

Auszüge von Katalogen unserer Hersteller

Mit freundlicher Empfehlung, Ihre

IGS-Industrielle
Gefahrenmeldesysteme GmbH
Hördenstraße 2
D - 58135 Hagen

+49 (0)2331 9787 0

<http://www.igs-hagen.de>
info@igs-hagen.de

Abbildung	Beschreibung
	<p>Automatische Brandmelder</p> <p>NOTIFIER Brandmelder bieten neben dem millionenfach bewährten Maximum an Zuverlässigkeit auch ein breites Spektrum an standardmäßigen Leistungen</p> <p>Serie 800: adressierbare Brandmelder für Notifier Grenzwert-BMZ</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Extrem flache Bauweise für architektonisch anspruchsvolle Umgebungen ◦ Einfache Installation - auch in großer Höhe - durch Bajonettverschluss ◦ Unempfindlich gegen hohe Windgeschwindigkeiten oder Druckschwankungen ◦ integrierte Messwertnachführung ◦ ein optionales Programmiergerät ermöglicht: <ul style="list-style-type: none"> - Auslesen von Meldertyp - Auslesen von Meldermesswert - Auslesen von Verschmutzungspegel - Auslesen und Einstellen der Melderadressen - Auslesen und Einstellen der Melderempfindlichkeiten - Auslesen und Einstellen des LED-Modus - Auslesen und Einstellen des Servicedatums ◦ Geschützt gegen Polaritätswechsel ◦ Sehr niedriger Stromverbrauch ◦ Keine Elektronik im Sockel ◦ Große Auswahl an verschiedenen Sockeln ◦ Kurzschlussfeder im Sockel ◦ Diebstahlsicherung ◦ Abnehmbarer Deckel zur leichten Reinigung ◦ Leicht zu demontierender und zu reinigender Insektenschutz ◦ Gekapseltes Meldergehäuse verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit oder Kriechtieren (täuschungsalarmsicher) <p>Serie ECO 1000: Brandmelder für Notifier Grenzwert-BMZ</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Einfache Installation - auch in großer Höhe - durch Bajonettverschluss ◦ Unempfindlich gegen hohe Windgeschwindigkeiten oder Druckschwankungen ◦ integrierte Messwertnachführung ◦ ein optionales Laser-Testgerät ermöglicht einen Funktionstest der Melder mittels modulierten Laserstrahl ◦ Geschützt gegen Polaritätswechsel ◦ Sehr niedriger Stromverbrauch ◦ Keine Elektronik im Sockel ◦ Auswahl an verschiedenen Sockeln ◦ Kurzschlussfeder im Sockel ◦ Diebstahlsicherung ◦ Abnehmbarer Deckel zur leichten Reinigung ◦ Leicht zu demontierender und zu reinigender Insektenschutz ◦ Gekapseltes Meldergehäuse verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit oder Kriechtieren (täuschungsalarmsicher)

Abbildung	Beschreibung	Typ	
	<p>Optischer Rauchmelder für Grenzwert-BMZ. Mit integrierter Messwertnachführung. 3 programmierbare Empfindlichkeitseinstellungen (Hoch-, Mittel- und Unempfindlich) entsprechen den Anforderungen der EN54-7</p> <p>VdS-Nummer: G 202013 CPD-Nummer: 0832-CPD-0086 Betriebsspannung: 8- 30 VDC Ruhestrom: 50 µA Betriebstemperatur: -30°C bis +70°C rel. Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% Luftgeschwindigkeit: bis 20 m/s Maße inkl. Sockel B 401: Ø 102 x H 45 mm Gewicht: 95 g</p>	SD-851 E	
	<p>Mehrfachsensorrauchmelder für Grenzwert-BMZ. Mit integrierter Messwertnachführung. 3 programmierbare Empfindlichkeitseinstellungen (Hoch-, Mittel- und Unempfindlich) entsprechen den Anforderungen der EN54-7.</p> <p>VdS-Nummer: G 202019 CPD-Nummer: 0832-CPD-0087 Betriebsspannung: 8 - 30 VDC Ruhestrom: 65 µA Betriebstemperatur: -10°C bis +60°C rel. Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% Luftgeschwindigkeit: bis 20 m/s Maße inkl. Sockel B 401: Ø 102 x H 55 mm Gewicht: 96 g Klassifizierung bei Anwendung als Thermomelder: Ansprechverhalten: Klasse A1R max. Überwachungshöhe: 7,5 m</p>	SD-851 TE	
	<p>Thermomaximalmelder für Grenzwert-BMZ.</p> <p>CPD-Nummer: 0832-CPD-0191 Ansprechverhalten: Klasse A2S (< 6m) Betriebsspannung: 8 - 30 VDC Ruhestrom: 65 µA Betriebstemperatur: -30°C bis +70°C Auslösetemperatur: ca. 58°C rel. Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% Maße inkl. Sockel B 401: Ø 102 x H 55 mm Gewicht: 93 g</p>	FD-851 TE	
	<p>Thermomaximalmelder für Grenzwert-BMZ.</p> <p>VdS-Nummer: G 202017 CPD-Nummer: 0832-CPD-0088 Ansprechverhalten: Klasse BS (< 6m) Betriebsspannung: 8 - 30 VDC Ruhestrom: 65 µA Betriebstemperatur: -30°C bis +70°C Auslösetemperatur: ca. 78°C rel. Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% Maße inkl. Sockel B 401: Ø 102 x H 55 mm Gewicht: 93 g</p>	FD-851 HTE	

