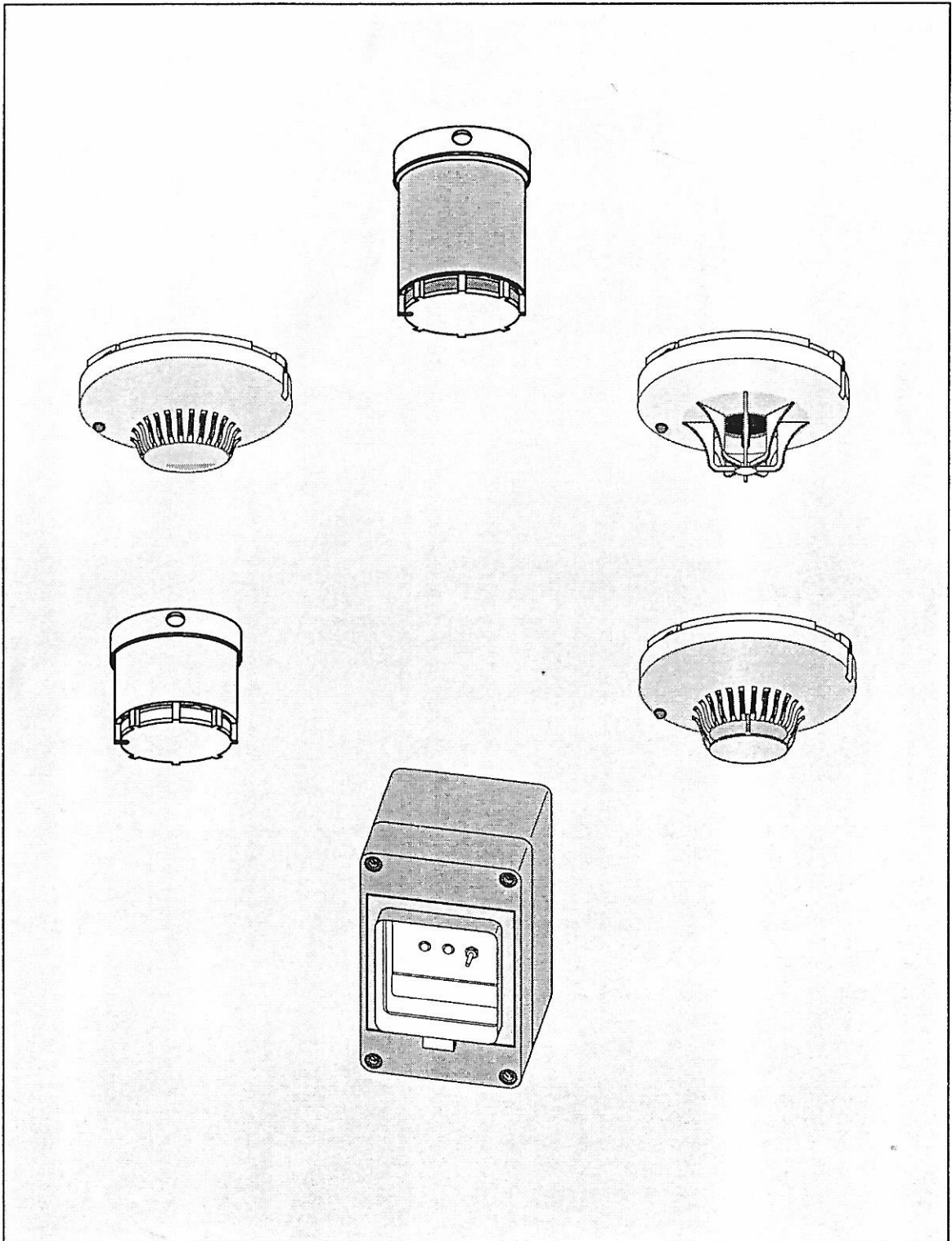


Projektierungshinweise autom. Brandmelder



Automatische Brandmelder

Leistungsmerkmale		Elektrische Anlagen, Schalt-schränke, EDV- Anlagen	Saubere, gepflegte Räume (z.B. Büro/ Theater/ Museum)	Konferenz-räume, Raucher-büros	Kabelkanäle, Kabel-schächte, Zwischen-decken	Lüftungskanäle	Lager und Produktions-hallen mit geringem Staubanfall	Produktions-stätten mit starkem Staubanfall (Holzver-arbeitung, Textilindus-trie)	Hochregalla-ger mit ge-ringem Staubanfall	Hochregalla-ger mit star-kem Staub-anfall	Parkgaragen	Räume mit betriebsbe-dingter Rauchbil-dung, Schwei-ßerarbeiten	Raum mit Dampfblidung (Wä-schereien, Küchen	Einsatz in Ex-Berel-chen
Melder	Sachnummer													
Mehrkriterienmelder														
OT 200 LSN	2.799.330.875	++	++	++	++	-	++	-	+	-	-	++	+(4)	-
Opt. Melder														
NOM 100 LSN	2.799.330.823	++(1)	++	-	++(1)	-	++	-	+	-	-	-	-	-
OM 200 LSN	2.799.330.874	++(1)	++	-	++(1)	-	++	-	+	-	-	-	-	-
GOM 120	2.799.330.860	++(1)	++	-	++(1)	-	++	-	+	-	-	-	-	-
NOM K 100 LSN	2.799.330.865	-	-	-	-	++ (2)	-	-	-	-	-	-	-	-
BR 12 EX	4.998.001.071	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++ (6)
I-Melder														
NIM 100 LSN	2.799.330.822	++(1)	+	-	++(1)	-	++	-	+	-	-	-	-	-
