



88600050

## Tagalarmgerät TAG 1000 im Wetterschutzgehäuse

Das Tagalarmgerät TAG 1000 dient zur Überwachung von Türen auf Öffnen, die aus Sicherheitsgründen nicht verschlossen sein dürfen z.B. Notausgangs- bzw. Fluchttüren.

### Leistungsmerkmale

- Kombiniertes Gerät, einsetzbar als Standalone- bzw. Bus-Gerät
- Zentrale MC 1500-M, M-BUS max. 240 Geräte anschaltbar
- Integrierter, optischer/akustischer Signalgeber
- Integriertes Bedienteil
- Externes Bedienteil (TA-BDT) anschaltbar
- Bedienung über schließanlagenfähigen Profilzylinder (nach DIN 18252, nicht im Lieferumfang)
- Manuelle und automatische Einschaltung der Türüberwachung
- 3 Meldergruppeneingänge (Tür-, Riegel- und Sabotagekontakt)
- Potenzialfreier Relaisausgang Alarm
- Ausgänge für Anschaltung eines akustischen und eines optischen Signalgebers
- Funktionsparametrierung über DIL-Schalter
- Sabotageüberwachtes Metall-Gehäuse im Wetterschutzgehäuse
- Einfache Montage und Installation

### Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC
Nennstromaufnahme	ca. 15 mA (typ.) ca. 20 mA (typ. pro aktivem Relais) ca. 20 mA (typ. pro aktivem Signalgeber)
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Schutzart	IP54 (nach EN 60 529) - nicht kondensierend - nicht betauend
Gehäuse	Tagalarmgerät: Metall, pulverbeschichtet Wetterschutz: Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	B 170 × H 400 × T 120 mm

### Bestellinformationen

88600050 Tagalarmger. TAG1000 im Wetterschutzgeh.  
12 V-Ausführung, opt./akust. Signalgeber



Der Profilzylinder gehört nicht zum Lieferumfang und muss separat bestellt werden.