Abbildung	Beschreibung	Typ	
	<p>Thermodifferentialmelder für Grenzwert-BMZ VdS-Nummer: G 202015 CPD-Nummer: 0832-CPD-0089 Ansprechverhalten: Klasse A1R max. Überwachungshöhe: 7,5 m Betriebsspannung: 8 - 30 VDC Ruhestrom: 60 µA Betriebstemperatur: -30°C bis +70°C Auslösetemperatur: ca. 58°C bzw. Anstieg von 8°C pro Minute rel. Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% Maße inkl. Sockel B 401: Ø 102 x H 55 mm Gewicht: 93 g</p>	FD-851 RE	
	<p>Infrarot Test- und Programmierereinheit für Melder der Serie 800 Die im Melder eingebaute Alarm-LED wird für die Datenübertragung mit dem S300RPTU verwendet. Die Testfunktion führt eine Überprüfung der Messkammer aus, und bei einwandfreier Funktion wird der Melder in den Alarmzustand gesetzt. Bei einer Störung oder Verschmutzung der Messkammer erscheint eine entsprechende Anzeige im Display vom S300RPTU. Die Programmierfunktion ermöglicht das Auslesen von Typ, Adresse, Messwert, Verschmutzungspegel, eingestellter Empfindlichkeit, letztes Servicedatum, Funktion der grünen LED im Normalzustand und Herstellungsdatum des Melders, sowie das Umprogrammieren von Empfindlichkeit, Adresse, LED-Modus und letztem Servicedatum. Max. Abstand zum Melder: ca. 30 mm Versorgungsspannung: 3 x AAA-Batterien (gehören nicht zum Lieferumfang)</p>	S300RPTU	
	<p>Adapter für die Verwendung von S300RPTU bei an der Decke montierten Meldern Wird über einem Melder angebracht und ermöglicht, als Relaisstation für das S300RPTU, eine Datenübertragung per IR-Lichtsignal mit dem an der Decke montierten Melder der Serie 800. Mit Ein-/Ausschalter und LED-Betriebsanzeige. Adapter S300SAT wird über Adapter SOLO 713 mit der Teleskopstange SOLO100-001 verbunden. Max. Abstand zum Melder: ca. 4,5 m Versorgungsspannung: 2 x 9V-Batterien (gehören nicht zum Lieferumfang)</p>	S300SAT	

