

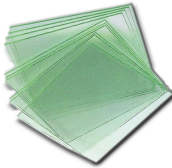







Brandmeldetechnik

Grenzwert-Druckknopfmelder und Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-DKM KR 100 200-237 G 296 033	Druckknopfmelder rot nach EN54-11, Grenzwerttechnik, mit integrierter LED <ul style="list-style-type: none"> • Aufschrift: Symbol nach EN 54-11 • Gehäuse/Farbe: Kunststoff / RAL 3000 Rot • Schaltkontakt: für NF-Grenzwertzentrale-/Modul • Abmessung B/H/T: 135 x 135 x 33 mm • CE-Zertifikat: 0786-CPD-20526 	33,50
	IC-DKM KB 100 200-238 G 295 033	Druckknopfmelder blau wie vor, jedoch nach DIN 14655 G. <ul style="list-style-type: none"> • Aufschrift: Hausalarm • Gehäuse/Farbe: Kunststoff / RAL 5005 Blau • Schutzart: IP 42 (mit Modulbox) 	36,70
	IC-EGK 170 952-451	Ersatzglasscheiben für DKM gemäß EN54-1 farbloses Dünnglas mit Sollbruchfunktion. <ul style="list-style-type: none"> • Verpackungseinheit: 10 Stück • Abmessungen: 79 x 79 mm 	34,00
	IC-SCH-ALU 100 200-070	Schlüssel für Standard-Druckknopfmelder	5,00
	IC-ABS 100 200-075	„Außer Betrieb“ Schild für Standard-Druckknopfmelder <ul style="list-style-type: none"> • Verpackungseinheit: 10 Stück 	5,60
	IC-DKM KR-Ex 100 211-239 G 295 026	Druckknopfmelder rot nach DIN 14678 F, Grenzwerttechnik, zum Einsatz in Ex-gefährdeten Bereichen <ul style="list-style-type: none"> • Aufschrift: Feuerwehr • Gehäuse/Farbe: Kunststoff / RAL 3000 Rot • Schaltkontakt: 1 Wechsler • Abmessung B/H/T: 135 x 145 x 70 mm • Betriebstemperatur: -20 bis +60°C • Schutzart: IP 66 • Ex-Zulassungs-Nr.: PTB Ex93C1043 • Ex-Schutzklasse: EEx idm IIC T6 Widerstandswerte bzw. Zentralentyp bei Bestellung bitte angeben.	939,70
	IC-EG/KR 100 200-243	Ersatzglasscheibe (ohne Bild) für Handfeuermelder IC-DKM KR-IP66 und IC-DKM KR-Ex farbloses Dünnglas <ul style="list-style-type: none"> • Verpackungseinheit: 1 Stück 	17,90
	IC-SCH-IP 100 200-073	Schlüssel für Handfeuermelder IC-DKM KR-IP66 und IC-DKM KR-Ex.	20,20
			

Stand: April 2019