




Brandmeldetechnik
Grenzwert-Brandmelder Serie 800

| Abbildung | Artikel-Nr. | Beschreibung | Preis / € |
|---|--|---|---------------|
|  | IC-SD 851 E 100 200-205 G 202 013 | Optischer Rauchmelder Serie 800 Grenzwerttechnik, mit integrierter Messwertnachführung, 3 programmierbare Empfindlichkeitseinstellungen. EN 54-7. <ul style="list-style-type: none"> • Ruhestrom: 50 µA • Betriebsspannung: 8,0 - 30,0 V/DC • Betriebstemperatur: -30°C bis +70°C • Luftgeschwindigkeit: bis 20 m/s • Abmessungen D/H: 102 x 45 mm incl. Sockel IC-B 401 | 45,50 |
|  | IC-SD 851 TE 100 200-235 G 202 019 | Mehrfachsensorrauchmelder Serie 800 Grenzwerttechnik, mit integrierter Messwertnachführung, 3 programmierbare Empfindlichkeitseinstellungen. EN 54-7. <ul style="list-style-type: none"> • Ruhestrom: 65 µA • Betriebsspannung: 8,0 - 30,0 V/DC • Betriebstemperatur: -10°C bis +60°C • Luftgeschwindigkeit: bis 20 m/s • Abmessungen D/H: 102 x 55 mm incl. Sockel IC-B 401 Klassifizierung bei Anwendung als Thermomelder: <ul style="list-style-type: none"> • Ansprechverhalten: Klasse A1R • Überwachungshöhe: max. 7,5 m | 59,20 |
|  | IC-FD 851 RE 100 200-215 G 202 015 | Thermodifferentialmelder Serie 800 Grenzwerttechnik. Ruhestrom: 60 µA Betriebsspannung: 8,0 - 30,0 V/DC Betriebstemperatur: -30°C bis +70°C Auslösetemperatur: ca. 58°C bzw. Anstieg von 8°C pro min. Überwachungshöhe: max. 7,5 m Abmessungen D/H: 102 x 55 mm incl. Sockel IC-B 401 | 39,10 |
|  | IC-FD 851 HTE 100 200-210 G 202 017 | Thermomaximalmelder Serie 800 Grenzwerttechnik. Ruhestrom: 65 µA Betriebsspannung: 8,0 - 30,0 V/DC Betriebstemperatur: -30°C bis +70°C Auslösetemperatur: ca. 78°C Abmessungen D/H: 102 x 55 mm incl. Sockel IC-B 401 optional: Auslösetemperatur: 58°C IC-FD 851 TE | 39,10 |
|  | IC-S300 RPTU 100 200-300 | IR-Test- und Programmierereinheit für Melder der Serie 800. Datenübertragung über die Alarm-LED des Melders. Auslesen von: Typ, Adresse, Messwert, Verschmutzungspegel, eingestellter Empfindlichkeit, letztes Servicedatum, Melder-Herstellungsdatum. Programmierung von: Empfindlichkeit, Adresse, LED-Modus und Servicedatum. <ul style="list-style-type: none"> • Abstand zum Melder: max. 30 mm • Stromversorgung: 3 x AAA-Batterien (nicht im Lieferumfang) • optional: Adapter für 4,5 m Reichweite | 183,80 |
| | IC-S300 SAT 100 200-303 | Adapter zur IR-Kommunikation (ohne Bild) zwischen Melder der Serie 800 und IR-Gerät IC-S300 RPTU. <ul style="list-style-type: none"> • Abstand zum Melder: max. 4,5 m • kompatibel: XP4 bzw. Solo 713 mit Teleskop • Stromversorgung: 2 x 9V-Batterien (nicht im Lieferumfang) | 137,30 |

Stand: August 2017