Abbildung	Beschreibung	Typ	
	<p>Thermodifferentialmelder für Grenzwert-BMZ zum Einsatz in Ex-gefährdeten Bereichen</p> <p>VdS-Nummer: G 296050 CPD-Nummer: 0832-CPD-0283 Ansprechverhalten: Klasse A1R Ex-Zulassungsnummer: Baseefa03ATEX0155X Ex-Schutzklasse: EEx ia IIB T5 Betriebsspannung: 15 bis 32 VDC Ruhestrom: 100 µA Betriebstemperatur: -10°C bis +43°C Auslösetemperatur: ca. 60°C rel. Luftfeuchtigkeit: 10% bis 93% max. Überwachungshöhe: 7,5 m Maße inkl. Sockel B 401: Ø 102 x H 53 mm Gewicht: 80 g</p> <p>Dieses Gerät ist von jeglicher Rücknahme und Gutschrift ausgeschlossen.</p>	5451 EIS	
	<p>Kit für die Kopplung von Ex-Meldern an Grenzwert-Brandmelderzentralen</p> <p>Gehäuse mit Ex-Schutz für eine Gruppe von Grenzwertmeldern des Typs 5451 EIS. Das Gehäuse ist im sicheren Bereich zu montieren.</p> <p>Maße (B x H x T): 300 x 200 x 120 mm Gewicht: ca. 4,5 kg</p> <p>Dieses Gerät ist von jeglicher Rücknahme und Gutschrift ausgeschlossen.</p>	EX-KIT GW	
	<p>Kit für die Kopplung einer Gruppe von Ex-Meldern an den Notifier - Ringbus</p> <p>Gehäuse mit Ex-Schutz für eine Gruppe von Grenzwertmeldern des Typs 5451 EIS. Das Modul belegt eine Ringbus-Adresse. Das Gehäuse ist im sicheren Bereich zu montieren.</p> <p>Maße (B x H x T): 300 x 200 x 120 mm Gewicht: ca. 4,5 kg</p> <p>Dieses Gerät ist von jeglicher Rücknahme und Gutschrift ausgeschlossen.</p>	EX-KIT BUS1	
	<p>Kit für die Kopplung zweier Gruppen von Ex-Meldern an den Notifier - Ringbus</p> <p>Gehäuse mit Ex-Schutz für zwei Gruppen von Grenzwertmeldern des Typs 5451 EIS. Das Modul belegt zwei Ringbus-Adressen. Das Gehäuse ist im sicheren Bereich zu montieren.</p> <p>Maße (B x H x T): 300 x 200 x 120 mm Gewicht: ca. 4,5 kg</p> <p>Dieses Gerät ist von jeglicher Rücknahme und Gutschrift ausgeschlossen.</p>	EX-KIT BUS2	

Abbildung	Beschreibung	Typ	
	Standard-Sockel für Grenzwertmelder der Serie 800 VdS-Nummer: siehe Melder Kabeleinführung: uP Klemme für Parallelanzeige: ja Maße: Ø 102 x H 19 mm Gewicht: ca. 80 g	B 401	
	Standard-Sockel - höhere Ausführung für Grenzwertmelder der Serie 800 VdS-Nummer: siehe Melder Kabeleinführung: uP und aP Klemme für Parallelanzeige: ja Maße: Ø 102 x H 26 mm Gewicht: ca. 90 g	B 401 DG	
	Standard-Sockel mit integriertem Relais für Grenzwertmelder der Serie 800 Schaltleistung Wechsler: 1 A - 30 VDC Betriebstemperatur: -20°C bis +70°C Luftfeuchtigkeit: 10% bis 93% (ohne Betauung) Betriebsspannung: 10,5 bis 32 VDC Kabeleinführung: uP Klemme für Parallelanzeige: ja Maße: Ø 127 x H 29 mm Gewicht: ca. 90 g	B 324 RL	
	Standard-Sockel für Grenzwertmelder der Serie 800 zum Anschluss an RP1r VdS-Nummer: siehe Melder Alarmwiderstand: 470 Ohm Kabeleinführung: uP Klemme für Parallelanzeige: ja Maße: Ø 102 x H 19 mm Gewicht: ca. 80 g	B 401R	
	Zwischendecken-Montagesockelzusatz in Verbindung mit den Meldersockeln der Serie OPAL, Serie 700, Serie 800 und ECO 1000 Verpackungseinheit: 10 Stück Kabeleinführung: uP Maße (B x H x T): 99 x 49 x 44 mm Farbe: weiß	SFT2000	

Abbildung	Beschreibung	Typ	
	2-Draht-Lüftungskanalmeldergehäuse inkl. Sockel für optischen Rauchmelder SD-851E Betriebstemperatur: -20°C bis +70°C rel. Luftfeuchtigkeit: 0% bis 93% Luftgeschwindigkeit: 1,5 bis 20,3 m/s Maße (B x H x T): 127 x 370 x 64 mm Gewicht: 820 g	D2E	
	Lufteintrittsrohr für Lüftungskanalmelder geeignet für Lüftungsschächte bis 0,3 m	DST-1	
	Lufteintrittsrohr für Lüftungskanalmelder geeignet für Lüftungsschächte von 0,3 bis 0,6 m	DST-1,5	
	Lufteintrittsrohr für Lüftungskanalmelder geeignet für Lüftungsschächte von 0,6 bis 1,2 m	DST-3	
	Lufteintrittsrohr für Lüftungskanalmelder geeignet für Lüftungsschächte von 1,2 bis 2,4 m	DST-5	
	Lufteintrittsrohr für Lüftungskanalmelder geeignet für Lüftungsschächte von 2,4 bis 3,7 m	DST-10	

