۶۲۴
شستی اعلام حریق نشکن متعارف با قابلیت ریست شدن	۱۶۲۵
شستی اعلام حریق نشکن ضدآب متعارف با قابلیت ریست شدن	۱۶۲۶
آژیر اعلام حریق متعارف	۱۶۲۷
آژیر فلاشر اعلام حریق متعارف	۱۶۲۸

		EVPU	x	✓	1293 – CPR – 0554	SF100 WSST		آژیر فلاشر اعلام حریق متعارف جهت مکانهای دارای افراد کم شنوا	۱۶۲۹
		EVPU	x	✓	1293 – CPR – 0648	SF300		آژیر فلاشر اعلام حریق متعارف جهت محیط بیرون با درجه حفاظت ۴۴	۱۶۳۰
		EVPU	✓	x	۱۲۹۳-CPR-۰۴۰۱	SIMPO		پانل آدرس پذیر ۱ لوپ قابل افزایش تا ۲ لوپ - LCD کاراکتری	۱۶۳۱
		LPCB	✓	x	۱۱۳۹h/۰۱	IRIS		پانل آدرس پذیر ۱ لوپ قابل افزایش تا ۴ لوپ - LCD لمسی	۱۶۳۲
		LPCB	✓	x	(۱۱۳۹b/۰۱)	S۱۳۰		دکتور دودی اپتیکال آدرس پذیر با پایه مدل B۱۲۴	۱۶۳۳
		LPCB	✓	x	۱۱۳۹a/۰۱	T۱۱۰		دکتور حرارتی آدرس پذیر با پایه مدل B۱۲۴	۱۶۳۴
		LPCB	✓	x	۱۱۳۹c/۰۱	M۱۴۰		دکتور ترکیبی آدرس پذیر با پایه مدل B۱۲۴	۱۶۳۵
		EVPU	✓	x	(۱۲۹۳-CPD-۰۱۱۹) + (۱۲۹۳-CPD-۰۲۵۹)	S۳۰۰-MCD		دکتور دودی اپتیکال با پایه آدرس پذیر مدل MC-D	۱۶۳۶
		EVPU	✓	x	(۱۲۹۳-CPD-۰۱۱۷) + (۱۲۹۳-CPD-۰۲۵۹)	F۱۰۰-MCD		دکتور حرارتی ۶۰ درجه سانتی گراد با پایه آدرس پذیر مدل MC-D	۱۶۳۷
		EVPU	✓	x	(۱۲۹۳-CPD-۰۱۱۸) + (۱۲۹۳-CPD-۰۲۵۹)	R۲۰۰-MCD		دکتور حرارتی نرخ افزایشی با پایه آدرس پذیر مدل MC-D	۱۶۳۸
		EVPU	✓	x	(۱۲۹۳-CPD-۰۱۲۰) + (۱۲۹۳-CPD-۰۲۵۹)	M۴۰۰-MCD		دکتور ترکیبی با پایه آدرس پذیر مدل MC-D	۱۶۳۹
		EVPU	✓	x	۱۲۹۳-CPD-۰۲۵۷	IRIS MCP۱۵۰		شستی اعلام حریق آدرس پذیر نشکن با ایزولاتور داخلی	۱۶۴۰
		EVPU	✓	x	۱۲۹۳-CPR-۰۴۰۴	IRIS WSOU		آژیر آدرس پذیر	۱۶۴۱
		EVPU	✓	x	۱۲۹۳-CPR-۰۴۰۴	IRIS WSST		آژیر فلاشر آدرس پذیر	۱۶۴۲
		EVPU	✓	x	۱۲۹۳-CPR-۰۳۸۷	IRIS BSOU		پایه آژیر آدرس پذیر	۱۶۴۳
		EVPU	✓	x	۱۲۹۳-CPR-۰۳۸۸	IRIS BSST		پایه آژیر و فلاشر آدرس پذیر	۱۶۴۴
		EVPU	✓	x	۱۲۹۳-CPD-۰۲۵۸	IRIS MIO		ماژول آدرس پذیر ورودی / خروجی	۱۶۴۵

ساریان سیستم نوین	۴۴۰۰۲۲۱۰	EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۰۰	IRIS MIS O	بلغارستان	Teletek electronics	ماژول ایزولاتور جهت محافظت از لوپ	۱۶۴۶
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۷۳	MAG ۲P			پانل متعارف ۲ زون متعارف	۱۶۴۷
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۷۳	MAG ۴P			پانل متعارف ۴ زون متعارف	۱۶۴۸
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۳۷۳	MAG ۸P			پانل متعارف ۸ زون متعارف	۱۶۴۹
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۷۲	MAG ۸ Plus			پانل متعارف ۸ زون - قابل افزایش تا ۱۶ زون متعارف	۱۶۵۰
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۱۹	S۳۰			دتکتور دودی اپتیکیال متعارف	۱۶۵۱
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۱۷	F۱۰			دتکتور حرارتی ۶۰ درجه سانتیگراد متعارف	۱۶۵۲
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۱۸	R۲۰			دتکتور حرارتی نرخ افزایشی متعارف	۱۶۵۳
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۲۰	M۴۰			دتکتور ترکیبی (دود + حرارت) متعارف	۱۶۵۴
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۶۱	MCP۵۰			شستی اعلام حریق نشکن با قابلیت ریست شدن متعارف	۱۶۵۵
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۵۵۶	SF۱۰۰ RSND			آزیر اعلام حریق متعارف	۱۶۵۶
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۵۵۵	SF۱۰۰ RRST			آزیر فلاشر اعلام حریق متعارف	۱۶۵۷
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۵۵۴	SF۱۰۰ WSST			آزیر فلاشر اعلام حریق متعارف جهت مکانهای دارای افراد کم شنوا	۱۶۵۸
		LPCB	✓	✗	1139k/01	SensoIRIS S130 IS			دتکتور دودی اپتیکیال آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی با پایه	۱۶۵۹
		LPCB	✓	✗	1139j/01	SensoIRIS T110 IS			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۶۰
		LPCB	✓	✗	1139e/01	SensoIRIS WSOU IS-R			آزیر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۶۱
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0404 Rev.1	SensoIRIS WS			آزیر آدرس پذیر	۱۶۶۲

		LPCB	✓	✗	۱۱۳۹m/۰۱	SensoIRIS M۱۴۰ IS + B۱۲۴			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۶۳	
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۵۳۸ Rev.۱	SensoIRIS MCP۱۵۰ IP۶۷			شستی اعلام حریق آدرس پذیر نشکن ضدآب با ایزولاتور داخلی	۱۶۶۴	
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۷۰۵	SensoIRIS WS IS			اُزیر فلاشر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۶۵	
		LPCB	✓	✗	۱۱۳۹e/۰۲	SensoIRIS BSOU IS			پایه اُزیر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۶۶	
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۵۹۰	IVY			پانل اطفائی حریق ۳+۱	۱۶۶۷	
		LPCB	✗	✓	۱۰۴۴a/۰۳	GS۵۰۳	چین	Siterwell	کاشف دود موضعی	۱۶۶۸	
		LPCB	✗	✓	۱۰۴۴a/۰۱	GS۵۰۵			کاشف دود موضعی	۱۶۶۹	
		LPCB	✗	✓	۱۰۴۴a/۰۶	GS۵۰۵N			کاشف دود موضعی	۱۶۷۰	
		LPCB	✗	✓	۱۰۴۴a/۰۲	GS۵۰۶			کاشف دود موضعی	۱۶۷۱	
		LPCB	✗	✓	۱۰۴۴a/۰۴	GS۵۰۶A			کاشف دود موضعی	۱۶۷۲	
		LPCB	✗	✓	۱۰۴۴a/۰۵	GS۵۰۶H			کاشف دود موضعی	۱۶۷۳	
		LPCB/VdS	✗	✓	G ۲۱۴۰۶۳ ۱۰۴۴a/۰۷	GS۵۰۸			کاشف دود موضعی	۱۶۷۴	
		VdS	✗	✓	G ۲۱۵۰۵۹	GS۵۰۸A			کاشف دود موضعی	۱۶۷۵	
		VdS	✗	✓	G ۲۱۶۰۲۸	GS۵۰۸B			کاشف دود موضعی	۱۶۷۶	
		VdS	✗	✓	G ۲۱۶۰۱۶	GS۵۲۵			کاشف دود موضعی	۱۶۷۷	
		UL	✓	✗	S۳۶۰۰۱	GS۶۹۰				کنترل پنل آدرس پذیر آلوپ	۱۶۷۸
		UL	✓	✗	S۳۶۰۵۷	GS۶۵۰				دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۶۷۹

توسعه فناوری و ارتباطات ایمن اقلیم	۸۸۶۱۴۴۹۴-۶	UL	✓	✗	S ۲۵۳۰۰	GS ۶۷۰	چین	Ningbo Siterwell	دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۶۸۰
		UL	✓	✗	S ۲۵۳۸۲	GS ۶۲۰			شستی آدرس پذیر	۱۶۸۱
		UL	✓	✗	S ۳۶۰۰۱	GS ۶۲۱			ماژول ورودی / خروجی آدرس پذیر	۱۶۸۲
		UL	✓	✗	S ۳۶۰۰۱	GS ۶۲۳			ماژول ایزولاتور	۱۶۸۳
		UL	✓	✗	S ۳۶۱۵۹	GS ۶۲۲-A			آزیر فلاشر	۱۶۸۴
ساریان سیستم نوین	۴۴۰۰۲۲۱۰	INTERTEK	✗	✓	۱۲LHK۰۴۰۳-۰۱	GS ۵۳۶	چین	Siterwell Electronics	دتکتور دودی متعارف موضعی	۱۶۸۵
		FM	در انتظار	در انتظار	۳۰۴۳۷۷۰	RFD-۲۰۰۰			دتکتور شعله ای UV/IR صنعتی	۱۶۸۶
		FM	در انتظار	در انتظار	FM۱۲ATEX۰۰۹۱X	RFD-۲۰۰۰X			دتکتور شعله ای UV/IR صنعتی ضد انفجار	۱۶۸۷
		FM	در انتظار	در انتظار	۳۰۴۳۷۷۰	RFD-۳۰۰۰			دتکتور شعله ای IR۳ صنعتی	۱۶۸۸
		FM	در انتظار	در انتظار	FM۱۲ATEX۰۰۵۸X	RFD-۳۰۰۰X			دتکتور شعله ای IR۳ صنعتی ضد انفجار	۱۶۸۹
		Afnor(CNPP)	✗	✓	۰۲۳۳-CPD-۰۷۵۰۱۳	OC ۰۵	کره جنوبی	Rezontech	دتکتور دودی متعارف	۱۶۹۰
		Afnor(CNPP)	✗	✓	۰۲۳۳-CPD-۰۷۵۰۱۵	TSC ۰۵			دتکتور حرارتی متعارف ثابت	۱۶۹۱
		Afnor(CNPP)	✗	✓	۰۲۳۳-CPD-۰۷۵۰۱۴	TRC ۰۵			دتکتور حرارتی متعارف افزایشی	۱۶۹۲
		Afnor(CNPP)	✗	✓	۰۲۳۳-CPD-۰۷۵۲۳۵	IRY۲			دتکتور شعله ای متعارف	۱۶۹۳
		Afnor(CNPP)	✗	✓	۰۲۳۳-CPD-۰۷۵۱۸۲	DMCL ۰۵			شستس اعلام حریق متعارف	۱۶۹۴
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۲۳۳-CPD-۰۷۵۱۴۴	AVS۲۰۰۰ SIP			آزیر اعلام حریق	۱۶۹۵
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۲۳۳-CPD-۰۷۵۳۵۸	AVSU FP ۱۰۵			آزیر اعلام حریق جهت محیط خارجی	۱۶۹۶

پرگاس ایمن ویستا	۲۳۱۴۱۹۰۷	Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۱۸۴	SOUND۰۵	فرانسه	SD۳ (FARE)	آزیر اعلام حریق	۱۶۹۷
		Afnor(CNPP)	✓	✗	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۱۱۳	OA۰۵			دکتور دودی آدرس پذیر	۱۶۹۸
		Afnor(CNPP)	✓	✗	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۱۱۲	TA۰۵			دکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۶۹۹
		Afnor(CNPP)	✓	✗	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۴۳۲	OA۱۲			دکتور دودی آدرس پذیر به همراه ایزولاتور	۱۷۰۰
		Afnor(CNPP)	✓	✗	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۴۳۴	TA۱۲			دکتور حرارتی آدرس پذیر به همراه ایزولاتور	۱۷۰۱
		Afnor(CNPP)	✓	✗	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۱۵۹	MA۰۵			دکتور ترکیبی آدرس پذیر	۱۷۰۲
		Afnor(CNPP)	✓	✗	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۳۷۷	AVSA۲۰۰۰			آزیر اعلام حریق آدرس پذیر	۱۷۰۳
		Afnor(CNPP)	✓	✗	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۳۳۴	IR۹۵			دکتور شعله ای آدرس پذیر	۱۷۰۴
		Afnor(CNPP)	✓	✗	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۱۷۹	DMA۰۵			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۱۷۰۵
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۲۵۷	ETC۰۵			ماژول اینترفیس تک کاناله ورودی خروجی	۱۷۰۶
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۲۵۸	ETC۰۵-B			ماژول اینترفیس تک کاناله ورودی خروجی	۱۷۰۷
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۳۳۱	ET۴C۰۵-B			ماژول اینترفیس چهار کاناله ورودی خروجی	۱۷۰۸
		BOSEC (ANPI)	در انتظار	در انتظار	N TCC ۲ - K ۹۶۰	ETC۰۵-B			ماژول اینترفیس تک کاناله ورودی خروجی	۱۷۰۹
		BOSEC (ANPI)	در انتظار	در انتظار	N TCC ۲ - K ۹۶۰	ET۴C۰۵-B			ماژول اینترفیس چهار کاناله ورودی خروجی	۱۷۱۰
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۳۱۴	EDL			ماژول دو ورودی یک خروجی	۱۷۱۱
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۲۸۴	ED۴L			ماژول هشت ورودی چهار خروجی	۱۷۱۲
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۰۱۹	DLFBe			دکتور خطی از ۳ تا ۱۰۰ متر	۱۷۱۳

	Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD--۷۵۴۵۳-۲	DLFB۲۰		دکتور خطی از ۳ تا ۳۰ متر	۱۷۱۴
	Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD--۷۵۴۵۳-۲	DLFB۲۰ R		دکتور خطی از ۳ تا ۳۰ متر	۱۷۱۵
	Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD--۷۵۴۲۴-۱	DFA۰۵		Air Sampling دکتور	۱۷۱۶
	Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۲۹۲۰۰۲	Vesta & DF-C ۰۸-۰۲		Stand Alone دکتور	۱۷۱۷
	Afnor(CNPP)	✘	✓	۰۳۳۳-CPD--۷۵۲۳۳	VIREX		دکتور دودی متعارف جهت محیط EX	۱۷۱۸
	Afnor(CNPP)	✘	✓	۰۳۳۳-CPD--۷۵۰۹۳	VOEX		دکتور حرارتی متعارف جهت محیط EX	۱۷۱۹
	Afnor(CNPP)	✓	✘	۰۳۳۳-CPD--۷۵۳۶۳	OA۰۵-W		دکتور دودی Wireless	۱۷۲۰
	Afnor(CNPP)	✓	✘	۰۳۳۳-CPD--۷۵۳۶۱	DMA۰۵-W		شاستی Wireless	۱۷۲۱
	Afnor(CNPP)	✓	✘	۰۳۳۳-CPD--۷۵۳۶۲	OI۰۵		ماژول Wireless	۱۷۲۲
	BOSEC (ANPI)	✘	✓	N TCC ۲-۹۳۶	Alpha ۴/۸/۱۲		مرکز کنترل متعارف ۴ الی ۱۲ زون بهمراه کلیه قطعات متعارف	۱۷۲۳
	BOSEC (ANPI)	✓	✘	N TCC ۲-۹۲۶/a	Hephais ۱۶۰۰		مرکز کنترل آدرس پذیر ۲ الی ۴ لوپ بهمراه کلیه قطعات آدرس پذیر	۱۷۲۴
	BOSEC (ANPI)	✓	✘	N TCC ۲-۹۶۴	Hephais ۱۲۸		مرکز کنترل آدرس پذیر ۲ لوپ بهمراه کلیه قطعات آدرس پذیر	۱۷۲۵
	LPCB	✘	✓	۵۰۶a/۰۲	FS-CSD-۳۱۱-۲		کاشف دود متعارف دو سیم	۱۷۲۶
	LPCB	✘	✓	۵۰۶a/۰۳	FS-CSD-۳۱۱-۳		کاشف دود متعارف سه سیم	۱۷۲۷
	LPCB	✘	✓	۵۰۶a/۰۴	FS-CSD-۳۱۱-۴		کاشف دود متعارف چهار سیم	۱۷۲۸
	LPCB	✘	✓	۵۰۶C/۰۱	FS-CTD-۸۰۵-۲		کاشف حرارتی متعارف دو سیم	۱۷۲۹
	LPCB	✘	✓	۵۰۶C/۰۲	FS-CTD-۸۰۵-۳		کاشف حرارتی متعارف سه سیم	۱۷۳۰

فرداد صنعت چاپک	۴۴۲۲۸۰۵۱	LPCB	✘	✓	۵۰۶c/۰۳	FS-C TD-۸۰۵-۴	انگلستان	FSC EXPORT	کاشف حرارتی متعارف چهار سیم	۱۷۳۱
		LPCB	✘	✓	۵۰۶b/۰۱	FS-CMD-۳۰۰-۲			کاشف دود و حرارت (ترکیبی) متعارف دو سیم	۱۷۳۲
		LPCB	✘	✓	۵۰۶b/۰۲	FS-CMD-۳۰۰-۳			کاشف دود و حرارت (ترکیبی) متعارف سه سیم	۱۷۳۳
		LPCB	✘	✓	۵۰۶b/۰۳	FS-CMD-۳۰۰-۴			کاشف دود و حرارت (ترکیبی) متعارف چهار سیم	۱۷۳۴
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶d/۰۱	FS-C MC-۲۱۷			شستی اعلام حریق	۱۷۳۵
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶d/۰۲	FS-C MC-۸۱۷			شستی اعلام حریق	۱۷۳۶
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶e/۰۲	FS-CS-۳۱۲۷			آزیر اعلام حریق	۱۷۳۷
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶e/۰۳	FS-CSF-۳۱۲۷			آزیر فلاشر اعلام حریق	۱۷۳۸
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶e/۰۱	FS-CAB-۲۱۸			زنگ اعلام حریق	۱۷۳۹
		آتش نورد داتیک	۷۷۴۸۵۸۰۰	BSI	✘	✓			KM ۵۸۲۶۹۳	LF-HD-۴۱۱۲
BSI	✘			✓	KM ۵۸۲۶۹۴	LF-PE-۴۱۱۱	دتکتور دودی متعارف	۱۷۴۱		
BSI	✓			✘	KM ۵۸۲۶۹۳	LF-HD-۶۱۰۲	دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۷۴۲		
BSI	✓			✘	KM ۵۸۲۶۹۴	LF-PE-۶۱۰۱	دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۷۴۳		
BSI	✓			✘	KM ۵۸۲۶۹۵	LF-MCP-۶۱۰۳	شستی آدرس پذیر	۱۷۴۴		
BSI	✓			✘	KM ۵۸۲۶۹۲	LF۶۱۰۰A/۱	پانل آدرس پذیر ۱ لوپ لایفکو	۱۷۴۵		
BSI	✓			✘	KM ۵۸۲۶۹۲	LF۶۱۰۰A/۲	پانل آدرس پذیر ۲ لوپ لایفکو	۱۷۴۶		
BSI	✓			✘	KM ۵۸۲۶۹۲	LF۶۱۰۰A/۴	پانل آدرس پذیر ۴ لوپ لایفکو	۱۷۴۷		

		BSI	✓	✗	KM582695	LF-MCP-61.3		شاسی آدرس پذیر لایفکو	۱۷۴۸
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۷۱۷a/۰۱	LF-SB-۴۲۲۸		آژیر فلاشر	۱۷۴۹
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۷۱۷a/۰۵	LF-SD-۴۲۲۹		آژیر	۱۷۵۰
		LPCB	✗	✓	۱۱۷fa/۰۱	VG-6623		کاشف دودی متعارف	۱۷۵۱
		LPCB	✗	✓	۱۱۷fb/۰۱	VG-6633		کاشف حرارتی متعارف	۱۷۵۲
		LPCB	✗	✓	۱۱۷fd/۰۱	VG-6653		شستی اعلام حریق متعارف با محیط داخلی	۱۷۵۳
		LPCB	✗	✓	۱۱۷fe/۰۴	VG-6831/2	چین	کنترل پانل دو زون متعارف قرمز رنگ	۱۷۵۴
		LPCB	✗	✓	۱۱۷fe/۰۳	VG-6831/4		کنترل پانل چهار زون متعارف قرمز رنگ	۱۷۵۵
		LPCB	✗	✓	۱۱۷fe/۰۲	VG-6831/8		کنترل پانل هشت زون متعارف قرمز رنگ	۱۷۵۶
		LPCB	✗	✓	۱۱۷fe/۰۱	VG-6831/16		کنترل پانل شانزده زون متعارف قرمز رنگ	۱۷۵۷
		LPCB	✗	✓	۱۱۷fc/۰۱	VG-6734	چین	آژیر متعارف	۱۷۵۸
نار ایمن فرنام کهن	۹۴۲۲۰۱۵۰۰۰	LPCB	✓	✗	۱۱۷fa/۰۲	VG-6627		دتکتور دودی هوشمند آدرس پذیر	۱۷۵۹
		LPCB	✓	✗	۱۱۷fb/۰۲	VG-6637		دتکتور حرارتی هوشمند آدرس پذیر	۱۷۶۰
		LPCB	✓	✗	۱۱۷ff/۰۱	VG-6647		دتکتور مولتی هوشمند آدرس پذیر	۱۷۶۱
		LPCB	✓	✗	۱۱۷fd/۰۲	VG-6657		شستی آدرس پذیر برگشت پذیر(نوع A)	۱۷۶۲
		LPCB	✓	✗	۱۱۷fc/۰۲	VG-6737	چین/اسیشیل	آژیرواستروب آدرس پذیر	۱۷۶۳
		LPCB	✓	✗	۱۱۷fh/۰۱	VG-6717		ماژول مانیتور ورود آدرس پذیر	۱۷۶۴
							V_GREAT GLOBAL CORPORATION		
							V-Great		

		LPCB	✓	✗	۱۱۷۴h/۰۲	VG-۶۷۲۷			ماژول کنترلر ورود و خروج آدرس پذیر	۱۷۶۵
		LPCB	✓	✗	۱۱۷۴g/۰۱	VG-۶۷۷۷			ماژول ایزولاتور آدرس پذیر	۱۷۶۶
		LPCB	✓	✗	۱۱۷۴j/۰۱	VG-۶۸۴۷			پنل اعلام حریق آدرس پذیر هوشمند دیجیتال با صفحه لمسی از ۱ لوپ با قابلیت اضافه کردن کارت تا ۴ لوپ	۱۷۶۷
آتش نورد داتیک	۷۷۴۸۵۸۰۰	LPCB	✗	✓	۵۱۲a/۰۲	RE-۲۳۶S	انگلستان	Ravel	دتکتور دودی متعارف	۱۷۶۸
		LPCB	✗	✓	۵۱۲D/۰۴	RE-۲۳۶H			دتکتور حرارتی ثابت و متغیر متعارف	۱۷۶۹
		LPCB	✗	✓	۵۱۲F/۰۴	RE-۷۳۶FF			شستی اعلام حریق متعارف	۱۷۷۰
		UL	✗	✓	UOJzS۲۵۳۴۴	RE۲۵۵۸R(W)			پنل اعلام حریق ۸ زون متعارف	۱۷۷۱
		LPCB	✗	✓	۵۰۶e/۰۲	RE-۷۳۶S			آزیر متعارف	۱۷۷۲
		UL	✓	✗	S۲۴۸۳۱	Elite RS-H VF۰۸۱۰			کنترل پنل اعلام حریق آنالوگ آدرس پذیر یک لوپ	۱۷۷۳
		UL	✓	✗	S۲۴۸۳۱	Elite RS-H VF۰۸۲۰			کنترل پنل اعلام حریق آنالوگ آدرس پذیر دو لوپ	۱۷۷۴
		UL	✓	✗	S۲۴۸۳۱	Elite(H) VF۱۴۲۰			کنترل پنل اعلام حریق آنالوگ آدرس پذیر دو لوپ	۱۷۷۵
		UL	✓	✗	S۲۴۸۳۱	Elite(H) VF۱۴۴۰			کنترل پنل اعلام حریق آنالوگ آدرس پذیر چهار لوپ	۱۷۷۶
		UL	✓	✗	S۲۴۸۳۱	eView VF۱۱۷۲			پنل تکرار کننده آنالوگ آدرس پذیر	۱۷۷۷
		UL	در انتظار	در انتظار	S۲۴۸۳۱	eNet VF۱۱۷۰-۰۰۰			ماژول Network پنل های مرکزی اعلام حریق و پنل های تکرار کننده	۱۷۷۸
		UL	در انتظار	در انتظار	S۲۴۸۳۱	VF۱۱۷۱-۰۰۰			برد ورودی/خروجی ۱۶ کاناله	۱۷۷۹
		UL	✓	✗	S۶۶۶۱	VF۲۰۱۱-۰۰۰			دتکتور دود فتوالکتریک آدرس پذیر	۱۷۸۰
		UL	✓	✗	S۶۶۶۰	VF۲۰۱۰-۰۰۰			دتکتور حرارت ترکیبی آدرس پذیر	۱۷۸۱

آگرپاد پایار	۲۶۴۲۳۵۷۷	UL	✓	✗	S ۶۶۶۱	VF۲۰۱۲-۰۰۰	آمریکا	VES Fire Detection Systems	دتکتور مولتی(دود و حرارت) آدرس پذیر	۱۷۸۲
		UL	✓	✗	S ۶۶۶۱	VF۲۰۰۱-۰۰۰			پایه ۴" مخصوص نصب دتکتور آدرس پذیر	۱۷۸۳
		UL	✓	✗	S ۶۶۶۱	VF۲۰۰۲-۰۰۰			پایه ۶" مخصوص نصب دتکتور آدرس پذیر	۱۷۸۴
		UL	✓	✗	S ۶۶۶۱	VF۲۰۰۸-۰۰۰			پایه ۶" دارای اژیر داخلی مخصوص نصب دتکتور آدرس پذیر	۱۷۸۵
		UL	✓	✗	S ۸۳۷۵	VF۲۰۳۱-۰۰۰			شستی اعلام حریق آدرس پذیر قابل ریست	۱۷۸۶
		UL	✓	✗	S ۶۶۵۹	VF۶۰۲۴-۰۰۰			ماژول آدرس پذیر تک کاناله ورودی(لوپ پاور)	۱۷۸۷
		UL	✓	✗	S ۶۶۵۹	VF۶۰۵۲-۰۰۰			ماژول آدرس پذیر تک کاناله خروجی(لوپ پاور)	۱۷۸۸
		UL	✓	✗	S ۶۶۵۹	VF۶۰۴۱-۰۰۰			ماژول آدرس پذیر(دارای ایزولاتور داخلی)	۱۷۸۹
		UL	✓	✗	S ۵۵۶۹	VF۶۰۰۳-۰۰۰			ماژول ایزولاتور اتصال کوتاه	۱۷۹۰
		UL	در انتظار	در انتظار	E۲۲۵۰۹۵	VF۴۰۲۷			مینی اژیر ۲۴ ولت Temporal	۱۷۹۱
		UL	در انتظار	در انتظار	E۲۲۵۰۹۵	VF۴۰۰۰			اژیر ۲۴ ولت Selectable	۱۷۹۲
		UL	در انتظار	در انتظار	E۲۲۵۰۹۵	VF۴۰۰۲			اژیر استروب ۲۴ ولت Selectable با قابلیت تنظیم شدت نور استروب	۱۷۹۳
		UL	✗	✓	S ۲۴۸۳۱	Elite CP VF۱۸۴۲			کنترل پنل متعارف ۲ زون	۱۷۹۴
		UL	✗	✓	S ۲۴۸۳۱	Elite CP VF۱۸۴۴			کنترل پنل متعارف ۴ زون	۱۷۹۵
		UL	✗	✓	S ۲۴۸۳۱	Elite CP VF۱۸۴۸			کنترل پنل متعارف ۸ زون	۱۷۹۶
		UL	✗	✓	S ۶۶۶۱	VF۲۰۳۲-۰۰۰			دتکتور دود متعارف فتوالکتریک	۱۷۹۷
		UL	✗	✓	S ۶۶۶۰	VF۲۰۲۰-۰۰۰			دتکتور حرارت ثابت / افزایشی متعارف	۱۷۹۸

