

16.8879.9142

Rauchschalter ORS 142

mit optischer Betriebsanzeige
 mit Sockel, weiss ähnlich RAL 9010
 Betriebsspannung 18-28 V DC
 Stromaufnahme max. 25 mA
 Schutzart IP 42
 Betriebstemperaturbereich -20°C bis +60°C

Der Rauchschalter dient zur Detektion von Schmel- und offenen Bränden mit Rauchentwicklung sowie Ansteuerung von Feststellanlagen an Türen und Toren. Der ORS 142 sorgt für eine permanente Überprüfung des Verschmutzungsgrades und passt die Alarmschwelle automatisch an.



16.8879.9142

16.8879.9175

Optischer Rauchmelder 60060

mit Sockel, zum Anschluss an den Rauchschuttschalter, im Streulichtverfahren mit integrierter optischer Alarmanzeige. Schutzart IP 30, Gehäuse Kunststoff ABS, weiss ähnlich RAL 9010/matte Oberfläche.
 Betriebsspannung 8,5 V DC - 33 V DC
 Betriebstemperaturbereich -20°C bis +65°C



16.8879.9175

Unterbrechertaster

mit rotem Betätigungsfeld und Aufdruck "Türe schliessen". Zur Steuerung von Ruhestromelemente (z.B. Haftmagnete, Ruhestromtüröffner, usw.) sowie als Handauslöser/Handsteuerung von Feststellanlagen. Schaltelement Wechselkontakt, Farbe weiss.

16.8879. . .

| Code | Montageart | effeff | Höhe |
|-------------|------------|---------|-------|
| 9180 | Unterputz | 1317-10 | 11 mm |
| 9182 | Aufputz | 1316-10 | 47 mm |



16.8879.9180



16.8879.9182

16.8879.9185

FSA-Steuergerät 92020-10

Gehäuse aus Kunststoff, Gehäuse-Unterteil signalgrau ähnlich RAL 7004, Gehäuse-Oberteil grafitgrau ähnlich RAL 7024, Zulassungen DIBt Z-6,5-2122
 Anzahl der anschliessbaren Brandmelder 10
 Betriebstemperaturbereich 0 bis + 40°C
 Schutzart IP 30
 Relaisausgänge 1 x potentialfrei 24V / 30W
 Ausgangsspannung-Melder 12 bzw. 24 VDC umschaltbar je nach Melder
 Ausgangsspannung-Feststellelemente 24 V DC
 Relaisausgänge 2 x potentialfreie 24V / 30W
 max. Ausgangsstrom (Feststellelemente und externe Geräte) ca. 650 mA / 24 V DC



16.8879.9185

Rauchschaltzentrale RZ100

mit integriertem Netzteil und Rauchmelder zur Steuerung von Feststellvorrichtungen, Auslösevorrichtung und Energieversorgung in einem Gehäuse. Optischer Rauchmelder, Alarmschwellennachführung mit Verschmutzungsanzeige, integrierte Funktionsprüftaste, potentialfreier Wechselkontakt. Anschlussklemme für externen Handauslöser.



16.8879.

16.8879.9190 RZ100, silber EV1

16.8879.9194 RZ100, weiss ähnlich RAL 9016

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Eingangsspannung | 230 V AC |
| Ausgangsspannung | 24 V DC |
| Max. Ausgangsstrom für Feststellvorrichtungen | 300 mA |
| Zusatzmelder | max. 2 Stück (16.8878.9142) |
| Potentialfreier Wechselkontakt | 24 V, Schaltleistung 1A (Ohmsche Last) |
| LED-Anzeige | Betrieb/Alarm/Verschmutzung |
| Umgebungstemperatur | -5° bis +50° |
| Schutzart | IP20 |

Die Rauchschaltzentrale RZ100 steuert die ASSA ABLOY-Feststellvorrichtungen, -Haftmagnete und Türschliesser/Gleitschienen mit 24V Gleichstrom und schaltet diese im Frühstadium eines Brandes oder bei Stromausfall ab und gewährleistet so das sichere Schliessen von Türen.