

Detetores automáticos de incêndio para utilização numa rede de segurança local (LSN e LSN_{improved}) e em tecnologia convencional

Ambito de aplicação		Sistema eléctrico, armário de distribuição, sistema TI	Espaço alvo de limpeza (escritório, teatro, museu)	Sala de conferências, escritório de fumadores	Condução de cabos, canal de cabos, piso intermédio, piso falso	Condução de ventilação	Espaço de depósito e espaço de produção com pouca acumulação de pó	Officinas de produção com muita acumulação de pó (indústria de transformação de madeiras e têxteis)	Armazém vertical com pouca acumulação de pó	Armazém vertical com muita acumulação de pó	Garagem, silo de parqueamento	Espaço onde se forma fumo devido a trabalhos gerais (oficina de soldadura, forja)	Espaço onde se forma vapor devido a trabalhos gerais (lavandaria automática, cozinha)	Área com uma atmosfera potencialmente explosiva; ver homologação ATEX	Área sujeita a elevadas radiações
Detector de incêndio	Número de encomenda														
Detector multi-sensor															
FAP-OC 520	F.01U.510.151	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	○	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆ (3)	☆☆☆	☆☆ (3)	○	○
FAP-OC 520-P	F.01U.510.162	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	○	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆ (3)	☆☆☆	☆☆ (3)	○	○
FCP-OC 500	F.01U.510.653	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	○	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆ (3)	☆	☆☆	○	○
FCP-OC 500-P	F.01U.510.656	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	○	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆ (3)	☆	☆☆	○	○
FAP-OTC 420	F.01U.508.816	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	○	☆☆☆	○	☆☆☆	○	☆☆☆ (3)	☆☆☆	☆☆ (3)	○	○
FAP-OT 420	F.01U.508.815	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	○	☆☆☆	○	☆☆☆	○	☆☆☆ (3)	☆☆☆	☆☆ (3)	○	○
OTC 410 LSN	4.998.101.151	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	○	☆☆☆	○	☆☆☆	○	☆☆☆ (3)	☆☆☆	☆☆ (3)	○	○