		UL	x	✓	S ۶۶۶۱	VF۲۰۵۰-۰۰		پایه ۴" مخصوص نصب دتکتور متعارف	۱۷۹۹
		UL	x	✓	S ۶۶۶۱	VF۲۰۵۱-۰۰		پایه ۶" مخصوص نصب دتکتور متعارف	۱۸۰۰
		UL	در انتظار	در انتظار	S ۲۴۸۳۱	Elite XT VF۱۸۱۰		کنترل پنل سیستم اطفای حریق گازی	۱۸۰۱
		UL	در انتظار	در انتظار	S ۲۴۸۳۲	VF۱۸۲۴-۴۰		ماژول تخلیه عامل اطفای گازی	۱۸۰۲
		UL	در انتظار	در انتظار	S ۲۴۸۳۲	VF۱۸۳۲-۱۰		سوئیچ غیر فعال کردن سیستم اطفای گازی	۱۸۰۳
		UL	در انتظار	در انتظار	S ۲۴۸۳۲	VF۱۸۲۳-۱۰		شستی جلوگیری از تخلیه عامل اطفای گازی	۱۸۰۴
		EVPU	x	✓	۱۲۹۳-CPD--۲۸۹	FS-۴۰۰/۸, FS-۴۰۰/۴		کنترل پنل متعارف سری ۴۰۰۰	۱۸۰۵
		EVPU	x	✓	۱۲۹۳-CPD--۲۹۰	FS ۵۱۰۰ & FS ۵۲۰۰		کنترل پنل متعارف سری ۵۰۰۰	۱۸۰۶
		EVPU	✓	x	۱۲۹۳-CPD--۲۹۲	IFS-۷۰۰۲		کنترل پنل آدرس پذیر سری ۷۰۰۲	۱۸۰۷
		EVPU	x	✓	۱۲۹۳-CPD--۲۷۳	FD۳۰۱۰		دتکتور حرارتی متعارف	۱۸۰۸
		EVPU	x	✓	۱۲۹۳-CPD--۲۷۴	FD۳۰۲۰		دتکتور حرارتی متعارف	۱۸۰۹
		LPCB	x	✓	۱۱-۷۸/۰۲	FD۸۰۲۰		دتکتور حرارتی متعارف	۱۸۱۰
		LPCB	x	✓	۱۱-۷۸/۰۲	FD۸۰۳۰		دتکتور دودی اپتیکال متعارف	۱۸۱۱
		LPCB	x	✓	۱۱-۷۸/۰۲	FD۸۰۶۰		دتکتور ترکیبی (دود+ حرارت) متعارف	۱۸۱۲
		EVPU	✓	x	۱۲۹۳-CPD--۲۷۸	FD۷۱۱۰		دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۸۱۳
		EVPU	✓	x	۱۲۹۳-CPD--۲۸۰	FD۷۱۳۰		دتکتور دودی اپتیکال آدرس پذیر	۱۸۱۴

سیماران	۸۸۸۳۸۴۰۰	LPCB	✓	✗	۱۱-۷C/۰۱	FD۷۱۶۰	چین	کاربرد در مراکز فاقد SIEMENS ملاحظات امنیتی مجاز می باشد	دکتور ترکیبی (دود+ حرارت) آدرس پذیر	۱۸۱۵
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD--۲۷۶	FD۳۰۵۰			شستی متعارف	۱۸۱۶
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۲۸۴	FD۷۲۰۴			آزیر آدرس پذیر	۱۸۱۷
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۲۸۸	FD۷۱۵۰			شستی آدرس پذیر	۱۸۱۸
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۲۸۳	FD۷۲۰۳R			ماژول اینتر فیس خروجی آدرس پذیر	۱۸۱۹
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۲۸۱	FD۷۲۰۱S			ماژول اینتر فیس متعارف به آدرس پذیر	۱۸۲۰
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0681	FD7120			دکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۸۲۱
		EVPU	✓	✗	1293-CPD-0670	FD7203			ماژول اینترفیس آدرس پذیر یک ورودی و یک خروجی	۱۸۲۲
		UL	✗	✓	UL 01157(0843-CPR-0589)	8204			آزیر متعارف	۱۸۲۳
		EVPU	✗	✓	1293-CPR-0677	FS5200E			پنل اعلام و اطفاء حریق ۳+۱	۱۸۲۴
سیماران	۸۸۸۳۸۴۰۰	Vds LPCB	✓	✗	G ۲۱۰۰۸۴ ۱۲۶bn/۰۸	FC۷۲۶	چین	کاربرد در مراکز فاقد SIEMENS ملاحظات امنیتی مجاز می باشد	مرکز کنترل آدرس پذیر ۴ لوپ	۱۸۲۵
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۰۶۸ ۵۳۱e/۰۱	OP۷۲۰			دکتور دودی آدرس پذیر	۱۸۲۶
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۰۶۵ ۵۳۱f/۰۱	HI۷۲۰			دکتور حرارتی fix & ROR آدرس پذیر	۱۸۲۷
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۱۹۴ ۱۲۶ap/۰۴	FDM۲۲۶-RG			شاستی آدرس پذیر	۱۸۲۸
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۷۱۵۶ ۵۳۱P/۰۳	FDS ۲۲۹-R			فلاشر قرمز رنگ آدرس پذیر	۱۸۲۹
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۰۶۶ ۵۳۱h/۰۱	FDC I۲۲۱			ماژول اینترفیس ورودی آدرس پذیر	۱۸۳۰
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۴۰۲۸ ۵۳۱M/۰۱	FDC I۲۲۲			ماژول اینترفیس دو ورودی آدرس پذیر	۱۸۳۱

		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۰۶۷ ۵۳۱h/۰۲	FDCIO ۲۲۱		ماژول اینترفیس ورودی - خروجی آدرس پذیر	۱۸۳۲
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۴۰۲۹ ۵۳۱M/۰۲	FDCIO ۲۲۲		ماژول اینترفیس دو ورودی - خروجی آدرس پذیر	۱۸۳۳
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۰۰۱	FDCIO ۲۲۴		ماژول اینترفیس دو ورودی خروجی	۱۸۳۴
		VdS LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۰۷۶ ۱۲۶bn/۰۶	FC۲۲۲		پنل اعلام حریق آدرس پذیر دو لوپ	۱۸۳۵
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۰۱۱ ۱۲۶bp/۰۲	FT۲۰۱۰-A۱		ترمینال ریپیتر طبقات	۱۸۳۶
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۰۱۱ ۱۲۶bp/۰۳	FT۲۰۱۱-A۱		ترمینال ریپیتر طبقات	۱۸۳۷
		VdS LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۰۶۴	OH۷۲۰		دکتور ترکیبی دودی چند سنسوره آدرس پذیر	۱۸۳۸
		VdS LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۱۴۶ ۵۳۱f/۰۲	HI۷۲۲		دکتور حرارتی (ثابت) آدرس پذیر	۱۸۳۹
		VdS	✗	✓	G ۲۱۲۰۱۵	HI۱۱۲		دکتور حرارتی (متعارف، در دمای ثابت)	۱۸۴۰
		VdS	✗	✓	G ۲۱۲۰۳۳	OP۱۱۰		دکتور دودی متعارف	۱۸۴۱
		VdS LPCB	✓	✗	G ۲۰۴۰۷۳ ۵۳۱p/۰۱	FDS۲۲۱-R		آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۱۸۴۲
		VdS LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۱۳۳ ۱۱۵۷a/۰۱	DBS۷۲۰		پایه آژیر آدرس پذیر	۱۸۴۳
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۱۴۹ ۱۲۶as/۰۴	FDM۱۱۰۱A-RP		شستی اعلام حریق پلاستیکی با قابلیت برگشت پذیری	۱۸۴۴
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۰۷۸ ۱۲۶bn/R۰۲	FT۷۲۴		فایر ترمینال	۱۸۴۵
		VdS	✓	✗	G ۲۱۳۱۰۸	FDC L۲۲۱-Ex		ماژول ارتباطی آدرس پذیر Ex (برای مناطق با خطر انفجار)	۱۸۴۶
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۰۶۶ ۵۳۱h/۰۱	FDC I۲۲۱		ماژول ورودی	۱۸۴۷
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۴۰۲۸ ۵۳۱m/۰۱	FDC I۲۲۲		ماژول ورودی	۱۸۴۸
مهندسی اردال	۸۸۷۱۰۸۰۹-۱۰					چین	کاربرد در مراکز فاقد ملاحظات SIEMENS امنیتی مجاز می باشد		

		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۰۶۷ ۵۳۱h/۰۲	FDCIO ۲۲۱		ماژول ورودی/ خروجی	۱۸۴۹	
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۴۰۲۹ ۵۳۱m/۰۲	FDCIO ۲۲۲		ماژول ورودی/ خروجی	۱۸۵۰	
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۶۰۵۴ ۵۳۱m/۰۳	FDCIO ۲۲۳		ماژول ورودی/ خروجی فرستنده	۱۸۵۱	
الست الکترونیک پویا	۸۸۴۴۱۱۹۷	LPCB	✓	✗	۹۹۱k/۰۱	□ Praesidia۲۱۶	ایتالیا	INIM	کنترل پنل آنالوگ ادرس پذیر	۱۸۵۲
		LPCB	✓	✗	۹۹۱f/۰۱	ED۲۰۰			دتکتور حرارتی ادرس پذیر	۱۸۵۳
		LPCB	✓	✗	۹۹۱b/۰۱	ED۳۰۰			دتکتور ترکیبی ادرس پذیر	۱۸۵۴
		LPCB	✓	✗	۹۹۱h/۰۱	EC۰۰۲۰			شستی اعلام حریق ادرس پذیر	۱۸۵۵
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۹۹۱g/۰۱	EM۳۱۲SR			ماژول تک ورودی / تک خروجی	۱۸۵۶
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۹۹۱g/۰۲	EU۳۱۱			میکروماژول تک ورودی / تک خروجی	۱۸۵۷
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۹۹۱g/۰۳	EM۳۴۴S			ماژول چند ورودی / چند خروجی	۱۸۵۸
		LPCB	✓	✗	۹۹۱d/۰۱	ED۱۰۰			دتکتور دودی ادرس پذیر	۱۸۵۹
		IMQ BOSEC	✓	✗	۰۰۵۱-CPR-۰۰۲۲۶ N°B-۹۲۵۶-FD-۹۵۳-b	SmartLoop۲۰۸۰/G			مرکز ادرس پذیر دو لوب قابل توسعه تا ۴ لوب، قابل شبکه، با صفحه کلید، فاقد میمیک پنل	۱۸۶۰
		LPCB	✗	✓	۹۹۱e/۰۱	ID۲۰۰			دتکتور حرارتی متعارف	۱۸۶۱
		LPCB	✗	✓	۹۹۱a/۰۱	ID۳۰۰			دتکتور ترکیبی متعارف	۱۸۶۲
		LPCB	✗	✓	۹۹۱j/۰۱	IC۰۰۲۰			شستی اعلام حریق متعارف	۱۸۶۳
		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	۱۸۶۴
				VDS	✗	✓			G ۲۰۶۰۴۵	Integral IP CXE

پایش انرژی مینا	۸۸۵۰۵۳۰۰-۳	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۳۰	BX-ESL	Austria	Schrack-Seconet	سوئیچ انتهای خط BX-ESL	۱۸۶۶
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۱۰۵۰	BX-O۲I۴			ماژول ورودی خروجی BX-O۲I۴	۱۸۶۷
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۱۷۰	BE-PSE۰۳-C			محفظه کامپکت BE-PSE۰۳-C	۱۸۶۸
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۱۰۶۳	BE-PSE۰۱			محفظه کامپکت BE-PSE۰۱	۱۸۶۹
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۳۰	BX-ESL			سوئیچ انتهای مسیر BX-ESL	۱۸۷۰
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۲۰۲۳	BX-I۲			ماژول ورودی با قابلیت پشتیبانی ۲ ورودی BX-I۲	۱۸۷۱
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۳۱	BX-IM۴			ماژول ورودی BX-IM۴	۱۸۷۲
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۳۲	BX-IOM			ماژول ورودی/خروجی BX-IOM	۱۸۷۳
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۲۰۲۴	BX-O۱			ماژول خروجی ۱ خروجی رله BX-O۱	۱۸۷۴
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۳۳	BX-OI۳			ماژول ورودی/خروجی BX-OI۳	۱۸۷۵
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۲۱۱۷	BX-RGW			ارتباط رادیویی BX-RGW	۱۸۷۶
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۱۰۵۰	BX-O۲I۴			ماژول ورودی/خروجی ۲ خروجی ۴ ورودی BX-O۲I۴	۱۸۷۷
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۳۳	BX-OI۳			ماژول ورودی/خروجی BX-OI۳	۱۸۷۸
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۳۴	BX-REL۴			ماژول رله BX-REL۴	۱۸۷۹
		TSE	✘	✓	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۲/۰۱	FS ۴۰۰/۲			کنترل پنل ۲ زون متعارف	۱۸۸۰
		TSE	✘	✓	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۲/۰۱	FS ۴۰۰/۴			کنترل پنل ۴ زون متعارف	۱۸۸۱
TSE	✘	✓	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۲/۰۱	FS ۴۰۰/۶	کنترل پنل ۶ زون متعارف	۱۸۸۲				