Abbildung	Beschreibung	Typ	
	<p>Montagesockelzusatz für aP-Montage zur seitr. Kabeleinführung mit PG-Verschraubung in Verbindung mit den Sockeln B 401 und B 401 DG</p> <p>Kabeleinführung: uP und aP Höhe: 36 mm Farbe: weiß Gewicht: ca. 80 g</p>	SMK400EAP-IV	
	<p>Montagesockelzusatz für uP-Montage in Verbindung mit den Sockeln B 401 und B 401 DG</p> <p>Kabeleinführung: uP Durchmesser Ausschnitt: 107 mm Farbe: weiß Gewicht: ca. 100 g</p>	RMK400AP-IV	
	<p>Feuchtraum-Montagesockelzusatz in Verbindung mit Sockel B 401 DG</p> <p>Schutzart: IP42 Kabeleinführung: aP mit PG Höhe: 70 mm Farbe: weiß Gewicht: ca. 200 g</p>	WB-1AP-IV	
	<p>Melderschutzgitter für in uP-verdrahtete Melder</p> <p>Maße: \varnothing 210 x H 70 mm</p>	STI 9601	
	<p>Melderschutzgitter mit Aussparung für in aP-verdrahtete Melder</p> <p>Maße: \varnothing 215 x H 108 mm</p>	STI 9602	
	<p>Melder-Parallelanzeige geeignet für die Sockel B 401, B 401 DG, ECO 1000B und ECO 1000DB</p> <p>Betriebsspannung: 2,5 bis 30 VDC Betriebstemperatur: -10°C bis +70°C rel. Luftfeuchtigkeit: 10% bis 93% Kabeleinführung: uP und Aufbau auf 55 - Schalterdosen</p> <p>Maße (B x H x T): 86 x 86 x 36 mm Gewicht: 70 g Schutzart: IP 40</p>	IRK-E-SI	

Abbildung	Beschreibung	Typ	
	Meldermontagekonsole klappbar geeignet für Melder der Serie OPAL und 800 für Boden- und Deckenmontage Neigungswinkel: 0 bis 90° Höhe: 200 bis 350 mm	200/350	
	Meldermontagekonsole klappbar geeignet für Melder der Serie OPAL und 800 für Boden- und Deckenmontage Neigungswinkel: 0 bis 90° Höhe: 400 bis 550 mm	400/550	
	Melderabhängekonsolle für Decke geeignet für Melder der Serie OPAL und 800 Deckenabstand bis Sockel 80 mm	D-80	
	Melderwinkelkonsolle geeignet für Melder der Serie OPAL und 800 Maße (B x H): 150 x 110 mm	W-150	
	Meldermontagekonsole geeignet für Melder der Serie OPAL und 800 für Ausrichtung von Meldern bei schrägen Decken Neigungswinkel: 0 bis 90°	SO-90	

Abbildung	Beschreibung	Typ	
	<p>Kombinierter optisch-thermischer Rauchmelder der Serie ECO 1000 für Grenzwert-BMZ</p> <p>VdS-Nummer: G 201067 CPD-Nummer: 0832-CPD-0065 Ansprechverhalten: Klasse A1R Betriebsspannung: 8 - 30 VDC Ruhestrom: 60 µA Betriebstemperatur: -30°C bis +80°C Auslösetemperatur: ca. 58°C rel. Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% Luftgeschwindigkeit: bis 16 m/s Maße inkl. Standardsockel: Ø 102 x H 40,5 mm Gewicht: 78 g</p>	ECO 1002	
	<p>Optischer Rauchmelder der Serie ECO 1000 für Grenzwert-BMZ</p> <p>VdS-Nummer: G 201060 CPD-Nummer: 0832-CPD-0064 Betriebsspannung: 8 - 30 VDC Ruhestrom: 45 µA Betriebstemperatur: -30°C bis +70°C rel. Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% Luftgeschwindigkeit: bis 16 m/s Maße inkl. Standardsockel: Ø 102 x H 32,5 mm Gewicht: 75 g</p>	ECO 1003	
	<p>Thermomaximalmelder der Serie ECO 1000 für Grenzwert-BMZ</p> <p>VdS-Nummer: G 204042 CPD-Nummer: 0832-CPD-0068 Ansprechverhalten: Klasse BS Betriebsspannung: 8 - 30 VDC Ruhestrom: 60 µA Betriebstemperatur: -30°C bis +80°C Auslösetemperatur: ca. 78°C rel. Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% max. Überwachungshöhe: 6 m Maße inkl. Standardsockel: Ø 102 x H 40,5 mm Gewicht: 70 g</p>	ECO 1004T	
	<p>Thermomaximalmelder der Serie ECO 1000 für Grenzwert-BMZ</p> <p>VdS-Nummer: G 201073 CPD-Nummer: 0832-CPD-0067 Ansprechverhalten: Klasse A2S Betriebsspannung: 8 - 30 VDC Ruhestrom: 125 µA Betriebstemperatur: -30°C bis +70°C Auslösetemperatur: ca. 58°C rel. Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% max. Überwachungshöhe: 6 m Maße inkl. Standardsockel: Ø 102 x H 40,5 mm Gewicht: 70 g</p>	ECO 1005T	