OC 410 E LSN	4.998.101.152	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	○	☆☆☆	○	☆☆☆	○	☆☆☆ (3)	☆☆☆	☆☆ (3)	○	○
OC 310	4.998.101.153	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	○	☆☆☆	○	☆☆☆	○	☆☆☆ (3)	○	☆☆ (3)	○	○
OT 400 E LSN	4.998.130.602	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	○	☆☆☆	○	☆☆☆	○	○	○	☆☆ (3)	○	○
OT 400 LSN KKW/FSA	4.998.131.147	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	○	☆☆☆	○	☆☆☆	○	○	○	☆☆ (3)	☆☆☆	☆☆☆
OT 300	4.998.025.351	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	○	☆☆☆	○	☆☆☆	○	○	○	☆☆	☆☆	○
Detector óptico															
FAP-O 520	F.01U.510.149	☆☆☆	☆☆☆	☆☆	☆☆	○	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	○	○	○	○	○
FAP-O 520-P	F.01U.510.161	☆☆☆	☆☆☆	☆☆	☆☆	○	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	○	○	○	○	○
FCP-O 500	F.01U.510.649	☆☆☆	☆☆☆	☆☆	☆☆	○	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	○	○	○	○	○
FCP-O 500-P	F.01U.510.654	☆☆☆	☆☆☆	☆☆	☆☆	○	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	○	○	○	○	○
FAP-O 420	F.01U.508.813	☆☆☆	☆☆☆	☆☆	☆☆	○	☆☆☆	○	☆☆	○	○	○	○	○	○
FAP-O 420 KKW	F.01U.508.687	☆☆☆	☆☆☆	☆☆	☆☆	○	☆☆☆	○	☆☆	○	○	○	○	☆☆☆	☆☆☆
O 400 E LSN	4.998.121.032	☆☆☆	☆☆☆	☆☆	☆☆	○	☆☆☆	○	☆☆	○	○	○	○	☆☆	○
O 400 LSN KKW/FSA	4.998.131.148	☆☆☆	☆☆☆	☆☆	☆☆	○	☆☆☆	○	☆☆	○	○	○	○	☆☆	☆☆☆
O 300	4.998.117.239	☆☆☆	☆☆☆	☆☆	☆☆	○	☆☆☆	○	☆☆	○	○	○	○	☆☆	○
FAD-O 420	F.01U.028.895	○	○	○	☆☆☆ (1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DOW 1171	4.998.115.784	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆	○	☆☆☆	○	☆☆	○	○	○	○	○	○
DO 1101 A-Ex	4.998.112.080	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	☆☆☆	☆☆☆
Detector de calor															
FAH-T 420	F.01U.508.915	○	☆	☆☆☆	○	○	○	☆☆☆	○	☆	☆☆	☆☆	☆☆ (3)	○	○
FAH-T 420 KKW	F.01U.508.686	○	☆	☆☆☆	○	○	○	☆☆☆	○	☆	☆☆	☆☆	☆☆ (3)	○	☆☆☆
T 400 E LSN	4.998.130.603	○	☆	☆☆☆	○	○	○	☆☆☆	○	☆	☆☆	☆☆	☆☆ (3)	○	○
T 400 LSN KKW/FSA	4.998.131.146	○	☆	☆☆☆	○	○	○	☆☆☆	○	☆	☆☆	☆☆	☆☆ (3)	☆☆☆	☆☆☆
T 300	4.998.025.354	○	☆	☆☆☆	○	○	○	☆☆☆	○	☆	☆☆	☆☆	☆☆ (3)	☆☆	○
T 300 / FSA	4.998.107.056	○	☆	☆☆☆	○	○	○	☆☆☆	○	☆	☆☆	☆☆	☆☆ (3)	☆☆	○

