

AUSSCHREIBUNGSTEXT

GfS Tagalarm, GfS-Art.-Nr. 730 000 mit Einbaunetzteil

Fluchtwegsicherungssystem Typ Tagalarm, GfS Hamburg, zur Sicherung und Überwachung von Notausgangs- und Paniktüren. Einsetzbar und geeignet als einfacher Einbruchmelder mit stationärem optischen und akustischen Alarmsignal bei unbefugten Zutritt über Fenster und Terrassentüren. Stabiles, elegantes Aluminiumgehäuse mit eloxierter Oberfläche.

Ausführung/Lieferumfang:

- Tagalarm mit PHZ (30/10 mm) und 2 Schlüsseln
- Schlüsselschalter und Blitzleuchte
- Netzteil integriert (EIN/PRI 230 V ~ 50 Hz)
- Anzeige des Betriebszustandes (scharf/unscharf) über rot/grüne LED
- 1 potentialfreier Kontakt für optionale Alarmweiterleitung an externe Geräte
- Maße: LxBxT in mm (330x120x68)

Funktionen:

- Akustischer (Sirene ca. 95 dB/1m) und optischer (Blitzleuchte) Alarm bei Türöffnung
- Tür-zu-lange-offen-Alarm ab 15 sec.
- Autorisierte Einzel- und Dauerfreigabe mittels Schlüssel über Schlüsselschalter
- Alarmabschaltung mittels Geräteschlüssel (PHZ) durch berechnigte Personen
- Automatische Alarmabschaltung nach 3 Min. optional einstellbar

zusätzlich erforderlich: Funk- oder Kabel-Reed Kontakt.

Version Funk:

Funk-Reed-Kontakt, GfS-Art.-Nr. 830 210

Funk-Reed-Kontakt zur Aufschraubmontage im weißen Kunststoffgehäuse mit integriertem Sendemodul 868,3 MHz, Reichweite ca. 30 m. Schließkontakt mit VDS-Zulassung. Spannungsversorgung über mitgelieferte 3 V Knopfzelle.

Version Kabel:

Kabel-Reed-Türkontakt, GfS-Art.-Nr. 930 110

Kabel-Reed-Türkontakt zur Öffnungsüberwachung mit Sabotagelinie inkl. 2 m Anschlusskabel zur Einlassmontage in Weiß.

Kabel-Reed-Türkontakt, GfS-Art.-Nr. 930 210

Kabel-Reed-Türkontakt zur Öffnungsüberwachung mit Sabotagelinie inkl. 2 m Anschlusskabel zur Aufschraubmontage in Weiß.