

GfS Tag-Alarm mit Einbaunetzteil und Edelstahlgehäuse



Produktbeschreibung

- Material Gehäuse: Edelstahl, 2 mm
- Maße (BxHxT): 90 x 160 x 80 mm
- Einbaunetzteil-In: 230 V, 50 Hz 17 W
- Einbaunetzteil-Out: 12 V, 600 mA
- mit eingebautem PHZ zur Scharf-/Unscharfschaltung des Gerätes
- inkl. Blitzleuchte, Hupe (100 dB/1 m) und 2 Schlüsseln

- einfache und schnelle Montage ohne aufwändige Installationen
- zur Öffnungsüberwachung von Paniktüren im Verlauf von Rettungswegen
- eignet sich gut zum Einsatz in Bereichen mit Publikumsverkehr
- für Funk- oder Kabelreedkontakt
- verbunden mit einem Reed-Kontakt wird bei Öffnung der Tür ein Alarm ausgelöst
- die Zustandsanzeige des Gerätes erfolgt über eine rote bzw. grüne LED
- berechnigte Personen benutzen die Türen alarmfrei einfach mit einem Schlüssel
- über den Schlüsselschalter kann auch eine Dauerfreigabe der Tür erreicht werden
- auch zur Unterputzmontage geeignet

Achtung: Reed-Kontakt nicht im Lieferumfang enthalten - bitte separat bestellen.

Produkteigenschaften

Breite	90 mm
WEEE - Registrierungsnummer	DE 99369115
Höhe	160 mm
Tiefe	80 mm
Lieferumfang	inkl. Blitzleuchte, Hupe (100 dB/1 m) und 2 Schlüsseln
Einbaunetzteil-Out	12 V, 600 mA
Eigenschaft	mit eingebautem PHZ zur Scharf- /Unscharfschaltung des Gerätes
Gehäuse Material	Edelstahl, 2 mm
Einbaunetzteil-In	230 V, 50 Hz 17 W