☆☆☆ : Especialmente adequado para a utilização ☆☆☆ : Adequado para a utilização ○ : Não adequado para a utilização
 (1) : com filtro de poeiras (2) : somente com boa ventilação (3) : com base do detector com selagem para espaços húmidos
 (4) : com recipiente de água (5) : aplicação de verificação (6) : aplicação especial

(continuação) Detectores automáticos de incêndio para utilização numa rede de segurança local (LSN e LSN_{improved}) e em tecnologia convencional

Ambito de aplicação		Sistema eléctrico, armário de distribuição, sistema TI	Espaço alvo de limpeza (escritório, teatro, museu)	Sala de conferências, escritório de fumadores	Condução de cabos, canal de cabos, piso falso	Condução de ventilação	Espaço de depósito e espaço de produção com pouca acumulação de pó	Oficinas de produção com muita acumulação de pó (indústria de madeiras e têxteis)	Armazém vertical com pouca acumulação de pó	Armazém vertical com muita acumulação de pó	Garagem, sítio de estacionamento	Espaço onde se forma fumo devido a trabalhos gerais (oficina de soldadura, forja)	Espaço onde se forma vapor devido a trabalhos gerais (lavandaria automática, cozinha)	Área com uma atmosfera potencialmente explosiva: ver homologação ATEX	Área sujeita a elevadas radiações
Detector de incêndio	Número de encomenda														
Detector de chama															
DF 1192	4.998.112.082	○	○	○	○	○	☆☆	☆☆	○	○	☆	○	○	○	○
DF 1101 A-Ex	4.998.112.081	○	○	○	○	○	○	○	○	○	☆	○	○	☆☆☆	○
Detector linear de fumo															
Fireray 50RV	4.998.142.205	○	☆	○	○	○	☆☆☆	☆☆☆	☆☆	○	○	○	○	○	○
Fireray 100RV	4.998.142.206	○	☆	○	○	○	☆☆☆	☆☆☆	☆☆	○	○	○	○	○	○
Fireray 2000	4.998.001.940	○	☆	○	○	○	☆☆☆	☆☆☆	☆☆	○	○	○	○	○	○
Sistemas de extracção de fumos															
Série 420:															
- FAS-420-TP1	F.01U.029.255	☆☆☆	☆	○	☆☆	○	☆	☆☆	☆☆☆	☆☆☆ (1)	○	○	☆☆ (4)	○	○
- FAS-420-TP2	F.01U.029.256	☆☆☆	☆	○	☆☆	○	☆	☆☆	☆☆☆ (1)	☆☆☆ (1)	○	○	☆☆ (4)	○	○
- FAS-420-TT1	F.01U.029.252	☆☆☆	☆	○	☆☆	○	☆	☆☆	☆☆☆ (1)	☆☆☆ (1)	○	○	☆☆ (4)	○	○
- FAS-420-TT2	F.01U.029.253	☆☆☆	☆	○	☆☆	○	☆	☆☆	☆☆☆ (1)	☆☆☆ (1)	○	○	☆☆ (4)	○	○
TITANUS Modelo completo:															
- PROSENS TP-1 A	F.01U.523.281	☆☆☆	☆	○	☆☆	○	☆	☆☆	☆☆☆ (1)	☆☆☆ (1)	○	○	☆☆ (4)	○	○
TITANUS Unidade básica:															
- PROSENS TP-1 A	F.01U.523.278	☆☆☆	☆	○	☆☆	○	☆	☆☆	☆☆☆ (1)	☆☆☆ (1)	○	○	☆☆ (4)	○	○
- PROSENS TP-2 A	F.01U.523.280	☆☆☆	☆	○	☆☆	○	☆	☆☆	☆☆☆ (1)	☆☆☆ (1)	○	○	☆☆ (4)	○	○
- TOPSENS TT-1	4.998.143.397	☆☆☆	☆	○	☆☆	○	☆	☆☆	☆☆☆ (1)	☆☆☆ (1)	○	○	☆☆ (4)	○	○
- TOPSENS TT-2	4.998.143.398	☆☆☆	☆	○	☆☆	○	☆	☆☆	☆☆☆ (1)	☆☆☆ (1)	○	○	☆☆ (4)	○	○
RAS 100 LSN-1	4.998.030.987	☆☆☆	☆	○	☆☆	○	☆	☆☆	☆☆☆ (1)	☆☆☆ (1)	○	○	☆☆ (4)	○	○
RAS 100 LSN-2	4.998.030.991	☆☆☆	☆	○	☆☆	○	☆	☆☆	☆☆☆ (1)	☆☆☆ (1)	○	○	☆☆ (4)	○	○
RAS-XL	4.998.119.857	☆☆☆	☆	○	☆☆	○	☆	☆☆	☆☆☆ (1)	☆☆☆ (1)	○	○	☆☆ (4)	○	○
Detector linear de calor															
FCS-LWM-1	F.01U.026.138	○	○	○	○	○	○	☆☆☆	○	○	☆☆☆	☆☆	☆☆☆	☆☆ (6)	☆☆☆
Transafe ADW 511A	F.01U.523.579	○	○	○	○	○	○	☆☆☆	○	○	☆☆☆	☆☆	☆☆☆	☆☆ (6)	☆☆☆

☆☆☆ : Especialmente adequado para a utilização ☆☆☆ : Adequado para a utilização ☆☆☆ : Utilização possível ○ : Não adequado para a utilização
 (1) : com filtro de poeiras (2) : somente com boa ventilação (3) : com base do detector com selagem para espaços húmidos
 (4) : com recipiente de água (5) : aplicação de verificação (6) : aplicação especial

Dispositivos de assistência técnica recomendados para detectores automáticos de incêndio actual

