

Ausschreibungstext

GfS Türterminal GfS-Art.-Nr. 790000

Fluchtwegsicherungssystem Typ Türterminal, GfS-Hamburg, zur Sicherung und Überwachung von Notausgangs- und Paniktüren. Edelstahl-Aufputz Gehäuse. Erfüllt die normativen Anforderungen der EitVTR und DIN EN 13637. Für den Anschluss von bis zu 2 Verriegelungselementen.

Ausstattung/Lieferumfang:

- GfS Türterminal mit PHZ (30/10 mm PHZ) und 2 Schlüsseln, Schlüsselschalter, Hupe 100dB/ 1m und Blitzleuchte integriert, LED-beleuchtete rote Nottaste mit Zwangsunterbrecher-Kontakten nach EN 60947-5-1, steckbarer Nottaster Abdeckung aus Makrolon.
- Abmessungen (LxBxH) 90 x 240 x 80 mm Gewicht ca. 1,6 kg
- 2x 32 LED (je rot und grün) zur universellen Anzeige verschiedener Betriebszustände
- Eingang, um Einzel- und Dauerfreigabe zu schalten
- 2x Eingänge für Verschlussmeldungen des Verriegelungselements
- 1x Brandmeldeeingang für zentrale Entriegelung im Gefahrenfall
- 1x Eingang Türkontakt
- 1x Eingang Dimmen LED
- 1x RS-485 (bidirektional, Halbduplex), um 2 GfS Türterminals zu vernetzen
- Je 1x Ausgang Sirene/Blitzgerät 24V, 0,5A OC
- 1x Melderelais potentialfrei (Sammelmeldung Alarm), 30V, 0,5A

- Kann in Schließanlagen integriert werden (PHZ = 30/10 mm)

- Versorgungsspannung 12-24V/DC +/-10%, Stromaufnahme Scharfzustand 365 mA (1 Magnet) Alarmzustand 150mA, Schutzart IP 20, Ausgang 1 potentialfreier Relaiskontakt max. Kontaktbelastung DC: 30 V/0,5 A, Betriebstemperatur -20°C bis +60°C

Funktionen

- Akustischer und optischer Alarm bei unberechtigter Begehung der Tür
- Tür-Aufbruchmeldung
- Sabotagealarm (interner Geräteschutz)
- Dauer- und Einzelfreigabe, Alarmquittierung mittels Geräteschlüssel
- Programmierung Offenzeit, Dimmen (2 voreingestellte LED Helligkeiten), Stummer Alarm, Alarmabschaltung nach 3 min. mittels Geräteschlüssel, sowie Master und Slave bei Bus-Verdrahtung