صیا تام صنعت	۲۲۸۵۵۸۱۸	TSE	✘	✓	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۲/۰۱	FS ۴۰۰/۸	ترکیه	Na.De	کنترل پنل ۸ زون متعارف	۱۸۸۳
		TSE	✘	✓	۰۰۳۲۹۷-TSE-۱۴/۰۱	FD۸۰۳۰			دتکتور دودی متعارف	۱۸۸۴
		TSE	✘	✓	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۸/۰۱	FD۸۰۲۰			دتکتور حرارتی متعارف	۱۸۸۵
		TSE-evpu	✘	✓	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۵/۰۱	FD ۳۰۵۰			شستی اعلام حریق	۱۸۸۶
		TSE	✓	✘	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۲/۰۱	IFS ۷۰۰۲-۱			کنترل پنل آدرس پذیر ۱ لوپ	۱۸۸۷
		TSE	✓	✘	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۲/۰۱	IFS ۷۰۰۲-۲			کنترل پنل آدرس پذیر ۲ لوپ	۱۸۸۸
		TSE	✓	✘	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۲/۰۱	IFS ۷۰۰۲-۴			کنترل پنل آدرس پذیر ۴ لوپ	۱۸۸۹
		TSE	✓	✘	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۷/۰۱	FD ۷۱۶۰			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر (دودی+حرارتی)	۱۸۹۰
		TSE	✓	✘	۰۰۳۲۹۷-TSE-۱۴/۰۱	FD ۷۱۳۰			دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۸۹۱
		TSE	✓	✘	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۸/۰۱	FD ۷۱۲۰			دتکتور حرارتی افزایشی آدرس پذیر	۱۸۹۲
		TSE	✓	✘	۰۰۳۲۹۷-TSE-۱۲/۰۱	FD۷۱۱۰			دتکتور حرارتی ثابت آدرس پذیر	۱۸۹۳
		TSE	✓	✘	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۵/۰۱	FD ۷۱۵۰			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۱۸۹۴
		TSE	✓	✘	۰۰۳۲۹۷-TSE-۲۲/۰۱	FD ۷۲۰۴			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۱۸۹۵
		IMQ	✓	✘	۰۰۵۱-CPR-۰۳۸۸	TFA۴-۱۱۹۲			مرکز کنترل و نمایش اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۴ لوپ با قابلیت پشتیبانی ۱۱۹۲ قطعه	۱۸۹۶
		IMQ	✓	✘	۰۰۵۱-CPR-۰۳۸۹	TFA۲-۵۹۶			مرکز کنترل و نمایش اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۲ لوپ با قابلیت پشتیبانی ۵۹۶ قطعه	۱۸۹۷
IMQ	✓	✘	۰۰۵۱-CPR-۰۴۴۴	TFA۱-۲۹۸	مرکز کنترل و نمایش اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۱ لوپ با قابلیت پشتیبانی ۲۹۸ قطعه	۱۸۹۸				
IMQ	✓	✘	۰۰۵۱-CPR-۰۴۳۲	TFPS-۵	منبع تغذیه تجهیزات آدرس پذیر با مدار ایزولاتور اتصال کوتاه با جریان خروجی ۵A	۱۸۹۹				

		IMQ	در انتظار	در انتظار	۰۰۵۱-CPR-۰۴۵۴	TFCOM			دستگاه انتقال هشدار خطا و آلام با تلفن، GSM و GPRS	۱۹۰۰
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۲۳	TFDA-STR۱			کاشف ترکیبی دود و حرارت هوشمند آدرس پذیر با ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۰۱
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۲۴	TFDA-S۱			کاشف دودی اپتیکال هوشمند آدرس پذیر با ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۰۲
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۵۲۶	TFDA-TR۱			کاشف حرارتی افزایشی هوشمند آدرس پذیر با ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۰۳
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۱۸	TFCP۰۱			شستی نشکن اعلام حریق آدرس پذیر هوشمند با ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۰۴
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۱۹	TFM۲۱			ماژول آدرس پذیر هوشمند با ۲ ورودی و ۱ خروجی با دو ایزولاتور داخلی	۱۹۰۵
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۲۰	TFM۲۰			ماژول آدرس پذیر هوشمند با ۲ ورودی، با قابلیت ۴ عملکرد برنامه ریزی و ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۰۶
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۲۱	TFM۰۱			ماژول آدرس پذیر هوشمند با ۱ خروجی، با قابلیت ۲ عملکرد برنامه ریزی و ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۰۷
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۲۰	TFM۱۰			ماژول آدرس پذیر هوشمند با ۱ ورودی، با قابلیت ۴ عملکرد برنامه ریزی و ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۰۸
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۹۱	TFM۴۲-MA			اینترفیس آدرس پذیر هوشمند با ۲ ورودی جهت تجهیزات ۴ تا ۲۰ میلی آمپر با ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۰۹
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۹۲	TFMC۱			اینترفیس آدرس پذیر هوشمند با ۱ ورودی جهت تجهیزات متعارف با ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۱۰
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۵۲۸	TFM۰۵			ماژول آدرس پذیر هوشمند با ۵ خروجی، با قابلیت ۲ عملکرد برنامه ریزی و ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۱۱
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۵۲۷	TFM۵۰			ماژول آدرس پذیر هوشمند با ۵ ورودی، با قابلیت ۴ عملکرد برنامه ریزی و ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۱۲
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۲۲	TFIS۰۱			آزیر فلاشر آدرس پذیر هوشمند با قابلیت ۶۴ نوع صدا و ۲ سطح صدا و سیگنالینگ متفاوت با ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۱۳
		EVPU	در انتظار	در انتظار	۱۲۹۳-CPR-۰۴۹۳	TFES۰۱			آزیر فلاشر بیرونی اعلام حریق با تغذیه داخلی	۱۹۱۴
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۰۹۹۴	CAD ۱۵۰-۱			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر آنالوگ هوشمند یک لوپ	۱۹۱۵
ساتل صنعت پویا	۲۲۸۷۵۳۵۰						ایتالیا	TECNOFIRE		

Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۰۹۹۴	CAD ۱۵۰-۲	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر آنالوگ هوشمند ۲ لوپ	۱۹۱۶
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۴۱۶	CAD ۱۵۰-۴	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر آنالوگ هوشمند ۴ لوپ	۱۹۱۷
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۴۱۶	CAD ۱۵۰-۸	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر آنالوگ هوشمند ۴ لوپ قابل افزایش تا ۸ لوپ	۱۹۱۸
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۴۱۶	CAD ۱۵۰-۸ PLUS	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر آنالوگ هوشمند ۴ لوپ قابل افزایش تا ۸ لوپ با فضای باتری ۲۴ آمپر ساعت	۱۹۱۹
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۰۸۸۱	DOD-۲۲۰A	دتکتور دودی اپتیکال آدرس پذیر آنالوگ هوشمند	۱۹۲۰
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۸۵۹	DOD-۲۲۰A-I	دتکتور دودی اپتیکال آدرس پذیر آنالوگ هوشمند دارای ایزولاتور داخلی	۱۹۲۱
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۰۹۹۵	DTD-۲۱۰A	دتکتور حرارتی آدرس پذیر آنالوگ هوشمند حساس به تغییرات درجه حرارت و حرارت ثابت	۱۹۲۲
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۰	DTD-۲۱۰A-I	دتکتور حرارتی آدرس پذیر آنالوگ هوشمند حساس به تغییرات درجه حرارت و حرارت ثابت دارای ایزولاتور داخلی	۱۹۲۳
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۰۲۰	DTD-۲۱۵A	دتکتور حرارتی ثابت آدرس پذیر آنالوگ هوشمند	۱۹۲۴
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۱	DTD-۲۱۵A-I	دتکتور حرارتی ثابت آدرس پذیر آنالوگ هوشمند دارای ایزولاتور داخلی	۱۹۲۵
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۰۰۶	DOTD-۲۳۰A	دتکتور ترکیبی دودی اپتیکال و حرارتی ثابت آدرس پذیر آنالوگ هوشمند	۱۹۲۶
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۲	DOTD-۲۳۰A-I	دتکتور ترکیبی دودی اپتیکال و حرارتی ثابت آدرس پذیر آنالوگ هوشمند دارای ایزولاتور داخلی	۱۹۲۷
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۳	MAD-۴۵۰	شاسی دستی اعلام حریق آدرس پذیر	۱۹۲۸
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۶	MAD-۴۵۰-I	شاسی دستی اعلام حریق آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۹۲۹

پیرایه آادانا	۴۴۲۴۵۷۹۱	Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۰۲۱	MAD-۴۶۱	اسپانیا	DETNOV	۱۹۳۰	اژیر اعلام حریق آدرس پذیر
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۷	MAD-۴۶۱-I			۱۹۳۱	اژیر اعلام حریق آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۷	MAD-۴۶۲-I			۱۹۳۲	اژیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۶۶۴	MAD-۴۶۴-I			۱۹۳۳	اژیر اعلام حریق آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۶۶۴	MAD-۴۶۵-I			۱۹۳۴	اژیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۶۶۵	MAD-۴۷۲			۱۹۳۵	اژیر اعلام حریق آدرس پذیر به شکل پایه نصب دتکتور Sonder Base
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۶۶۵	MAD-۴۷۳			۱۹۳۶	اژیر اعلام حریق آدرس پذیر به شکل پایه نصب دتکتور Sonder Flasher Base
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۱	MAD-۴۰۱			۱۹۳۷	اینترفیس ماژول یک ورودی Loop Powered
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۱	MAD-۴۰۲			۱۹۳۸	اینترفیس ماژول دو ورودی Loop Powered
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۱	MAD-۴۱۱			۱۹۳۹	اینترفیس ماژول یک خروجی Loop Powered
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۱	MAD-۴۱۲			۱۹۴۰	اینترفیس ماژول دو خروجی Loop Powered
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۱	MAD-۴۲۱			۱۹۴۱	اینترفیس ماژول یک ورودی و یک خروجی Loop Powered
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۱	MAD-۴۲۲			۱۹۴۲	اینترفیس ماژول دو ورودی و دو خروجی Loop Powered
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۳	MAD-۴۰۱-I			۱۹۴۳	اینترفیس ماژول یک ورودی Loop Powered دارای ایزولاتور داخلی
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۳	MAD-۴۰۲-I			۱۹۴۴	اینترفیس ماژول دو ورودی Loop Powered دارای ایزولاتور داخلی
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۳	MAD-۴۱۱-I			۱۹۴۵	اینترفیس ماژول یک خروجی Loop Powered دارای ایزولاتور داخلی
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۳	MAD-۴۱۲-I			۱۹۴۶	اینترفیس ماژول دو خروجی Loop Powered دارای ایزولاتور داخلی

Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۳	MAD-۴۲۱-I
Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۳	MAD-۴۲۲-I
Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۹	MAD-۴۳۱
Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۹	MAD-۴۳۲
Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۴	MAD-۴۳۱-I
Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۴	MAD-۴۳۲-I
Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۱۹۰	MAD-۴۴۱
Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۱۹۰	MAD-۴۴۲
Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۵	MAD-۴۴۱-I
Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۵	MAD-۴۴۲-I
Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۲	MAD-۴۹۰
Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۰۸۵۸	CCD-۱۰۲
Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۰۸۵۸	CCD-۱۰۴
Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۰۸۵۸	CCD-۱۰۸
Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۰۸۵۸	CCD-۱۱۲
Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۸	CCD-۱۰۳
Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۰۸۸۰	DOD-۲۲۰

اینترفیس ماژول یک ورودی و یک خروجی Loop Powered دارای ایزولاتور داخلی	۱۹۴۷
اینترفیس ماژول دو ورودی و دو خروجی Loop Powered دارای ایزولاتور داخلی	۱۹۴۸
اینترفیس ماژول یک خروجی مخصوص آژیر متعارف	۱۹۴۹
اینترفیس ماژول دو خروجی مخصوص آژیر متعارف	۱۹۵۰
اینترفیس ماژول یک خروجی مخصوص آژیر متعارف، دارای ایزولاتور داخلی	۱۹۵۱
اینترفیس ماژول دو خروجی مخصوص آژیر متعارف، دارای ایزولاتور داخلی	۱۹۵۲
اینترفیس ماژول یک ورودی مخصوص ارتباط با تجهیزات متعارف	۱۹۵۳
اینترفیس ماژول دو ورودی مخصوص ارتباط با تجهیزات متعارف	۱۹۵۴
اینترفیس ماژول یک ورودی مخصوص ارتباط با تجهیزات متعارف دارای ایزولاتور داخلی	۱۹۵۵
اینترفیس ماژول دو ورودی مخصوص ارتباط با تجهیزات متعارف دارای ایزولاتور داخلی	۱۹۵۶
ایزولاتور ماژول	۱۹۵۷
مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۲ مدار	۱۹۵۸
مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۴ مدار	۱۹۵۹
مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۸ مدار	۱۹۶۰
مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۱۲ مدار	۱۹۶۱
مرکز کنترل اطفاء حریق اتوماتیک گازی متعارف ۳+۱ مدار	۱۹۶۲
دکتور دودی اپتیکیال متعارف	۱۹۶۳

	Applus	×	✓	۰۳۷۰-CPR-۰۸۷۹	DTD-۲۱۵			دکتور حرارتی ثابت متعارف	۱۹۶۴
	Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۰۸۵۹	DTD-۲۱۰			دکتور حرارتی حساس به تغییرات درجه حرارت و حرارت ثابت	۱۹۶۵
	Applus	×	✓	۰۳۷۰-CPR-۲۰۰۶	DOTD-۲۳۰			دکتور ترکیبی دودی اپتیکال و حرارتی ثابت متعارف	۱۹۶۶
	Applus	×	✓	۰۳۷۰-CPR-۲۳۴۷	PCD-۱۰۰			شاسی دستی اعلام حریق متعارف	۱۹۶۷
	Applus	×	✓	۰۳۷۰-CPR-۲۶۶۳	SCD-۱۰۰			آژیر اعلام حریق متعارف	۱۹۶۸
	Applus	×	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۹۶۳	VTG-۳۲B-SB			آژیر اعلام حریق متعارف	۱۹۶۹
	Applus	×	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۹۶۴	VTG-۳۲B-DB			آژیر اعلام حریق متعارف IP۶۵	۱۹۷۰
	BSI	✓	×	km۵۹۱۶۷۸	۴۲۰۰			پائل ۲ لوپ آدرس پذیر سری ۴۰۰۰ - به همراه منبع تغذیه	۱۹۷۱
	BSI	✓	×	km۵۹۱۶۷۸	۴۴۰۰			پائل ۴ لوپ آدرس پذیر سری ۴۰۰۰ - به همراه منبع تغذیه	۱۹۷۲
	BSI	✓	×	km۵۹۱۶۷۸	۴۸۰۰			پائل ۸ لوپ آدرس پذیر سری ۴۰۰۰ - به همراه منبع تغذیه	۱۹۷۳
	LPCB	✓	×	۱۱۵۴b/۰۱	۴۰۹۱۰			دکتور دودی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۹۷۴
	LPCB	✓	×	۱۱۵۴B/۰۲	۴۰۹۱۰-۸			دکتور دودی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۹۷۵
	LPCB	✓	×	۱۱۵۴B/۰۱	۷۱۰۰			دکتور دودی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۹۷۶
	LPCB	✓	×	۱۱۵۴a/۰۱	۴۰۹۳۰			دکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۹۷۷
	LPCB	✓	×	۱۱۵۴a/۰۲	۴۰۹۳۰-۸			دکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۹۷۸
	LPCB	✓	×	۱۱۵۴a/۰۱	۷۳۵۰			دکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۹۷۹
	LPCB	✓	×	۱۱۵۴f/۰۱	LV۲۰۰			دکتور ترکیبی آدرس پذیر با ایزولاتور	۱۹۸۰

