





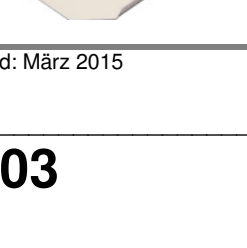



Brandmeldetechnik Grenzwertmelder und Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-B 401 100 200-220	Standard-Meldersockel für automatische Brandmelder der Serie 800 Grenzwerttechnik. Anschluss für Melderparallelanzeige. <ul style="list-style-type: none"> • Kabeleinführung: uP geeignet • Abmessung D/H: 102 x 19 mm 	8,30
	IC-B 401 DG 100 200-225	Standard-Meldersockel höhere Ausführung wie vor, jedoch <ul style="list-style-type: none"> • Kabeleinführung: aP-/uP geeignet • Abmessung D/H: 102 x 26 mm 	11,40
	IC-B 324 RL 100 200-324	Meldersockel mit integriertem Relais vorzugsweise zur Anbindung der Brandmelder an Meldelinien von Einbruchmeldezentralen. Für automatische Brandmelder der Serie 800 Grenzwerttechnik. Anschluss für Melderparallelanzeige. <ul style="list-style-type: none"> • Kabeleinführung: uP geeignet • Schaltleistung: 1 A - 30 V/DC Wechsler • Betriebsspannung: 12 oder 24 V/DC • Abmessung D/H: 127 x 29 mm 	18,60
	IC-SMK 400 EAP-IV 100 200-400	Montagesockelzusatz für aP-Montage zur seitlichen Kabeleinführung mit PG-Verschraubung in Verbindung mit den Sockeln IC-B 401 und IC-B 401 DG. <ul style="list-style-type: none"> • Kabeleinführung: uP und aP • Abmessung Höhe: 36 mm 	7,30
	IC-WB 1 AP-IV 100 200-227	Feuchtraum-Montagezusatz (ohne Bild) für aP-Montage zur seitlichen Kabeleinführung mit PG-Verschraubung in Verbindung mit dem Sockel IC-B 401 DG. <ul style="list-style-type: none"> • Kabeleinführung: aP mit PG • Abmessung Höhe: 70 mm • Schutzart: IP 42 	24,80
	IC-STI 9601 100 200-228	Metallschutzgitter (Ballwurfschutz) in Verbindung mit Brandmeldern der Serie 700 und 800 bei uP-Kabelzuführung. <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen D/H: 210 x 70 mm 	57,70
	IC-STI 9602 100 200-230	Metallschutzgitter (Ballwurfschutz) (ohne Bild) in Verbindung mit Brandmeldern der Serie 700 und 800 bei uP und aP-Kabelzuführung. <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen D/H: 215 x 108 mm 	81,40
	IC-IRK E-SI 100 200-229	Melderparallelanzeige für Sockel Typ 400, ... für Sockel IC-B 401 und IC-B 401 DG. <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 	18,60
	IC-SO 90 100 200-043	Melderkonsole klappbar zur Ausrichtung von Meldern an schrägen Decken Für Sockel der Melderserien 700, 800 und Opal <ul style="list-style-type: none"> • Neigungswinkel: 0 bis 90° 	23,70
	IC-W 150 100 201-150	Melderwinkelkonsole geeignet für Melder der Serie 700 und 800. Auch für Sturzmontage bei Türfeststellanlagen geeignet. Für Sockel der Melderserien 700, 800 und Opal <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/H: 150 x 110 mm 	19,60

Stand: März 2015