



Produktbeschreibung

Türeinzelnüberwachung, für Profilzylinder vorgerüstet.

Tagalarm-Gerät zur Überwachung von Notausgangstüren.

In diesem Tagalarm-Gerät sind alle Funktionen, die eine autarke Überwachung von Notausgangstüren ermöglichen, zusammengefasst.

Es kann eine Vernetzung von bis zu maximal 16 Tagalarm-Geräten über ein proprietäres Bus-System (2-Draht, zum Paralleltableau 4-Draht) erfolgen.

Die Module besitzen für jedes angeschlossene Tagalarm-Gerät eine optische Anzeige (2 LEDs) sowie einen Taster für die Fern-Freischaltung (Inaktiv- und Aktivschaltung). Außerdem erfolgt bei unberechtigter Öffnung der Notausgangstür eine akustische Meldung (Sammelalarm).

Vorteile auf einen Blick

- Integriertes energiesparendes Netzteil (230 V AC) mit geringer Leistungsaufnahme
- Bedienung per Profilhalbzylinder
- Stand-alone Lösung für eine Notausgangstür
- Akustisches Signal ca. 100 dBA
- Optisches Alarmsignal
- Alarmeinheit abtrennbar zur besseren Erkennbarkeit
- Vorbereitet für Profil-Halbzylinder
- Anschluss für externen Schlüsselschalter

Lieferumfang

- 1 Stück Tagalarm
- 1 Stück Bedienungsanleitung

Technische Daten

Max. Kontaktbelastbarkeit	ca. 20 mA
Versorgungsspannung	230 V AC
Betriebsnennspannung	9 V DC - 15 V DC
Meldergruppenspannung	8 V DC
Betriebstemperaturbereich	"-5 °C bis +45 °C"
Schutzart	IP 40
Ausgang "Betriebszustand AUS"	12 V DC / 40 mA
Ausgang "Alarm"	12 V DC / 80 mA
Ausgang "Externer Summer"	12 V DC / 50 mA
Höhe	243 mm
Breite	110 mm
Tiefe	53 mm
Umweltklasse gemäß VdS	II
Zylindertyp	Standardmaß A = 30, A = 35 möglich
Lagertemperatur	-25 °C bis +70 °C
Farbe	reinweiß (ähnlich RAL9010)
Abmessung	B 110 x H 140 x T 53 mm
Nennfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme im Stand-by-Betrieb	2,1 VA
Meldergruppen Abschlusswiderstand	12K1 ± 40%
Meldergruppe für Sabotageauswertung	12K1 ± 40%
Ausgang für die akustische Alarmierung	< 40 mA (active low)
Ausgang für die optische Alarmierung	< 40 mA (active low)

Passendes Zubehör

Bestellnummer	Produkt
2.0507-00300000	Profil-HalbzylinderFür Kontaktschlösser
Artikelnummer	7450-10-----00

EAN

4042203431683