پارس اُیبراک	۸۸۹۴۸۳۳۲	LPCB	✓	✗	۱۱۵۴c/۰۱	۴۰۹۲۰	UAE	Velox	دکتور ترکیبی آدرس پذیر با ایزولاتور	۱۹۸۱
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴h/۰۱	۴۰۸۰۰			شستی آدرس پذیر دارای قابلیت ریست شدن با ایزولاتور داخلی	۱۹۸۲
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴h/۰۱	VCP۱۰۰			شستی آدرس پذیر دارای قابلیت ریست شدن با ایزولاتور داخلی	۱۹۸۳
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴g/۰۱	۴۰۳۰۰			اُژیر آدرس پذیر دیواری با ایزولاتور داخلی	۱۹۸۴
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴g/۰۲	۴۰۳۰۰-H			اُژیر فلاشر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۹۸۵
		BSI	✓	✗	km۶۲۰۷۵۹	۴۰۲۰۰			پایه اُژیردار آدرس پذیر	۱۹۸۶
		BSI	در انتظار	در انتظار	KM۶۲۰۷۶۰	۴۰۱۰۰-M			ماژول ایزولاتور و ورودی / خروجی با ایزولاتور داخلی	۱۹۸۷
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۱	۴۰۱۰۰			ماژول ورودی آدرس پذیر سوپروایزری	۱۹۸۸
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۲	۴۰۱۰۰			ماژول خروجی آدرس پذیر سوپروایزری	۱۹۸۹
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۳	۴۰۰۰۲			ماژول خروجی دارای رله آدرس پذیر	۱۹۹۰
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۴	۴۰۱۱۰			ماژول ورودی/خروجی آدرس پذیر سوپروایزری	۱۹۹۱
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۵	۴۰۱۰۲			ماژول ورودی/خروجی دارای رله آدرس پذیر سوپروایزری	۱۹۹۲
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۱	VMI۱۰۰			ماژول ورودی آدرس پذیر سوپروایزری	۱۹۹۳
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۲	VMC۱۰۰			ماژول خروجی آدرس پذیر سوپروایزری	۱۹۹۴
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۳	VMC۱۲۰			ماژول خروجی با رله آدرس پذیر	۱۹۹۵
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۴	VMIC۱۰۰			ماژول ورودی/خروجی آدرس پذیر سوپروایزری	۱۹۹۶
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۵	VMIC۱۳۰			ماژول ورودی/خروجی با رله - آدرس پذیر سوپروایزری	۱۹۹۷

		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴e/۰۱	LV۱۰۰			دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۹۹۸
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴E/۰۲	LV۱۰۰-۸			دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۹۹۹
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴d/۰۱	LV۳۵۰			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۲۰۰۰
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴d/۰۲	LV۳۵۰-۸			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۲۰۰۱
		LPCB	✓	✗	۹۲۸K/۰۱	WL۱۰۰			دتکتور دودی آدرس پذیر با پایه Wireless	۲۰۰۲
		LPCB	✓	✗	۹۲۸J/۰۱	WL۳۵۰			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با پایه Wireless	۲۰۰۳
		LPCB	✓	✗	۹۲۸m/۰۱	WL۲۰۰			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر با پایه Wireless	۲۰۰۴
		LPCB	✓	✗	۹۲۸p/۰۱	WLC P۱۰۰			شستی آدرس پذیر با قابلیت ریست شدن Wireless	۲۰۰۵
		LPCB	✓	✗	۹۲۸q/۰۱	WLS B۱۰۰			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر Wireless	۲۰۰۶
		LPCB	✓	✗	۹۲۸q/۰۴	WLS ۱۰۰AV			آژیر فلاشر آدرس پذیر Wireless	۲۰۰۷
		LPCB	✓	✗	۹۲۸n/۰۱	WLT M۱۰۰			ماژول ارتباطی آدرس پذیر Wireless	۲۰۰۸
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۱	D-AA۵۰۴			کنترل پتل آدرس پذیر ۱-۲-۳ و ۴ لوپ	۲۰۰۹
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۴	D-DD۵۰۱			دتکتور دود آدرس پذیر	۲۰۱۰
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۳	D-DD۵۰۲			دتکتور حرارت آدرس پذیر	۲۰۱۱
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۵	D-CP۳۱۲			شستی آدرس پذیر	۲۰۱۲
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۷	D-SA۳۴۰			آژیر آدرس پذیر	۲۰۱۳
آتش یاد پارس	۴۴۲۰۰۴۲۵	APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۶	D-IO۴۰۴	ترکیه	DEKON	اینتر فیس ورودی خروجی آدرس پذیر	۲۰۱۴

		APPLUS	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۰	D-PS ۱۲۰		منبع تغذیه ۲۴ ولت	۲۰۱۵
		APPLUS	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۲	D-K۴K۸KA۳۱۶		کنترل پنل متعارف ۴-۸ و ۱۶ زون	۲۰۱۶
		APPLUS	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۴	D-DK۲۳۰		دتکتور دود متعارف	۲۰۱۷
		APPLUS	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۳	D-DK۲۳۱		دتکتور حرارت متعارف	۲۰۱۸
		APPLUS	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۸	D-SR۴۰۸		آزیر متعارف	۲۰۱۹
		AFNOR	✘	✘	۲۹۲۰۷۵-۱	ST-۶۲۵		دتکتور دود موضعی با باتری قابل تعویض AA	۲۰۲۰
		KITEMARK	✘	✘	KM ۵۵۷۷۸۹	ST-۶۲۲		دتکتور دود موضعی با باتری مادام العمر ۱۰ ساله	۲۰۲۱
		KITEMARK	✘	✘	KM ۶۰۷۰۹۴	HT-۶۳۰		دتکتور حرارت موضعی با باتری مادام العمر ۱۰ ساله	۲۰۲۲
		LPCB	✓	✘	۶۵۱d/۱۲	WST-۶۳۰		دتکتور دودی وایرلس با باتری مادام العمر ۱۰ ساله	۲۰۲۳
		KITEMARK	✓	✘	KM ۶۰۷۰۹۴	WHT-۶۳۰		دتکتور حرارتی وایرلس با باتری مادام العمر ۱۰ ساله	۲۰۲۴
		KITEMARK	✓	✘	KM ۵۹۴۳۷۰	W۲-SVP-۶۳۰L		فلاشر وایرلس با قابلیت ویبره با باتری قابل شارژ ۵ ساله	۲۰۲۵
		KITEMARK	✘	✘	KM ۵۵۷۷۸۹	SM-SN-۱		دتکتور دود موضعی با تغذیه دوگانه ۲۲۰ ولت و باتری مادام العمر ۱۰ ساله	۲۰۲۶
		KITEMARK	✓	✘	KM ۵۵۷۷۸۹	WSM-SN-۱		دتکتور دود وایرلس با تغذیه دوگانه ۲۲۰ ولت و باتری مادام العمر ۱۰ ساله	۲۰۲۷
		bsi Kitemark Licence	✓	✘	KM ۸۶۵۹۶	Ei۲۰۸		دتکتور وایرلس مونوکسید کربن دارای باطری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال	۲۰۲۸
طراحان نوین راهکار	۰۲۱۸۶۰۲۰۳۴۷					انگلستان	FireAngel		

نارکوب ایران	۸۸۸۲۴۳۶۵	bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۸۶۵۹۶	Ei۲۰۸W	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	۲۰۲۹
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۸۶۵۹۶	Ei۲۰۸WRF			دکتور وایرلس مونوکسید کربن دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و دارای ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۰۳۰
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۸۶۵۹۶	Ei۲۰۸D			دکتور وایرلس مونوکسید کربن دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و دارای صفحه نمایش	۲۰۳۱
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۸۶۵۹۶	Ei۲۰۸DW			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	۲۰۳۲
		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	۲۰۳۳
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۸۳۶۷۸	Ei۶۰۳C			دکتور وایرلس حرارتی کلاس A1 ثابت دارای باتری آلکالاین و با قابلیت افزودن ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۰۳۴
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۸۳۶۷۸	Ei۶۰۳W			دکتور وایرلس حرارتی کلاس A1 ثابت دارای باتری آلکالاین و با قابلیت افزودن ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۰۳۵
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۸۳۶۷۸	Ei۶۰۳TYC			دکتور وایرلس حرارتی کلاس A1 ثابت دارای باتری لیتیومی با عمر ۱۰ سال و با قابلیت افزودن ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۰۳۶
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۸۳۶۷۸	Ei۶۰۳TYW			دکتور وایرلس حرارتی کلاس A1 ثابت دارای باتری لیتیومی با عمر ۱۰ سال و با قابلیت افزودن ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۰۳۷
		VdS	✓	✗	G ۲۱۱۰۰۹	Ei۶۵۰			دکتور وایرلس دودی دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال	۲۰۳۸
		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	۲۰۳۹
		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	۲۰۴۰
		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	۲۰۴۱
		VdS	✓	✗	G ۲۱۱۰۰۹	Ei۶۵۰i			دکتور وایرلس دودی متعارف هوشمند دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال	۲۰۴۲
		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	۲۰۴۳
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	۲۰۴۴				

		VdS	✓	✗	G ۲۱۱۰۰۹	Ei۶۵۰iW			دکتور وایرلس دودی متعارف هوشمند دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و با قابلیت افزایش مازول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۰۴۵
شرکت صنعت حفاظ الکترونیک برنا(صاحب)	۶۶۵۲۱۷۹۳	UL-Intertek	✗	✓	S ۲۴۳۳۵ ۰۳۵۹-CPR-ST-۰۰۱	SD۱۱۹-۲ Series	چین	Sentek سنتک	دکتور دودی متعارف	۲۰۴۶
		UL-Intertek	✗	✓	S ۲۴۳۳۶ ۰۳۵۹-CPR-ST-۰۰۲	HD۹۱۲-۲ Series			دکتور حرارتی متعارف	۲۰۴۷
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۰۴R۰۴TO	یونان	Paradox	کنترل پانل متعارف ۴ زون آژیر مستقل(۴ زون خروجی مستقل)	۲۰۴۸
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۰۸R۰۰TO			کنترل پانل متعارف ۸ زون	۲۰۴۹
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۰۸R۰۰TO			کنترل پانل متعارف ۸ زون آژیر مستقل(۸ زون خروجی مستقل)	۲۰۵۰
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۱۲R۰۰TO			کنترل پانل متعارف ۱۲ زون	۲۰۵۱
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۱۲R۱۲TO			کنترل پانل متعارف ۱۲ زون آژیر مستقل(۱۲ زون خروجی مستقل)	۲۰۵۲
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۱۲R۰۰TO			کنترل پانل متعارف ۱۲ زون آژیر مستقل(۸ زون خروجی مستقل)	۲۰۵۳
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۱۲R۰۴TO			کنترل پانل متعارف ۱۲ زون آژیر مستقل(۴ زون خروجی مستقل)	۲۰۵۴
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۱۶R۰۰TO			کنترل پانل متعارف ۱۶ زون	۲۰۵۵
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۱۶R۱۶TO			کنترل پانل متعارف ۱۶ زون آژیر مستقل(۱۶ زون خروجی مستقل)	۲۰۵۶
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۱۶R۰۰TO			کنترل پانل متعارف ۱۶ زون آژیر مستقل(۸ زون خروجی مستقل)	۲۰۵۷
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۳۰۸	Fighter MP			کنترل پانل متعارف ۸ زون قابل توسعه تا ۷۲ زون با نمایشگر گرافیکی	۲۰۵۸
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۳۰۸	Fighter MPR			کنترل پانل اعلام و اطفای حریق متعارف ۸ زون قابل توسعه تا ۱۶ زون	۲۰۵۹
نارکوب ایران	۸۸۸۲۴۳۶۵	LPCB EVPU	✓	✗	۱۳۶۹۵/۰۱ ۰۰۱۲۳/۱۰/۱/۲۰۱۶	SMARTX۱۱۶-AP	یونان	Paradox Hellas	کنترل پنل آدرس پذیر یک لوپ PH Svesis (با قابلیت نمایش ۱۶ زون) سازگار با پروتکل های آپولو- با قابلیت ثبت	۲۰۶۰
		LPCB EVPU	✓	✗	۱۳۶۹۵/۰۱ ۰۰۱۲۳/۱۰/۱/۲۰۱۶	SMARTX۱۲۲-AP			کنترل پنل آدرس پذیر یک لوپ PH Svesis (با قابلیت نمایش ۳۲ زون) سازگار با پروتکل های آپولو- با قابلیت ثبت	۲۰۶۱
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۳۴	۴۱CPE۰۱۲			کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر ATENA EASY	۲۰۶۲
		EVPU	✓	✗	۱۱۳۹h/۰۱	۴۱CPE۰۱۴			کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر هوشمند ATENA با ارتباط اینتراکتیو، مجهز به صفحه نمایشگر و بدنه فلزی	۲۰۶۳
		LPCB LPCB	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۳۳ ۱۱۳۹h/R۰۱	۴۱CPR۰۰۰			پنل تکرارکننده آدرس پذیر هوشمند ATENA Repeater با ارتباط اینتراکتیو، مجهز به صفحه نمایشگر و بدنه فلزی	۲۰۶۴

