







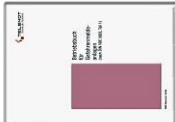


Brandmeldetechnik
Ringbusmelder und Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-NFXI-DKMR 100 201-055 G 205 067	Druckknopfmelder rot nach EN54-11, Ringbustechnik mit integriertem beidseitigen Isolator. Anzeige LED bei Alarm. Schlüssel bitte separat bestellen. <ul style="list-style-type: none"> • Aufschrift: Symbol nach EN 54-11 • Gehäuse/Farbe: Aluminium / RAL 3000 rot • Ruhestrom: 400 µA • Abmessung B/H/T: 124 x 124 x 33 mm 	108,20
	IC-NFXI-DKMB 100 201-056	Druckknopfmelder blau nach EN54-11, Ringbustechnik mit integriertem beidseitigen Isolator. Anzeige LED bei Alarm. Schlüssel bitte separat bestellen. <ul style="list-style-type: none"> • Aufschrift: Hausalarm • Gehäuse/Farbe: Aluminium / RAL 5005 blau • Ruhestrom: 400 µA • Abmessung B/H/T: 124 x 124 x 33 mm 	133,80
	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. <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Aluminium 	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-DKMW-R 100 200-060	Wetterschutzdach für roten Handfeuermelder IC-NFXI-DKMR <ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse: Aluminium • Farbe: rot (RAL 3001) • Schutzart: IP 54 	50,20
	IC-DKMW-B 100 200-065	Wetterschutzdach für blauen Handfeuermelder IC-NFXI-DKMB <ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse: Aluminium • Farbe: blau • Schutzart: IP 54 	50,20
	IC-BK 200-X 100 200-200	Programmieradapter ermöglicht die Adresseinstellung der Handfeuermelder IC-NFXI-DKMR bzw. IC-NFXI-DKMB. Ohne Ringleitungsanschluss mit Hilfe einer handelsüblichen 9V-Blockbatterie (nicht im Lieferumfang).	9,00
	IC-BBG 300 054-509	Betriebsbuch für Gefahrenmeldeanlagen neutrale Ausführung	4,10

Stand: April 2019