GIM 120	2.799.330.861	++(1)	+	-	++(1)	-	++	-	+	-	-	-	-	-
Wärmemelders														
NTM100 LSN	2.799.330.824	-	0	++	-	-	-	++	-	0	0 (3)	+	0(4)	-
TM 200 LSN	2.799.330.873	-	0	++	-	-	-	++	-	0	0 (3)	+	0(4)	-
GMT 120	2.799.330.862	-	0	++	-	-	-	++	-	0	0 (3)	+	0(4)	-
Flammenmelder														
S 2406	2.799.330.782	-	-	-	-	-	+	+	-	-	0	-	-	-
S2406 Ex	2.799.330.780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	++(6)
Lineare Rauchmelder														
Fireray 1401	2.799.330.764	-	0	-	-	-	++	-	+	-	-	-	-	-
Fireray 2000	4.998.001.940	-	0	-	-	-	++	-	+	-	-	-	-	-
Rauchansaugsysteme														
RAS 51	2.799.330.741	+	0	-	+	-	0	0 (2)	++	++ (2)	-	-	+	(5)
RAS 54	2.799.330.842	++	0	-	+	-	0	0 (2)	++	++ (2)	-	-	+	(5)
Linienförmiger Wärmemelders														
ADW 511	4.998.001.981	-	-	-	-	-	-	++	-	-	++	+	++	+(7)
ADW 53	2.799.330.850	-	-	-	-	-	-	++	-	-	++	+	++	+(7)
LHD4	2.799.330.835	-	-	-	-	-	-	++	-	-	++	+	++	+(7)

- (1): Opt. + I-Melder gemischt
- (2): mit Staubfilter
- (3): nur bei guter Belüftung
- (4): Feuchtraumsokel
- (5): mit Wassersack
- (6): Anwendungsbereich prüfen
- (7) : Sonderanwendung
- : nicht geeignet
- ++ : Einsatz besonders empfohlen
- + : Einsatz empfohlen
- 0 : Einsatz möglich