گروه مهندسين آگراپاد پايار	۲۶۴۰۸۸۷۱-۶	EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۶۷	۴۱RFU۰۰۰	ایتالیا	Comelit	دکتور دود فتوالکتریک آدرس پذیر	۲۰۶۵
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۶۸	۴۱RCS۰۰۰			دکتور حرارتی آدرس پذیر	۲۰۶۶
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۷۰	۴۱RML۰۰۰			دکتور مولتی(دود و حرارت) آدرس پذیر	۲۰۶۷
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۷۸	۴۱PAM۰۰۰			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۲۰۶۸
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۵۸۴	۴۱PAE۰۲۰			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۲۰۶۹
		EVPU	در انتظار	در انتظار	۱۲۹۳-CPR-۰۴۳۶	۴۱IOM۰۲۲			ماژول ورودی و خروجی	۲۰۷۰
		EVPU	در انتظار	در انتظار	۱۲۹۳-CPR-۰۴۷۷	۴۱IOM۰۴۰			ماژول ورودی و خروجی	۲۰۷۱
		EVPU	در انتظار	در انتظار	۱۲۹۳-CPR-۰۴۷۹	۴۱IOM۰۰۰			ماژول ورودی و خروجی	۲۰۷۲
		EVPU	در انتظار	در انتظار	۱۲۹۳-CPR-۰۴۷۶	۴۱IOM۰۰۴			ماژول ورودی و خروجی	۲۰۷۳
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۴۳۷	۴۱ISC۰۰۰			ماژول زون متعارف	۲۰۷۴
		EVPU	در انتظار	در انتظار	۱۲۹۳-CPR-۰۴۳۵	۴۱ISL۰۰۰			ماژول ایزولاتور اتصال کوتاه	۲۰۷۵
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۶۹	۴۱SAI۰۰۰			اژیر آدرس پذیر	۲۰۷۶
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۷۱	۴۱SCI۰۰۰			اژیر فلاشر آدرس پذیر	۲۰۷۷
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۳۸	۴۱SAB۰۰۰			پایه مخصوص نصب دکتور آدرس پذیر مجهز به اژیر داخلی	۲۰۷۸
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۴۳۹	۴۳CPC۰۰۲			کنترل پنل متعارف ۲ زون	۲۰۷۹
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۴۳۹	۴۳CPC۰۰۴			کنترل پنل متعارف ۴ زون	۲۰۸۰
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۴۴۰	۴۳CPC۰۰۸			کنترل پنل متعارف ۸ زون	۲۰۸۱
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۵۸۱	۴۳CPC۰۱۶			کنترل پنل متعارف ۸ زون قابل گسترش به ۱۶ زون	۲۰۸۲
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۴۴۳	۴۳RFU۰۰۰			دکتور دود متعارف فتوالکتریک	۲۰۸۳
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۴۴۱	۴۳RCS۰۰۰			دکتور حرارتی متعارف	۲۰۸۴
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۴۴۲	۴۳RCS۰۰۱			دکتور حرارتی متعارف	۲۰۸۵
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۴۴۴	۴۳RML۰۰۰			دکتور مولتی (دود و حرارت) متعارف	۲۰۸۶
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۴۴۵	۴۳PAM۰۰۰			شستی اعلام حریق متعارف	۲۰۸۷
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۵۸۰	۴۳PAE۰۲۰			شستی اعلام حریق متعارف	۲۰۸۸
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۵۷۹	۴۸SAI۰۲۰			اژیر اعلام حریق متعارف	۲۰۸۹
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۵۷۸	۴۸SCI۰۴۰			اژیر فلاشر متعارف	۲۰۹۰

		EVPU	✘	✓	۱۲۹۳-CPR--۰۵۷۷	۴ASCI۰۶۰			اُژیر فلاشر متعارف	۲۰۹۱				
		EVPU	در انتظار	در انتظار	۱۲۹۳-CPR--۰۶۰۵	۴EST۰۰۳			کنترل پنل سیستم اطفای حریق	۲۰۹۲				
ایمن گستر سنگسر	۷۷۲۸۹۵۰۵	LPCB	✓	✘	۱۴۲۶c/۰۱	A۹۰۲۰T	چین	Sanjiang	کاشف دودی آدرس پذیر	۲۰۹۳				
		LPCB	✓	✘	۱۴۲۶b/۰۱	A۹۰۲۰T			کاشف حرارتی آدرس پذیر	۲۰۹۴				
		LPCB	✓	✘	۱۴۲۶d/۰۱	A۹۰۶۰T			شستی آدرس پذیر	۲۰۹۵				
		LPCB	✘	✓	۱۴۲۶a/۰۱	C۹۰۹۱T			اُژیر فلاشر متعارف	۲۰۹۶				
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۴۲۶e/۰۱	A۹۰۵۶T			ماژول ورودی خروجی	۲۰۹۷				
		LPCB	✓	✘	۱۴۲۶f/۰۱	A۹۰۵۷T			ایزولاتور لوپ	۲۰۹۸				
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۱۵۹h/۰۱	SEC۳۰۰۲			کنترل پنل مرکزی	۲۰۹۹				
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۱۵۹a/۰۲	EK۳۰۶۰			کاشف دودی مستقل	۲۱۰۰				
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۴۲۶a/۰۲	A۹۰۹۱T			کاشف دودی مستقل با ویژگی بی صدا	۲۱۰۱				
		LPCB	✓	✘	۱۴۲۶a/۰۲	EK۳۰۶۰			اُژیر فلاشر آدرس پذیر	۲۱۰۲				
		آوند انرژي	۷۱۱۹۲	LPCB	✘	✘			۱۱۲۸B/۰۲	HM-۶۲۶PHS	چین	Heiman	کاشف دود فتوالکتریک با باتری داخلی ۱۰ساله	۲۱۰۳
				LPCB	✘	✘			۱۱۲۸B/۰۱	HM-۶۲۵PHS			کاشف دود فتوالکتریک با باتری داخلی ۱۰ساله	۲۱۰۴
LPCB	✘			✓	۱۱۲۸A/۰۴	HM-۶۱۳PC-۲	کاشف دود فتوالکتریک ۲سیمه متعارف	۲۱۰۵						
LPCB	✘			✓	۱۱۲۸A/۰۳	HM-۶۱۳PC-۴	کاشف دود فتوالکتریک ۴سیمه متعارف	۲۱۰۶						
LPCB	✘			✓	۱۱۲۸A/۰۲	HM-۶۱۲PC-۲	کاشف دود فتوالکتریک ۲سیمه متعارف	۲۱۰۷						
LPCB	✘			✓	۱۱۲۸A/۰۱	HM-۶۱۲PC-۴	کاشف دود فتوالکتریک ۴سیمه متعارف	۲۱۰۸						
LPCB	✘			✘	۱۴۷۱a/۰۱	YJ-۱۲۱	Shenzhen Yanjen Technology Co., Ltd	کاشف دود فتوالکتریک موضعی	۲۱۰۹					
LPCB	✘			✘	۱۴۷۱a/۰۳	YJ-۱۲۳	Shenzhen Yanjen Technology Co., Ltd	کاشف دود فتوالکتریک موضعی	۲۱۱۰					
VDS	✘			✓	G۲۰۳۰۷۳	DT۷۱۳-۵	هلند	GE/UTC / Aritech	دکتور حرارتی متعارف	۲۱۱۱				
		Certif	✓	✘	1328-CPR-0737	GEEKO ۱ loop			پنل ۱ لوپ آدرس پذیر سری GEEKO	۲۱۱۲				
		Certif	✓	✘	1328-CPR-0737	GEEKO ۲ loop			پنل ۲ لوپ آدرس پذیر سری GEEKO	۲۱۱۳				
		Certif	✓	✘	1328-CPR-0737	GEEKO ۳ loop			پنل ۳ لوپ آدرس پذیر سری GEEKO	۲۱۱۴				

Certif	✓	✗	1328-CPR-0737	GEEKO ۴ loop
Certif	✓	✗	1328-CPR-0786	OCTO ۱ loop
Certif	✓	✗	1328-CPR-0786	OCTO ۲ loop
Certif	✓	✗	1328-CPR-0786	OCTO ۳ loop
Certif	✓	✗	1328-CPR-0786	OCTO ۴ loop
Certif	✓	✗	1328-CPR-0160	J-Net ۱ Loop
Certif	✓	✗	1328-CPR-0160	J-Net ۲ Loop
Certif	✓	✗	1328-CPR-0160	J-Net ۳ Loop
Certif	✓	✗	1328-CPR-0179	Junior ۱-۲ Loop
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

پنل ۴ لوپ آدرس پذیر سری GEEKO	۲۱۱۵
پنل ۱ لوپ آدرس پذیر سری Octo	۲۱۱۶
پنل ۲ لوپ آدرس پذیر سری Octo	۲۱۱۷
پنل ۳ لوپ آدرس پذیر سری Octo	۲۱۱۸
پنل ۴ لوپ آدرس پذیر سری Octo	۲۱۱۹
پنل ۱ لوپ آدرس پذیر سری JUNO - NET	۲۱۲۰
پنل ۲ لوپ آدرس پذیر سری JUNO - NET	۲۱۲۱
پنل ۳ لوپ آدرس پذیر سری JUNO - NET	۲۱۲۲
پنل ۱ تا ۲ لوپ آدرس پذیر سری JUNIOR	۲۱۲۳
پنل ۱ تا ۲ لوپ آدرس پذیر سری JUNIOR- L	۲۱۲۴
دکتور هوشمند ترکیبی آدرس پذیر سری ZEOS دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۲۵
دکتور هوشمند دودی آدرس پذیر سری ZEOS دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۲۶
دکتور هوشمند حرارتی آدرس پذیر سری ZEOS دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۲۷
دکتور هوشمند ترکیبی آدرس پذیر سری ZEOS	۲۱۲۸
دکتور هوشمند حرارتی آدرس پذیر سری ZEOS	۲۱۲۹
دکتور هوشمند دودی آدرس پذیر سری ZEOS	۲۱۳۰
دکتور هوشمند ترکیبی آدرس پذیر سری ZEOS دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۳۱
دکتور هوشمند ترکیبی آدرس پذیر سری ZEOS	۲۱۳۲
دکتور هوشمند دودی آدرس پذیر سری ZEOS	۲۱۳۳

پارس آویراک	۸۸۹۴۸۵۶۳	Certif	✓	✗	1328-CPR-0609	Zeos-AS-SI	Portugal	گلوبال فایر GFE	دکتور هوشمند دودی آدرس پذیر سری ZEOS دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۳۴
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0527	Zeos-AS-H			دکتور هوشمند حرارتی آدرس پذیر سری ZEOS	۲۱۳۵
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0506	Zeos-AS-HI			دکتور هوشمند حرارتی آدرس پذیر سری ZEOS دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۳۶
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0286	Valkyrie AS BI			آژیر فلاشر دیواری آدرس پذیر سری Valkyrie دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۳۷
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0286	Valkyrie AS B			آژیر فلاشر دیواری آدرس پذیر سری Valkyrie	۲۱۳۸
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0286	Valkyrie ASI			آژیر دیواری آدرس پذیر سری Valkyrie دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۳۹
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0286	Valkyrie AS			آژیر دیواری آدرس پذیر سری Valkyrie	۲۱۴۰
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0299	Valkyrie AS BI			آژیر فلاشر دیواری، ضد آب، آدرس پذیر سری Valkyrie دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۴۱
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0299	Valkyrie AS B			آژیر فلاشر دیواری، ضد آب، آدرس پذیر سری Valkyrie	۲۱۴۲
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0299	Valkyrie ASI			آژیر دیواری، ضد آب، آدرس پذیر سری Valkyrie دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۴۳
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0299	Valkyrie AS			آژیر دیواری، ضد آب، آدرس پذیر سری Valkyrie	۲۱۴۴
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0288	Vulcan ۲ AS BI			آژیر فلاشر سقفی، آدرس پذیر سری Vulcan ۲ دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۴۵
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0288	Vulcan ۲ AS B			آژیر فلاشر سقفی آدرس پذیر سری Vulcan ۲	۲۱۴۶
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0288	Vulcan ۲ ASI			آژیر سقفی آدرس پذیر سری Vulcan ۲ دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۴۷
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0288	Vulcan ۲ AS			آژیر سقفی آدرس پذیر سری Vulcan ۲	۲۱۴۸
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0374	MC PE-A			شستی آدرس پذیر	۲۱۴۹
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0375	MC PE-AI			شستی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۵۰
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0376	MC PE-AI-			شستی ضد آب آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۵۱
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0538	G FE-AD-IS O			ماژول ایزولاتور آدرس پذیر	۲۱۵۲
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0542	۳ IO plus - ۱ channel			ماژول اینترفیس یک ورودی و یک خروجی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۵۳
Certif	✓	✗	1328-CPR-0543	۳ IO plus - ۲ channel	ماژول اینترفیس دو ورودی و دو خروجی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۵۴				

Certif	✓	✗	1328-CPR-0544	۳ IO plus - ۳ channel
Certif	✓	✗	1328-CPR-0545	Mains I/O
Certif	✓	✗	1328-CPR-0576	Multi - IO
Certif	✓	✗	1328-CPR-0575	QUAD-ZMU-۱Z
Certif	✓	✗	1328-CPR-579	QUAD-ZMU-۲Z
Certif	✓	✗	1328-CPR-0578	QUAD-ZMU-۳Z
Certif	✓	✗	1328-CPR-0577	QUAD-ZMU-۴Z
Certif	✗	✓	1328-CPR-0224	Orion GFE ۲-۴-A Zone
Certif	✗	✓	1328-CPR-0224	Orion GFE ۲-۴-A Zone
Certif	✗	✓	1328-CPR-0224	Orion GFE ۲-۴-A Zone
Certif	✗	✓	1328-CPR-0704	ZEOS-C-SH
Certif	✗	✓	1328-CPR-0705	ZEOS-C-S
Certif	✗	✓	1328-CPR-0706	ZEOS-C-H
Certif	✗	✓	1328-CPR-0287	Valkyrie CSB
Certif	✗	✓	1328-CPR-0287	Valkyrie CS
Certif	✗	✓	1328-CPR-0300	Valkyrie CSB-
Certif	✗	✓	1328-CPR-0300	Valkyrie CS-
Certif	✗	✓	1328-CPR-0289	Vulcan CSB
Certif	✗	✓	1328-CPR-0289	Vulcan CS
Certif	✗	✓	1328-CPR-0373	MCPE-C-
Certif	✗	✓	1328-CPR-0377	GFE-MCPE-C