Abbildung	Beschreibung	Typ	
	Thermodifferentialmelder der Serie ECO 1000 für Grenzwert-BMZ VdS-Nummer: G 201016 CPD-Nummer: 0832-CPD-0066 Ansprechverhalten: Klasse A1R Betriebsspannung: 8 - 30 VDC Ruhestrom: 55 µA Betriebstemperatur: -30°C bis +70°C rel. Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% max. Überwachungshöhe: 7,5 m Maße inkl. Standardsockel: Ø 102 x H 40,5 mm Gewicht: 70 g	ECO 1005	
	Laser-Testgerät für Melder der Serie ECO1000 ermöglicht den Funktionstest eines Melders der Serie ECO1000 mittels moduliertem Laserstrahl	ECO 1000RTU	
	Standard-Sockel für Grenzwertmelder der Serie ECO 1000 in Verbindung mit einer BMZ VdS-Nummer: siehe Melder Kabeleinführung: uP Klemme f. Parallelanzeige: ja Maße: Ø 102 x H 21 mm Gewicht: ca. 45 g	ECO 1000B	
	Standard-Sockel - höhere Ausführung für Grenzwertmelder der Serie ECO 1000 in Verbindung mit einer BMZ VdS-Nummer: siehe Melder Kabeleinführung: uP und aP Klemme f. Parallelanzeige: ja Maße: Ø 102 x H 33 mm Gewicht: ca. 80 g	ECO 1000DB	
	Standard-Sockel mit integriertem Relais für Grenzwertmelder der Serie ECO 1000 Schaltleistung Wechsler: 1 A - 30 VDC Betriebstemperatur: -30°C bis +80°C rel. Luftfeuchtigkeit: 5% bis 93% Betriebsspannung: 12 VDC Kabeleinführung: uP Maße: Ø 102 x H 33 mm Gewicht: ca. 100 g	ECO 1000BREL12L	
	Standard-Sockel mit integriertem Relais für Grenzwertmelder der Serie ECO 1000 Schaltleistung Wechsler: 1 A - 30 VDC Betriebstemperatur: -30°C bis +70°C rel. Luftfeuchtigkeit: 5% bis 93% Betriebsspannung: 24 VDC Kabeleinführung: uP Maße: Ø 102 x H 33 mm Gewicht: ca. 100 g	ECO 1000BREL24L	
	Montagesockelzusatz für uP-Montage in Verbindung mit dem Sockel ECO1000B Kabeleinführung: uP Durchmesser Ausschnitt: 107 mm Gewicht: ca. 100 g	RMK400AP	