Detector de incêndio	Número de encomenda	Fabricante	Extractor de detector			Dispositivo de teste recomendado			Teste aerossol recomendado			
			Universal extractor de detector de incêndio (NoClimb) 4.998.112.113	Extractor de detector de incêndio (Siemens) 4.998.120.144	AA-500-RTL Extractor de detector para Série 500/520 (NoClimb) F.01U.508.720	Dispositivo de teste para o detector de calor (NoClimb) 4.998.112.072	Dispositivo de teste para o detector de fumo (NoClimb) 4.998.112.071	FAA-500-TTL Adaptador para teste, com magneto (NoClimb) F.01U.508.725	Solo A3-001 Teste aerossol para o detector de fumo 4.998.112.074	Solo Gás CO-testador para detectores multi-sensor 4.998.142.221		
Detector multi-sensor												
FAP-OC 520	F.01U.510.151	Bosch	○	○	☆☆	☆☆ (1)	○	☆☆ (1)	☆☆ (1)	○ (2)	☆☆	☆☆
FAP-OC 520-P	F.01U.510.162	Bosch	○	○	☆☆	☆☆ (1)	○	☆☆ (1)	☆☆ (1)	○ (2)	☆☆	☆☆
FCP-OC 500	F.01U.510.653	Bosch	○	○	☆☆	☆☆ (1)	○	☆☆ (1)	☆☆ (1)	○ (2)	☆☆	☆☆
FCP-OC 500-P	F.01U.510.656	Bosch	○	○	☆☆	☆☆ (1)	○	☆☆ (1)	☆☆ (1)	○ (2)	☆☆	☆☆
FAP-OTC 420	F.01U.508.816	Bosch	☆☆	○	○	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆
FAP-OT 420	F.01U.508.815	Bosch	☆☆	○	○	☆☆	○	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆
OTC 410 LSN	4.998.101.151	Bosch	☆☆	○	○	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆
OC 410 E LSN	4.998.101.152	Bosch	☆☆	○	○	☆☆	○	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆
OC 310	4.998.101.153	Bosch	☆☆	○	○	☆☆	○	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆
OT 400 E LSN	4.998.130.602	Bosch	☆☆	○	○	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	○	○
OT 400 LSN KKW/FSA	4.998.131.147	Bosch	☆☆	○	○	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	○	○
OT 300	4.998.025.351	Bosch	☆☆	○	○	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	○	○
Detector óptico												
FAP-O 520	F.01U.510.149	Bosch	○	○	☆☆	☆☆ (1)	○	☆☆ (1)	☆☆ (1)	○ (2)	○	○
FAP-O 520-P	F.01U.510.161	Bosch	○	○	☆☆	☆☆ (1)	○	☆☆ (1)	☆☆ (1)	○ (2)	○	○
FCP-O 500	F.01U.510.649	Bosch	○	○	☆☆	☆☆ (1)	○	☆☆ (1)	☆☆ (1)	○ (2)	○	○
FCP-O 500-P	F.01U.510.654	Bosch	○	○	☆☆	☆☆ (1)	○	☆☆ (1)	☆☆ (1)	○ (2)	○	○
FAP-O 420	F.01U.508.813	Bosch	☆☆	○	○	☆☆	○	☆☆	☆☆	☆☆	○	○
FAP-O 420 KKW	F.01U.508.687	Bosch	☆☆	○	○	☆☆	○	☆☆	☆☆	☆☆	○	○
O 400 E LSN	4.998.121.032	Bosch	☆☆	○	○	☆☆	○	☆☆	☆☆	☆☆	○	○
O 400 LSN KKW/FSA	4.998.131.148	Bosch	☆☆	○	○	☆☆	○	☆☆	☆☆	☆☆	○	○
O 300	4.998.117.239	Bosch	☆☆	○	○	☆☆	○	☆☆	☆☆	☆☆	○	○
FAD-O 420	F.01U.028.895	Bosch	○	○	○	☆☆	○	☆☆	☆☆	☆☆	○	○
DOW 1171	4.998.115.784	Siemens	○	☆☆	○	☆☆	○	☆☆	☆☆	☆☆	○	○
DO 1101 A-Ex	4.998.112.080	Siemens	○	☆☆	○	☆☆	○	☆☆	☆☆	☆☆	○	○

☆☆ : Especialmente adequado para a utilização ☆☆ : Adequado para a utilização ☆ : Utilização possível ○ : Não adequado para a utilização
 (1) : usar em conjunto com (2) : O-teste deve ser efectuado sem aerossol (3) : não aplicável em detectores bloqueados

(continuação) Dispositivos de assistência técnica recomendados para detectores automáticos de incêndio actual