ماژول اینترفیس سه ورودی و سه خروجی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۵۵
ماژول اینترفیس ورودی یا خروجی تک کانال با قدرت کنترل ولتاژ ۲۲۰	۲۱۵۶
ماژول ورودی چند منظوره قابل تنظیم اسپرینکلر	۲۱۵۷
ماژول ورودی یک زون تجهیزات متعارف به آدرس پذیر- دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۵۸
ماژول ورودی دو زون تجهیزات متعارف به آدرس پذیر- دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۵۹
ماژول ورودی سه زون تجهیزات متعارف به آدرس پذیر- دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۶۰
ماژول ورودی چهار زون تجهیزات متعارف به آدرس پذیر- دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۶۱
پنل ۲ زون متعارف سری آریون	۲۱۶۲
پنل ۴ زون متعارف سری آریون	۲۱۶۳
پنل ۸ زون متعارف سری آریون	۲۱۶۴
دکتور ترکیبی متعارف - سری Zeos	۲۱۶۵
دکتور دودی متعارف - سری Zeos	۲۱۶۶
دکتور حرارتی متعارف - سری Zeos	۲۱۶۷
آژیر فلاشر دیواری متعارف سری Valkyrie	۲۱۶۸
آژیر دیواری متعارف سری Valkyrie	۲۱۶۹
آژیر فلاشر دیواری ضد آب متعارف سری Valkyrie	۲۱۷۰
آژیر دیواری ضد آب متعارف سری Valkyrie	۲۱۷۱
آژیر فلاشر سقفی متعارف سری Vulcan۲	۲۱۷۲
آژیر سقفی متعارف سری Vulcan۲	۲۱۷۳
شستی ضد آب متعارف	۲۱۷۴
شستی متعارف	۲۱۷۵

		Certif	✘	✓	1328-CPR-0537	Orion BC P			منبع تغذیه استاندارد دارای شارژر - آریون - برای تجهیزات جانبی	۲۱۷۶
آرکا ایتوک حریق	۲۲۷۴۵۵۴۲	BSI	✘	✓	KM 644869	FF XT	ترکیه	Finder	پنل اطفاء حریق 3+1	۲۱۷۷
		BSI	✓	✘	KM 644871	FF SYN2L			پنل دو لوپ آدرس پذیر سری ۸۰۰۰ به همراه منبع تغذیه	۲۱۷۸
		BSI	✓	✘	KM 644871	FF SYN4L			پنل چهار لوپ آدرس پذیر سری ۶۰۰۰ به همراه منبع تغذیه	۲۱۷۹
		LPCB	✓	✘	928e/01	FF O200L			کاشف دودی آدرس پذیر آنالوگ	۲۱۸۰
		LPCB	✓	✘	928d/01	FF T200L			کاشف حرارتی آدرس پذیر آنالوگ	۲۱۸۱
		LPCB	✓	✘	928b/02	FF O200A			کاشف دودی آدرس پذیر به همراه ایزولاتور	۲۱۸۲
		LPCB	✓	✘	928b/01	FF O200			کاشف دودی آدرس پذیر آنالوگ به همراه ایزولاتور	۲۱۸۳
		LPCB	✓	✘	928a/01	FF T200			کاشف حرارتی آدرس پذیر آنالوگ به همراه ایزولاتور	۲۱۸۴
		LPCB	✓	✘	928c/01	FT OT200			کاشف ترکیبی (دودی+حرارتی) آدرس پذیر آنالوگ به همراه ایزولاتور	۲۱۸۵
		LPCB	✓	✘	928h/01	FF VB200			شستی اعلام حریق آدرس پذیر آنالوگ، داخلی، به همراه ایزولاتور	۲۱۸۶
		LPCB	✓	✘	1450a/01	FF LSB550			آژیر آدرس پذیر هوشمند، داخلی	۲۱۸۷
		Vds	✓	✘	G 212099	FF-MI200			ماژول ورودی	۲۱۸۸
		Vds	✓	✘	G 212098	FF-MC220			ماژول خروجی	۲۱۸۹
		LPCB	✓	✘	۱۴۵۰g/۰۱	FF FCP۵۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر ۱ لوپ قابل افزایش تا ۴ لوپ	۲۱۹۰
		LPCB	✓	✘	۱۴۵۰c/۰۱	FF O۵۰۰			دتکتور دودی هوشمند آدرس پذیر	۲۱۹۱
		LPCB	✓	✘	۹۲۸e/۰۳	FF O۲۰۰AL			دتکتور دودی هوشمند آدرس پذیر	۲۱۹۲
		LPCB	✓	✘	۱۴۵۰d/۰۱	FF T۵۰۰			دتکتور حرارتی هوشمند آدرس پذیر	۲۱۹۳
		LPCB	✓	✘	۹۲۸a/۰۲	FFT۲۰۰A			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۱۹۴
		LPCB	✓	✘	۱۴۵۰e/۰۱	FF CP۵۰۰			شستی اعلام حریق هوشمند	۲۱۹۵
		LPCB	✓	✘	۹۲۸z/۰۱	FF ESF۱۰۰ + FF LX۲۰۰			آژیر فلاشر آدرس پذیر هوشمند	۲۱۹۶

		LPCB	✓	✗	۱۴۵۰b/۰۱	FF MIC ۵۰۰			ماژول هوشمند آدرس ورودی/خروجی	۲۱۹۷
صنعت محور ایمن اندیش (صماکو)	۴۴۰۹۳۱۰۵	LPCB	✓	✗	1450g/01	JB-TB-TC5109	C h i n a	T C	کنترل پنل هوشمند یک لوپ قابل افزایش به چهار لوپ	۲۱۹۸
		LPCB	✓	✗	1450c/01	JTY-GM-TC5161			دتکتور دودی آدرس پذیر	۲۱۹۹
		LPCB	✓	✗	1450d/01	JTW-Z0M-TC5162			دتکتور حرارتی آدرس پذیر ترکیبی از دو مدل ثابت و نرخ افزایشی	۲۲۰۰
		LPCB	✓	✗	1450e/01	J-SAP-TCSB5264			شستی اعلام حریق آدرس پذیر دارای بازگشت	۲۲۰۱
		LPCB	✓	✗	1450a/01	TCSG5266			آژیر آدرس پذیر به همراه فلاشر	۲۲۰۲
		LPCB	✓	✗	1450b/01	TCMK5263			ماژول یک ورودی یک خروجی آدرس پذیر	۲۲۰۳
		LPCB	✓	✗	1450f/01	TCMK5260			ایزولاتور	۲۲۰۴
نار ایمن فرنام کهن (نفکو)	۰۹۴۲۲۰۱۵۰۰۰	LPCB	✓	✗	1450g/01	JB-TB-TC5109	C h i n a	T C	کنترل پنل هوشمند یک لوپ قابل افزایش به چهار لوپ	۲۲۰۵
		LPCB	✓	✗	1450c/01	JTY-GM-TC5161			دتکتور دودی آدرس پذیر	۲۲۰۶
		LPCB	✓	✗	1450d/01	JTW-Z0M-TC5162			دتکتور حرارتی هوشمند آدرس پذیر	۲۲۰۷
		LPCB	✓	✗	1450e/01	J-SAP-TCSB5264			شستی آدرس پذیر برگشت پذیر(نوع A)	۲۲۰۸
		LPCB	✓	✗	1450a/01	TCSG5266			آژیر، فلاشر آدرس پذیر	۲۲۰۹
		LPCB	✓	✗	1450b/01	TCMK5263			ماژول ورود و خروج (input/output) آدرس پذیر	۲۲۱۰
		LPCB	✓	✗	1450f/01	TCMK5260			ماژول ایزولاتور آدرس پذیر	۲۲۱۱
		LPCB	✓	✗	1450f/02	TCDZ516		پایه دتکتور آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی دارای استاندارد LPCB برند TIANCHENG (TC)	۲۲۱۲	
آذر مهام صنعت آریا	۸۸۲۰۹۹۱۶	BOSEC	✓	✗	B-9229-FD-K902	ORION+	فرانسه	D E F	دتکتور ترکیبی آدرس پذیر	۲۲۱۳
		BOSEC	✓	✗	B-9047-FD-965	OA-O			دتکتور دودی آدرس پذیر	۲۲۱۴
		BOSEC	✓	✗	B-9047-FD-965	OA-T			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۲۲۱۵
		BOSEC	✓	✗	B-9047-FD-K927	PRA3000			مرکز تکرار کننده آدرس پذیر	۲۲۱۶
		BOSEC	✓	✗	B-9229-FD-K896-C	DMOA			شستی آدرس پذیر اعلام حریق	۲۲۱۷
		BOSEC	✓	✗	B-9209-FD-926	AVSA2000			آژیر آدرس پذیر اعلام حریق	۲۲۱۸
		BOSEC	✗	✗	B-9047-FD-937	E-BEAM			بیم دتکتور	۲۲۱۹

		BOSEC	✓	✗	B-9047-FD-927	CA3000			پنل اعلام حریق قابل گسترش تا ۱۶ لوپ	۲۲۲۰
		BOSEC	✓	✗	B-9047-FD-965	CA1000			پنل اعلام حریق قابل گسترش تا ۱۰ لوپ	۲۲۲۱
آرکا اینتوک حریق (آرکا فایر)	۲۲۷۴۵۵۴۲	CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0512	T	لهستان	awex	کاشف حرارتی هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۲۲۲
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0512	TF			کاشف دودی - حرارتی با فلاشر هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۲۲۳
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0513	S			کاشف دودی هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۲۲۴
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0513	SF			کاشف دودی با فلاشر هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۲۲۵
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0511	TS			کاشف دودی - حرارتی هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۲۲۶
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0511	TSF			کاشف دودی - حرارتی با فلاشر هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۲۲۷
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0510	ROP21			شستی هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۲۲۸
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0502	ROP65			شستی هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی برای فضای بیرونی	۲۲۲۹
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0519	MIO 22			ماژول دو ورودی و دو خروجی آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۲۳۰
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0519	MIO 44			ماژول چهار ورودی و چهار خروجی آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۲۳۱
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0519	MIO 88			ماژول هشت ورودی و هشت خروجی آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی/له خروجی	۲۲۳۲
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0519	MIO2n2n			ماژول دو ورودی و دو خروجی آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی(با ولتاژ کاری ۷۷ تا ۲۲۰ ولت DC/له خروجی)	۲۲۳۳
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0519	MIO4n4n			ماژول چهار ورودی و چهار خروجی آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی(با ولتاژ کاری ۷۷ تا ۲۲۰ ولت DC/له خروجی)	۲۲۳۴
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0519	MIO22n			ماژول دو ورودی و دو خروجی آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی(با ولتاژ کاری ۷۷ تا ۲۲۰ ولت DC و ۶۰ تا ۲۵۰ ولت AC/له خروجی)	۲۲۳۵
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0519	MIO44n			ماژول چهار ورودی و چهار خروجی آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی(با ولتاژ کاری ۷۷ تا ۲۲۰ ولت DC و ۶۰	۲۲۳۶

		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0519	MIO22LS			ماژول دو ورودی و دو خروجی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی (۶A و ۱۸۰W)	۲۲۳۷
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0750	FASmini			پنل آدرس پذیر ۱ لوپ با صفحه ۷ اینچ لمسی قابلیت راه اندازی هر لوپ ۲۵۰ قطعه	۲۲۳۸
		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	۲۲۳۹
		LPCB	✓	✗	1330h/01	GA7004			مرکز اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۱ تا ۱۰ لوپ تعداد ۲۵۵ قطعه بروی هر لوپ	۲۲۴۰
		LPCB	✓	✗	1330b/01	GA7100			آشکار ساز هوشمند آدرس پذیر از نوع حساس به دود دارای ریز پردازنده داخلی	۲۲۴۱
		LPCB	✓	✗	1330c/01	GA7110			آشکار ساز هوشمند آدرس پذیر از نوع حساس به حرارت با قابلیت تنظیم حساسیت	۲۲۴۲
		LPCB	✓	✗	1330g/01	GA7140			شستی اعلام حریق آدرس پذیر هوشمند	۲۲۴۳
		LPCB	✓	✗	1330d/01	GA7300			آژیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۲۲۴۴
		LPCB	✓	✗	1330d/02	GA7302			پایه آژیر دار برای نصب دتکتور حرارتی و یا دودی تغذیه توسط پنل و یا منبع تغذیه مجزای ۲۴ ولت	۲۲۴۵
		LPCB	✓	✗	1330e/01	GA7210			ماژول ورودی و خروجی آدرس پذیر با قابلیت ارسال و دریافت سیگنال	۲۲۴۶
		LPCB	✓	✗	1330f/01	GA7230			ماژول ایزوله کننده مدار آدرس پذیر	۲۲۴۷
		LPCB	✓	✗	1330f/02	GA7232			پایه ایزولاتور جهت نصب دتکتور و یا آژیر آدرس پذیر تغذیه توسط پنل	۲۲۴۸
		LPCB	✗	✓	1330a/01	GA7130			بیم دتکتور هوشمند با ماژول های ۱۲ تا ۱۰۰ متر ولتاژ ورودی ۲۴ ولت و اتصال به پنل آدرس پذیر با	۲۲۴۹
		BSI	✗	✓	KM 692073	HS-SA1-4	امارات	GULF FIRE	دتکتور خانگی با قابلیت ساینپ شدن با باتری داخلی	۲۲۵۰
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-2314	AA504			کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ	۲۲۵۱
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-2317	DD501			دتکتور دودی آدرس پذیر	۲۲۵۲
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-2316	DD502			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۲۲۵۳
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-2916	DD503			دتکتور ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر	۲۲۵۴
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-2917	DD513-I			دتکتور ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۲۵۵
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-2648	SA340			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۲۲۵۶
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-2318	CP312			شستی اعلام حریق قابل ریست آدرس پذیر	۲۲۵۷
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-2918	CP312-I			شستی اعلام حریق قابل ریست آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۲۵۸
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-2319	IO404			ماژول (ورودی / خروجی) آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ	۲۲۵۹
		APPLUS	✗	✓	0370-CPR-2649	SR408			آژیر فلاشر متعارف	۲۲۶۰
ایمن داتیس آسیا	۴۴۰۹۶۱۱۰ ۴۴۰۳۱۷۸۶						امارات	GULF ALARM UK LIMITED		
ماد ایمن پاسارگاد	۸۶۰۱۸۴۹۷ ۸۶۰۱۸۴۷۰						Turkiye	Codesec		