Abbildung	Beschreibung	Typ	
	<p>Linienförmiger Rauchmelder mit Feuer- und Störungsausgang Bestehend aus einer Auswerteeinheit mit integriertem Sender und Empfänger. Aufschaltung auf Notifier Ringbus über ein M721 ermöglicht Überwachung und Zurücksetzung. Ein Prismenreflektor für eine Überwachungsstrecke von 5 bis 70 m ist im Lieferumfang enthalten. Die Ansprechempfindlichkeit des Melders kann zwischen 25 und 50% Dämpfung eingestellt werden in 6 (ggf. selbstoptimierenden) Stufen. Der IR-Strahl des Senders wird über den Prismenreflektor zum Empfänger reflektiert. Für Anwendungen zwischen 70 und 100 m steht ein Langstrecken-Zubehör-Kit, bestehend aus 3 zusätzlichen Prismenreflektoren, zur Verfügung. Wandmontage.</p> <p>VdS-Nummer: G 205034 CPD-Nummer: 0832-CPD-0323 Meldekriterium: Rauch Entfernung des Reflektors: 5 bis 70 m mit Langstrecken-Zubehör: 70 bis 100 m horiz./vertik.-Ausrichtung: ±10° Betriebsspannung: 10,2 bis 32 VDC Ruhestrom: 17 mA bei 24 VDC Strom bei Alarm: 38,5 mA bei 24 VDC Strom bei Störung: 8,5mA bei 24 VDC Strom bei Ausrichtung: 20 mA bei 24 VDC Schaltleistung Relais: 0,5 A - 30V DC Betriebstemperatur: -30°C bis +55°C rel. Luftfeuchtigkeit: 10% bis 93% Maße (B x H x T): 200 x 260 x 85 mm Gewicht: ca. 1,77 kg Schutzart: IP 54</p>	6500R	
	<p>Linienförmiger Rauchmelder mit Feuer- und Störungsausgang wie 6500R, jedoch kann bei dieser Ausführung zusätzlich die Funktionalität des Melders mittels fernauslösbares Testfilter überprüft werden. Betriebsspannung: 15 bis 32 VDC</p>	6500RS	
	<p>Befestigungssatz für 6500R(S) bzw. Reflektor ermöglicht die Decken- oder Wandmontage des Rauchmelders oder des Prismenreflektors. Beim Einsatz mit dem Rauchmelder ist zusätzlich das Distanzstück BEAM-SMK erforderlich. Die zulässige Abweichung von der optischen Achse kann mehr als 10° sein.</p>	6500-MMK	
	<p>Montagesockelzusatz Distanzstück zur aP-Montage der 6500R(S) in Verbindung mit Befestigungssatz 6500-MMK. Durch die seitlichen Kabeleinführungen werden die Verkabelungsarbeiten erleichtert. Maße (B x H x T): 267 x 381 x 43 mm</p>	BEAM-SMK	

Abbildung	Beschreibung	Typ	
	<p>Prismenreflektor-Kit für große Entfernungen bestehend aus 3 Prismenreflektoren, damit diese mit dem bereits vorhandenen Prismenreflektor zu einer quadratischen Fläche montiert werden. Entfernung zum Melder: 70 bis 100 m Maße (B x H): (3 x) 200 x 200 mm</p>	BEAM-LRK	
	<p>Heizung für die linienförmigen Rauchmelder NFXI-BEAM(-T) und 6500R(S) Diese Platine mit Heizfunktion wird im Melder angebracht, um einer möglichen Taubildung der Melderoptik vorzubeugen. Betriebsspannung (ext.): 20 bis 28 VDC Betriebsstrom: ca. 50 mA - 20 VDC ca. 85 mA - 28 VDC Betriebstemperatur: -30°C bis +55°C rel. Luftfeuchtigkeit: 0% bis 93%</p>	BEAM-HK	
	<p>Heizung für einen Prismenreflektor selbstklebende Folie mit eingebauter Heizung. Wird auf der Rückseite des Prismenreflektors angebracht, um einer möglichen Taubildung des Reflektors vorzubeugen. Betriebsspannung (ext.): 20 bis 28 VDC Betriebsstrom: ca. 250 mA - 20 VDC ca. 400 mA - 28 VDC Betriebstemperatur: -30°C bis +55°C rel. Luftfeuchtigkeit: 0% bis 93%</p>	BEAM-HKR	
	<p>Fernanzeige & Bedieneinheit für die linienförmigen Rauchmelder NFXI-BEAM(-T) und 6500R(S) LED-Anzeigen für Feuer und Störung. Schlüsselschalter für eine Fernbedienung des Melders vom Boden aus. Alarmsimulation, Rücksetzen und Normalbetrieb des Melders sind möglich. Zur Wandmontage. Verdrahtung: 6 Adern + Schirm Gehäusematerial: ABS weiß (RAL 9019) Betriebstemperatur: -30°C bis +70°C rel. Luftfeuchtigkeit: 10% bis 95% Maße (B x H x T): 87 x 87 x 64 mm Schutzart: IP 40 Gewicht: 178 g</p>	6500RTS-KEY	