Detector de incêndio	Extractor de detector			Dispositivo de teste recomendado			Teste aerossol recomendado	
	Universal extractor de detector de incêndio (NoClimb)	Extractor de detector de incêndio (Siemens)	FAA-500-RTL Extrator de detector para Série 500/520 (NoClimb)	Dispositivo de teste para o detector de calor (NoClimb)	Dispositivo de teste para o detector de fumo (NoClimb)	FAA-500-TTL Adaptador para teste, com magneto (NoClimb)	Solo A3-001 Teste aerossol para o detector de fumo	Solo Gás CO-testador para detectores multi-sensor
	4.998.112.113	4.998.120.144	F.01U.508.720	4.998.112.072	4.998.112.071	F.01U.508.725	4.998.112.074	4.998.142.221
Detector de calor	Fabricante	Número de encomenda						
FAH-T 420	Bosch	F.01U.508.915	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆
FAH-T 420 KKW	Bosch	F.01U.508.686	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆
T 400 E LSN	Bosch	4.998.130.603	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆
T 400 LSN KKW/FSA	Bosch	4.998.131.148	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆
T 300	Bosch	4.998.025.354	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆
T 300 / FSA	Bosch	4.998.107.056	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆

Detector de chama por infravermelhos	Fabricante	Número de encomenda	Equipamento de teste necessário	Notas de teste	Dispositivo de teste standard para a utilização
DF 1192	Siemens	4.998.112.082	Lâmpada de infravermelhos especial para teste da Siemens (alternativa: isqueiro)	evuar a cabo o teste da lâmpada ligada nas aberturas do sensor do detector. Segure um isqueiro aceso com um chama grande à frente das aberturas do sensor do detector.	○
DF 1101A-Ex	Siemens	4.998.112.081			
Detector linear de fumo					
Fireray 50RV	Fire Fighting Enterprises	4.998.142.205			
Fireray 100RV		4.998.142.206	Película de teste especial do fabricante do dispositivo	Tape a parte receptora do detector com a película de teste.	○
Fireray 2000		4.998.001.940			
Sistemas de extracção de fumos					
Série 420:					
- FAS-420-TP1	Wagner	F.01U.029.255	Vara de teste 4.998.148.848	Segure o retentor com as varetas de fumo de combustão lentaã frente do orifício de recepção.	○
- FAS-420-TP2		F.01U.029.256	Adaptador de teste 4.998.148.849		
- FAS-420-TT1		F.01U.029.252	Dispositivo de retenção para varetas de fumo		
- FAS-420-TT2		F.01U.029.253	Varetas de fumo não ácidas		
TITANUS Modelo completo:					
- PROSENS TP-1 A		F.01U.523.281	opcional: software de diagnóstico DIAG 4.998.143.412/F.01U.033.505		
TITANUS Unidade básica:					
- PROSENS TP-1 A		F.01U.523.278			
- PROSENS TP-2 A		F.01U.523.280			
- TOPSENS TT-1		4.998.143.397			
- TOPSENS TT-2		4.998.143.398			
RAS-XL	Securiton	4.998.119.857			
RAS 100 LSN-1	Securiton	4.998.030.987			
RAS 100 LSN-2	Securiton	4.998.030.991			
Detector linear de calor					
FCS-LWM-1	Kidde-Deugra	F.01U.026.138	Loop de teste do fabricante do dispositivo	Fixe no loop de teste e mergulhe em água quente.	○
Transafe ADW 511A	Securiton	F.01U.523.579	Bobina de teste do fabricante do dispositivo	Ligue a bobina de teste e mergulhe em água quente.	○

☆☆ : Especialmente adequado para a utilização ☆☆ : Adequado para a utilização ☆ : Utilização possível ○ : Não adequado para a utilização

Dispositivos de assistência técnica recomendados para detectores automáticos de incêndio, que já não se encontram na gama de produtos actual

