

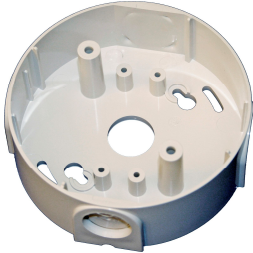





Brandmeldetechnik

Ringbusmelder, Sockel und Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-IRX-751 CTEM-W 100 200-751 G 207 054	Mehrfachsensorrauchmelder optisch-thermisch-CO-IR Serie 700 -SMART 4, Ringbustechnik nach DIN EN54-5 / DIN EN54-7, Die Integration der kontinuierlichen Überwachung der 4 Hauptelemente eines Brandes, ermöglicht schnelle Erkennung eines Feuers, bei gleichzeitig höchster Immunität gegen Störgrößen. Programmierbare Parameter über die Zentralenserien NF-30xx-NF-50xx. 99 Adressen über Dekadenschalter einstellbar. Zwei LED für 360°- Alarmanzeige, <ul style="list-style-type: none"> • Ruhestrom: 200 µA • Betriebsspannung: 15 - 32 V/DC • Ansprechtemperatur: thermisch 58° C • Abmessungen D/H: 102 x 72,5 mm incl. Sockel B 524 IEFT • Farbe: reinweiß • CPD-Nummer: 0832-CPD-0527 • Ansprechverhalten: Klasse A1R 	211,20
	IC-B 501 AP 100 201-501	Standardsockel für den NF-Ringbus Klemme für Schirm und Parallelanzeige <ul style="list-style-type: none"> • Kabeleinführung: aP und uP • Farbe: reinweiß • Abmessungen D/H: 102 x 22,5 mm • optional: Farbe schwarz 	6,40
	IC-SMK 400 EAP 100 200-401	Montagesockelzusatz für aP-Montage zur seitlichen Kabeleinführung mit PG-Verschraubung in Verbindung mit den Sockeln IC-B 501 AP. <ul style="list-style-type: none"> • Kabeleinführung: uP und aP • Abmessung Höhe: 36 mm • Farbe: reinweiß 	7,50
	IC-WB 1 AP 100 200-226	Feuchtraum-Montagezusatz für aP-Montage zur seitlichen Kabeleinführung mit PG-Verschraubung in Verbindung mit den Sockeln IC-B 524 IEFT und IC-B 501 AP. <ul style="list-style-type: none"> • Kabeleinführung: aP mit PG • Abmessung Höhe: 70 mm • Schutzart: IP 42 • Farbe: reinweiß 	25,40
	IC- RMK 400 AP 100 200-323	Montagesockelzusatz für UP-Montage In Verbindung mit den Sockeln B 501 AP <ul style="list-style-type: none"> • Kabeleinführung: UP • Abmessungen: 107 mm (Ausschnitt-Durchmesser) • Farbe: reinweiß 	11,70
	IC-IRK E-SI 100 200-229	Melderparallelanzeige für Sockel IC-B 501 AP und IC-B 524 xxx. <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: 2,5 - 30 V/DC • Kabeleinführung: uP und aP auf 55 - Schalterdosen • Abmessung B/H/T: 86 x 86 x 36 mm • Schutzart: IP 40 	19,10

Stand: August 2017