Abbildung	Beschreibung	Typ	
	<p>Handfeuermelder nach EN54-11 für Notifier Grenzwert-Brandmelderzentralen in Kunststoff mit integrierter LED</p> <p>VdS-Nummer: G 296033 CPD-Nummer: 0786-CPD-20526 Farbe: rot (RAL 3000) Betriebstemperatur: -10°C bis +60°C Luftfeuchtigkeit: 10% bis 93% Maße (B x H x T): 135 x 135 x 33 mm Gewicht: ca. 250 g</p>	DKM KR	
	<p>Handfeuermelder für Notifier Grenzwert-Brandmelderzentralen in Kunststoff mit integrierter LED</p> <p>Aufschrift: Hausalarm Farbe: blau (RAL 5005) Betriebstemperatur: -10°C bis +60°C Luftfeuchtigkeit: 10% bis 93% Maße (B x H x T): 135 x 135 x 33 mm Gewicht: ca. 250 g</p>	DKM KB	
<p style="text-align: center;">OHNE BILD</p>	<p>Handfeuermelder für Notifier Grenzwert-Brandmelderzentralen in Kunststoff mit integrierter LED</p> <p>Aufschrift: frei definierbar (10 x 1,5 mm)</p> <p>Farbe: gelb Betriebstemperatur: -10°C bis +60°C Luftfeuchtigkeit: 10% bis 93% Maße (B x H x T): 135 x 135 x 33 mm Gewicht: ca. 250 g</p> <p>Beschriftungsfeld ist frei definierbar (z.B. Aufschrift Löschung o. Amokalarm); mit Plexiglasabdeckung</p>	DKM KG	
	<p>Ersatzglasscheibe für Handfeuermelder DKM Kx gemäß EN54-11 farbloses Dünnglas ohne Aufdruck Verpackungseinheit: 10 Stück</p>	EG / OD	
	<p>Ersatzglasscheibe rot für Handfeuermelder DKM KR gemäß DIN 14654 farbloses Dünnglas mit 2 roten Segmenten Verpackungseinheit: 10 Stück</p>	EG / R	
	<p>Ersatzglasscheibe blau für Handfeuermelder DKM KB farbloses Dünnglas mit 2 blauen Segmenten Verpackungseinheit: 10 Stück</p>	EG / B	
	<p>Außer-Betrieb-Schild für Handfeuermelder DKM Kx Verpackungseinheit: 10 Stück</p>	AB	
	<p>Schlüssel aus Metall für Handfeuermelder DKM Kx</p>	SCH-ALU	

Abbildung	Beschreibung	Typ	
	Handfeuermelder nach EN54-11 für die Notifier Grenzwert-Brandmelderzentralen in Kunststoff (PC) VdS-Nummer: G 206113 CPD-Nummer: 0786-CPD-20309 Farbe: rot (RAL 3000) Betriebstemperatur: -35°C bis +60°C Luftfeuchtigkeit: 10% bis 93% Maße (B x H x T): 135 x 135 x 61 mm Gewicht: 475 g Schutzart: IP 66	DKM KR IP	
	Handfeuermelder nach DIN 14678 F für die Notifier Grenzwert-Brandmelderzentralen zum Einsatz in Ex-gefährdeten Bereichen Ex-Zulassungsnummer: PTB Ex93C1043 Ex-Schutzklasse: EEx idm IIC T6 VdS-Nummer: G 295026 Aufschrift: Feuerwehr Farbe: rot (RAL 3000) Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C Luftfeuchtigkeit: 10% bis 93% Maße (B x H x T): 135 x 145 x 70 mm Gewicht: 650 g Schutzart: IP 66 Widerstandswerte bitte bei der Bestellung angeben.	DKM KR EX	
	Ersatzglasscheibe rot für M500 DKM KR IP66, DKM KR Ex bzw. DKM KR IP66 nach EN54-11 farbloses Dünnglas Verpackungseinheit: 1 Stück	EG / K	
	Ersatzglasscheibe rot für M500 DKM KR IP66, DKM KR IP66 bzw. DKM KR Ex nach DIN 14654 farbloses Dünnglas mit 2 roten Segmenten Verpackungseinheit: 1 Stück	EG / KR	
	Schlüssel aus Kunststoff für DKM KR IP66 und DKM KR IP66	SCH-IP-K	
	Schlüssel aus Metall für DKM KR IP66 und DKM KR Ex	SCH-IP	