Detector de incêndio		Extractor de detector				Dispositivo de teste recomendado				Teste aerossol recomendado		
		Universal extractor de detector para incêndio (NoClimb) 4.998.112.113	Extractor de detector para incêndio (Siemens) 4.998.120.144	FAA-500-RTL Extrator de detector para Série 500/520 (NoClimb) F.01U.508.720	Dispositivo de teste para o detector de calor (NoClimb) 4.998.112.072	Dispositivo de teste para o detector de fumo (NoClimb) 4.998.112.071	FAA-500-TTL Adaptador para teste, com magneto (NoClimb) F.01U.508.725	Solo A3-001 Teste aerossol para o detector de fumo 4.998.112.074	Solo Gás CO-testador para detectores multi-sensor 4.998.142.221			
Detector multi-sensor	Fabricante	Número de encomenda										
FAP-OC 500	Bosch	4.998.143.522	○	○	☆☆	☆☆ (1)	○	☆☆ (1)	☆☆ (1)	○ (2)	☆☆	
FAP-OC 500-P	Bosch	4.998.150.696	○	○	☆☆	☆☆ (1)	○	☆☆ (1)	☆☆ (1)	○ (2)	☆☆	
OT 200 LSN	Bosch / Ziton	2.799.330.875	☆☆	○	○	☆☆	☆☆	☆☆	○	☆☆	○	
Detector óptico												
FAP-O 500	Bosch	4.998.150.695	○	○	☆☆	☆☆ (1)	○	☆☆ (1)	☆☆ (1)	○ (2)	○	
FAP-O 500-P	Bosch	4.998.150.697	○	○	☆☆	☆☆ (1)	○	☆☆ (1)	☆☆ (1)	○ (2)	○	
OM 200 LSN	Bosch / Ziton	2.799.330.874	☆☆	○	○	☆☆	○	☆☆	○	☆☆	○	
GOM 120	Bosch / Ziton	2.799.330.860	☆☆	○	○	☆☆	○	☆☆	○	☆☆	○	
NOM 100 LSN cinzento	Detectomat	2.799.330.817	☆☆ (3)	○	○	☆☆	○	☆☆	○	☆☆	○	
NOM 100 LSN branco	Detectomat	2.799.330.823	☆☆ (3)	○	○	☆☆	○	☆☆	○	☆☆	○	
NOM K 100 LSN	Detectomat	2.799.330.865	☆☆ (3)	○	○	☆☆	○	☆☆	○	☆☆	○	
BD 102 O	Detectomat	2.799.350.365	☆☆	○	○	☆☆	○	☆☆	○	☆☆	○	
BR12	Siemens	2.799.330.727	☆☆	○	○	☆☆	○	☆☆	○	☆☆	○	
BR12 Ex	Siemens	4.998.001.071	☆☆	○	○	☆☆	○	☆☆	○	☆☆	○	
ORM 130 / A (Y)	Hekatron	2.799.330.709	○	○	○	☆☆	○	☆☆	○	☆☆	○	
ORM 130 / 8 Ex	Hekatron	2.799.330.709	○	○	○	☆☆	○	☆☆	○	☆☆	○	
ORM 140 / Z	Hekatron	2.799.330.356	○	○	○	☆☆	○	☆☆	○	☆☆	○	
Detector de calor												
TM 200 LSN	Bosch / Ziton	2.799.330.873	☆☆	○	○	☆☆	☆☆	○	☆☆	○	○	
GTM 120	Bosch / Ziton	2.799.330.862	☆☆	○	○	☆☆	☆☆	○	☆☆	○	○	
NTM 100 LSN	Detectomat	2.799.330.824	☆☆ (3)	○	○	☆☆	☆☆	○	☆☆	○	○	
BD 101 D Typ 88	Detectomat	2.799.330.376	☆☆	○	○	☆☆	☆☆	○	☆☆	○	○	
WDM 215 / 8 Ex (4)	Hekatron	4.998.000.499	○	○	○	☆☆	☆☆	○	☆☆	○	○	
BD 857	Siemens	2.799.330.766	☆☆	○	○	☆☆	☆☆	○	☆☆	○	○	
BD 957	Siemens	2.799.330.524	☆☆	○	○	☆☆	☆☆	○	☆☆	○	○	
BM 957	Siemens	2.799.330.525	☆☆	○	○	☆☆	☆☆	○	☆☆	○	○	
WDM 240 (4)	Hekatron	2.799.330.360	○	○	○	☆☆	☆☆	○	☆☆	○	○	
WDM 241 (4)	Hekatron	2.799.330.355	○	○	○	☆☆	☆☆	○	☆☆	○	○	

☆☆☆ : Especialmente adequado para a utilização ☆☆ : Adequado para a utilização ☆ : Utilização possível ○ : Não adequado para a utilização
 (1) : usar em conjunto com (2) : O-teste deve ser efectuado sem aerossol (3) : não aplicável em detectores bloqueados (4) : dispositivos de substituição para Hekatron

Bosch Sicherheitssysteme GmbH

Robert-Koch-Straße 100
D-85521 Ottobrunn

www.boschsecurity.com
info.service@de.bosch.com