Wärmemelder / Sondermelder:		Prüfgerät für Wärmemelder:					Melderpflücker:		
Sachnummer		Melder Prüfer Siemens / SHW	Dedectomat SHW	No- Climb Prüfgerät für Wärmemelder 2.799.330.872	No- Climb: Seviceset 2.799.330.868	Siemens SHWV24521- Z22-A184	Siemens: 2.799.330.668	No- Climb: Seviceset 2.7 99.330.868	Bemerkung
Bosch / Zitron:									
GTM 120	2.799.330.862			+	+			+	
OT 200 LSN	2.799.330.875			+	+			+	
TM 200 LSN	2.799.330.873			+	+			+	
Siemens:									
BD 857	2.799.330.766	+		+	+	+	+	+	
BD 957	2.799.330.524	+		+	+	+	+	+	
BM 957	2.799.330.525	+		+	+	+	+	+	
Detectomat:									
NTM 100 LSN	2.799.330.824		+	+	+			+	
BD 101 D Typ 88	2.799.330.736		+	+	+			+	
Hekatron:									
WDM 240	2.799.330.360	+			+		+	+	
WMM 241	2.799.330.355	+			+		+	+	
UFM 840	2.799.330.357								Hekatron: SHW
WDM 215 / 8 Ex	4.998.000.499								Tip: Heißwasser, Thermoskanne
Melder für Sonderanwendungen									
Wärmestabmelder	2.799.280.218			+	+				
ADW 53A	2.799.330.850			+	+				Prüfwendel
ADW 511	4.998.001.981			+	+				Prüfwendel
RAS 51	2.799.330.741								Räucherstäbchen 2.799.330.732
RAS 54	2.799.330.842								Räucherstäbchen 2.799.330.733
Alarmline LHD 54	2.799.330.835			+					Für Prüfung Schlaufe legen
Fireray 1401	2.799.330.764								Prüfschablone
Fireray 2000	4.998.001.940								Prüfschablone
Flammenmelder S 2406	2.799.330.782								Prüflampe von Siemens: SHW
Flammenmelder S2406 Ex	2.799.330.780								Ex-Prüflampe von Siemens: SHW

Melder:		Zu verwendendes Prüfgas:			Prüfgerät:		Melderpflücker:			
Sachnummer		Siemens 2.799.330.698	Dedectomat 2.799.330.013	No- Climb AERO 100 2.799.330.876	No- Climb: Seviceset 2.799.330.868	Siemens RE6 2.799.330.684	Siemens: 2.799.330.668	in No- Climb: Seviceset 2.799.330.868	Ziton- Pflücker 2.799.330.871	Hekatron: SHW
Bosch / Ziton:										
GOM120	2.799.330.860			x	x			x		
GIM120	2.799.330.861			x	x			x	x	
OT 200 LSN	2.799.330.875			x	x			x	*x	
OM 200 LSN	2.799.330.874			x	x			x		
Siemens:										
BR 82	2.799.330.719	x		x	x	x	x	x		
BR 800 (I-Meld.)	2.799.330.725	x		x	x	x	x	**x		
BR 716 (I-Meld.)	2.799.330.726	x		x	x	x	x	**x		
BR 12 (O-Meld.)	2.799.330.727	x		x	x	x	x	x		
BR 910 (I-Meld.)	2.799.330.728	x		x	x	x	x	**x		
F 911Ex (I-Meld.)	2.799.350.363	x		x	x	x	x	**x		
BR 12Ex (O-Meld.)	4.998.001.071	x		x	x	x	x	x		
Hekatron:										
ORM130/A(Y)	2.799.330.709		x	x	x			x		x
ORM130/8Ex	2.799.330.717		x	x	x			x		x
ORM140 Z	2.799.330.356		x	x	x			x		x
IRM 136 A	2.799.330.706		x	x	x					x
IRM 146	2.799.330.707		x	x	x					x
Detectomat:										
BD 102 IA (I-MELD.)	2.799.330.800		x	x	x			**x		
BD 102 O	2.799.350.365		x	x	x			x		
NOM100 grau	2.799.330.817		x	x	x			x		
NOM100 LSN	2.799.330.823		x	x	x			x		
NIM100 LSN	2.799.330.822		x	x	x			x		
NOM K100 LSN	2.799.330.865		x	x	x			x		

Prüfgerät Siemens:

- VL1 (1,5m) Verlängerungsrohr 2.799.330.686
- VL2 (1,5m) Verlängerungsrohr 2.799.330.642
- VL3 (1,9m) Verlängerungsrohr 2.799.330.675
- Thermokoffer für 6 Dosen 2.799.330.694

No- Climb Serviceset 2.799.330.868 besteht aus:

- 1 Universaltauscher für Melder ohne Verriegelung
- 1 Melderprüfer
- 5 Haltestangen a'1m
- 1 Isolierstange a'1m
- 1 Adapterhülse
- 1 Transporttasche

- * Melderpflücker steht ab dem 3.Quartal 98 zur Verfügung
- ** Nicht für verriegelte Melder