		APPLUS	✘	✓	0370-CPR-2315	KA316			کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۱۶ زون	۲۲۶۱
		APPLUS	✘	✓	0370-CPR-2315	K8			کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۸ زون	۲۲۶۲
		APPLUS	✘	✓	0370-CPR-2315	K4			کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۴ زون	۲۲۶۳
		APPLUS	✓	✓	0370-CPR-2164	PS120			منبع تغذیه	۲۲۶۴
		APPLUS	✘	✓	0370-CPR-2317	DK230			دتکتور دودی متعارف	۲۲۶۵
		APPLUS	✘	✓	0370-CPR-2316	DK231			دتکتور حرارتی متعارف	۲۲۶۶
		APPLUS	✘	✓	0370-CPR-2916	DC232			دتکتور ترکیبی دودی و حرارتی متعارف	۲۲۶۷
شرکت ملی اطفاء ایران	۶۶۵۱۸۲۴۱	LPCB	✓	✘	1010a/01	BSR-2104	یونان	Olympia Electronics	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر دارای ۲ لوپ با قابلیت شبکه	۲۲۶۸
		LPCB	✓	✘	1010a/02	BSR-2114			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر دارای ۴ لوپ با قابلیت شبکه	۲۲۶۹
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0658	BSR-1000			مرکز تکرار کننده اعلام حریق جهت مراکز آدرس پذیر سری ۱۰۰X	۲۲۷۰
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0658	BSR-1001			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر دارای ۱ لوپ با قابلیت شبکه	۲۲۷۱
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0658	BSR-1002			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر دارای ۲ لوپ با قابلیت شبکه	۲۲۷۲
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0658	BSR-1004			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر دارای ۴ لوپ با قابلیت شبکه	۲۲۷۳
		LPCB	✓	✘	1010b/01	BSR-6055/A			دتکتور دودی آدرس پذیر با پایه نصب	۲۲۷۴
		LPCB	✓	✘	1010d/02	BSR6060/A			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با پایه نصب	۲۲۷۵
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0685	BSR-6155			دتکتور دودی آدرس پذیر با پایه نصب و ایزولاتور داخلی	۲۲۷۶
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0666Rev1	BSR-6160			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با پایه نصب و ایزولاتور داخلی	۲۲۷۷
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0749	BSR-6157			دتکتور ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر با پایه نصب و ایزولاتور داخلی	۲۲۷۸
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0750	BASE-6124/SB			پایه نصب دتکتور های آدرس پذیر با آژیر و چراغ هشدار دهنده	۲۲۷۹
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0664	BSR-8120			اینترفیس یونیت آدرس پذیر ورودی و خروجی با ایزولاتور داخلی	۲۲۸۰
		EVPU	✓	✘	1293-CPD-0357	BSR-5032			آژیر- استروب لایت ترکیبی آدرس پذیر	۲۲۸۱
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0679	BSR-5132/WP			آژیر- استروب لایت ترکیبی آدرس پذیر، ضد آب، و ایزولاتور داخلی	۲۲۸۲
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0788	BSR-5130/WP			آژیر- استروب لایت ترکیبی آدرس پذیر، ضد آب، و ایزولاتور داخلی	۲۲۸۳
				LPCB & EVPU	✓	✘			1010c/01 & 1293-CPD-0309	BSR-5036/A

شرکت ملی اطفاء ایران	۶۶۵۱۸۲۴۱	EVPU	✓	✗	1293-CPR-0665	BSR-5136	یونان	Olympia Electronics	شستی اعلام حریق آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۲۸۵
		EVPU	✗	✓	1293-CPR-0512	BS-1638			مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۸ مداری با LCD	۲۲۸۶
		EVPU	✗	✓	1293-CPR-0512	BS-1642			مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۱۲ مداری با LCD	۲۲۸۷
		EVPU	✗	✓	1293-CPR-0512	BS-1646			مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۱۶ مداری با LCD	۲۲۸۸
		LPCB	✗	✓	1010b/02	BS-655			دکتور دودی متعارف با پایه نصب	۲۲۸۹
		EVPU	✗	✓	1293-CPR-0748	BS-655/A			دکتور دودی متعارف با پایه نصب	۲۲۹۰
		EVPU	✗	✓	1293-CPR-0747	BS-657/A			دکتور دودی و حرارتی ترکیبی متعارف با پایه نصب	۲۲۹۱
		LPCB	✗	✓	1010d/01	BS-660			دکتور حرارتی متعارف با پایه نصب	۲۲۹۲
		EVPU	✗	✓	1293-CPR-0661	BS-660/A			دکتور حرارتی متعارف با پایه نصب	۲۲۹۳
		LPCB & EVPU	✗	✓	1293-CPD-0256, 1010c/01	BS-536			شستی اعلام حریق متعارف	۲۲۹۴
		EVPU	✗	✓	1293-CPD-0356	BS-531			آژیر- استروب لایت ترکیبی متعارف	۲۲۹۵
		EVPU	✗	✓	1293-CPR-0680	BS-532/WP			آژیر- استروب لایت ترکیبی متعارف ضد آب	۲۲۹۶
		آرکا ایتوک حریق	۰۲۱-۲۲۷۴۵۵۹۱	GOST	✓	✗			EAЭC RU C- RU.ΠBγ4.B.0.0650/22	Rbz-319538
GOST	✓			✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ4.B.0.0650/22	Rbz-377218	R۳-MC اینترفیس ارتباطی کنترل پنل	۲۲۹۸		
GOST	✓			✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ4.B.0.0650/22	Rbz-377219	R۳-MC-E اینترفیس ارتباطی کنترل پنل	۲۲۹۹		
GOST	✓			✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ4.B.0.0650/22	Rbz-319531	R۳-Rubezh-BIU زون کنترل پنل	۲۳۰۰		
GOST	✓			✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ4.B.0.0650/22	Rbz-319534	R۳-Rubezh-PDU زون کنترل پنل	۲۳۰۱		
GOST	✓			✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ4.B.0.0650/22	Rbz-377220	R۳-Rubezh-PDU-PT زون کنترل پنل	۲۳۰۲		
GOST	✓			✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ4.B.0.0346/21	Rbz-342259	IPDL-۲۶۴/۱-۱۰۰-R۳ (IP ۲۱۲-۲۶۴/۲۰) آشکار ساز خطی(بیم دکتور) ۱۰۰ متری	۲۳۰۳		
GOST	✓			✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ4.B.0.0346/21	Rbz-342260	IPDL-۲۶۴/۱-۵۰-R۳ (IP ۲۱۲-۲۶۴) آشکار ساز خطی(بیم دکتور) ۵۰ متری	۲۳۰۴		
GOST	✓			✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ4.B.0.0346/21	Rbz-342261	IPDL-۲۶۴/۱-۷۵-R۳ (IP ۲۱۲-۲۶۴/۱۰) آشکار ساز خطی(بیم دکتور) ۷۵ متری	۲۳۰۵		
GOST	✓			✗	EAЭC RU C- RU.ΠBγ4.B.0.0346/21	Rbz-342262	IPDL-۲۶۴/۲-۱۵۰-R۳ (IP ۲۱۲-۲۶۴/۳۰) آشکار ساز خطی(بیم دکتور) ۱۵۰ متری	۲۳۰۶		

		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00184/21	Rbz-337480		IP 101-29-PR-R3 W1.02 آشکارساز دودی حرارتی آدرس پذیر	2307
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00184/21	Rbz-337896		IP 101-29-PR-R3 bez b/o آشکارساز دودی حرارتی آدرس پذیر	2308
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00184/21	Rbz-337473		IP 212-64-R3 W1.02 آشکارساز دودی آدرس پذیر	2309
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00184/21	Rbz-337458		IP 212-64-R3 W2.02 (dlja podvesnogo potolka) آشکارساز دودی آدرس پذیر	2310
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00184/21	Rbz-337936		IP 212-64-R3 bez b/o آشکارساز دودی آدرس پذیر	2311
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00184/21	Rbz-337604		IP 212-164-R3 Z1.02 آشکارساز دودی آدرس پذیر	2312
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00184/21	Rbz-337603		IP 212/101-64-PR-R3 W1.02 آشکارساز دودی حرارتی آدرس پذیر	2313
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00184/21	Rbz-342280		IP 212/101-64-PR-R3 bez b/o آشکارساز دودی آدرس پذیر	2314
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00184/21	Rbz-338227		Bazovoe osnovanie W1.02 (v upakovke) پایه دتکتور	2315
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00184/21	Rbz-342653		Bazovoe osnovanie W1.03 (v upakovke) پایه دتکتور	2316
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00184/21	Rbz-338226		Bazovoe osnovanie W2.02 (v upakovke) پایه دتکتور توکار	2317
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00184/21	Rbz-342655		Bazovoe osnovanie W2.03 (v upakovke) پایه دتکتور توکار	2318
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.003720	Rbz-317532		IPR 513-11-A-R3 شستی اعلام حریق	2319
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-2.01.TP-43 033.01.00020	Rbz-301159		IPR 513-11IKZ-A-R3 شستی اعلام حریق	2320

آرکا ایتوک حریق	۰۲۱-۲۲۷۴۵۵۹۱	GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.0039/20	Rbz-122220	روسیه	Rubezh	UDP ۵۱۳-۱۱-R۳ "PUSK DYMOUDALENIJ a", cvet oranzhevyj شستی تخلیه دستی اطفا حریق	۲۳۲۱
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.0039/20	Rbz-330819			UDP ۵۱۳-۱۱IKZ-R۳ "PUSK DYMOUDALENIJ a", cvet oranzhevyj شستی تخلیه دستی اطفا حریق	۲۳۲۲
		GOST	✓	✗	□ EAЭC RU C- RU.4C13.B.00181/21	Rbz-338683			OPOP ۱۲۴-R۳ (svetozvukovoj, adresnyj, belo-krasnyj) اُژیر فلاشر اعلام حریق	۲۳۲۳
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00190/21	Rbz-338684			OPOP ۱۲۴۵-R۳ (sveto-zvuk v baze) پایه دتکتور اُژیر فلاشر اعلام حریق	۲۳۲۴
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-201.TP-43 033.01.00236	Rbz-337589			AKP-۱-R۳ اینترفیس یک ورودی آدرس پذیر	۲۳۲۵
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-201.TP-43 033.01.00236	Rbz-337436			AM-۱-R۳ اینترفیس یک ورودی آدرس پذیر	۲۳۲۶
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-201.TP-43 033.01.00236	Rbz-337644			AM-۴-R۳ اینترفیس چهار ورودی آدرس پذیر	۲۳۲۷
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-201.TP-43 033.01.00236	Rbz-337423			AMP-۴-R۳ اینترفیس چهار ورودی آدرس پذیر	۲۳۲۸
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-201.TP-43 033.01.00236	Rbz-337647			IZ-۱-R۳ ایزولاتور	۲۳۲۹
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00698/22	Rbz-342495			IZ-1B-R۳ (L۱.۴۲) ایزولاتور	۲۳۳۰
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-201.TP-43 033.01.00236	Rbz-337646			PM-۱-R۳ اینترفیس یک خروجی آدرس پذیر	۲۳۳۱
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-201.TP-43 033.01.00236	Rbz-337614			PM-1K-R۳ اینترفیس یک خروجی آدرس پذیر	۲۳۳۲
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-201.TP-43 033.01.00236	Rbz-337648			PM-1S-R۳ اینترفیس یک خروجی آدرس پذیر	۲۳۳۳
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-201.TP-43 033.01.00236	Rbz-337434			PM-۴-R۳ اینترفیس چهار خروجی آدرس پذیر	۲۳۳۴

آرکا ایتوک حریق	۰۲۱-۲۲۷۴۵۵۹۱	GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-02.01.TP-03 033.01.00236	Rbz-337438	روسیه	Rubezh	PM-4K-R3 اینترفیس چهار خروجی آدرس پذیر	۲۳۳۵
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00174/21	Rbz-227711			IVJePR 24/2,5 RS-R3 2h12 BR منبع تغذیه ۲۴ ولت	۲۳۳۶
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00174/21	Rbz-227712			IVJePR 24/2,5 RS-R3 2h17 BR منبع تغذیه ۲۴ ولت	۲۳۳۷
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00174/21	Rbz-221327			IVJePR 24/2,5 RS-R3 2h7 BR (K1) منبع تغذیه ۲۴ ولت	۲۳۳۸
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-02.01.TP-03 033.01.00236	Rbz-391924			MDU-1-R3 اینترفیس خروجی مخصوص دمپرهای اگزاست فن	۲۳۳۹
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-02.01.TP-03 033.01.00236	Rbz-337610			MDU-1S-R3 اینترفیس خروجی مخصوص دمپرهای اگزاست فن	۲۳۴۰
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-02.01.TP-03 033.01.00236	Rbz-337612			MRO-2M-R3 آژیر اعلام حریق با امکان پخش صوت	۲۳۴۱
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-02.01.TP-03 033.01.00237	Rbz-372112			ShUN/V-1,5-03-R3 ماژول ارتباطی سیستم های پمپ، اگزاست فن و شیرهای آتش نشانی	۲۳۴۲
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-02.01.TP-03 033.01.00237	Rbz-372115			ShUN/V-3-03-R3 ماژول ارتباطی سیستم های پمپ، اگزاست فن و شیرهای آتش نشانی	۲۳۴۳
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-02.01.TP-03 033.01.00237	Rbz-372116			ShUN/V-5,5-03-R3 ماژول ارتباطی سیستم های پمپ، اگزاست فن و شیرهای آتش نشانی	۲۳۴۴
		GOST	✗	✓	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00175/21	Rbz-54543			IP 212-142 دکتور موضعی مستقل	۲۳۴۵
		GOST	✗	✓	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00175/22	Rbz-54339			IP 212-112 دکتور موضعی مستقل	۲۳۴۶
		GOST	✗	✓	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00175/23	Rbz-54973			IP 212-50M2 دکتور موضعی مستقل	۲۳۴۷
		GOST	✗	✓	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00175/24	Rbz-54962			IP 212-50M دکتور موضعی مستقل	۲۳۴۸