

TKS-Unterputz-Schaltaktor



| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|---|-------------|-----|--------------------|----|---------------|
|  | 1211 00 | 1/5 | 80,32 | 18 | 4010337211006 |

Merkmale

- Unterputz-Schaltaktor zum Ansteuern eines externen Gongs oder anderer Verbraucher über den Gira Türkommunikationsbus.
- Ansteuerung eines potenzialfreien Schaltkontakts (24 V SELV/ 50 µA bis 1,6 A AC/DC) über den 2-Draht-Bus.
- Der Unterputz-Schaltaktor ist ansteuerbar über:
 - die Tasten "Tür" und "Licht" an der Wohnungsstation,
 - den Etagenruftaster an der Wohnungsstation,
 - die Ruftaste an der Türstation, die Ruftaste an der Wohnungsstation,
 - einen potenzialfreien Taster (in Verbindung mit der TKS-Tasterschnittstelle 2fach).
- Der Unterputz-Schaltaktor lässt sich in vier verschiedenen Betriebsarten betreiben: Schalten, Timer/s, Timer/min und Impuls.
- Impulsfunktion zur Ansteuerung vorhandener Treppenhausautomaten.
- Schaltzeit abhängig von der eingestellten Funktion stufenlos einstellbar von 1 bis 10 s bzw. 1 bis 10 min.
- LED-Anzeige zur Programmierung, Funktionsauswahl und Zeiteinstellung.

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Spannungsversorgung: | über 2-Draht-Bus |
| potenzialfreier Relaiskontakt: | 50 µA bis 1,6 A bei AC/DC 24 V SELV |
| Anzahl einlernbarer Ruftaster: | max. 16 |
| Umgebungstemperatur: | -5 °C bis +50 °C |

Hinweise

- Der Unterputz-Schaltaktor ist für den Einbau in einer tiefen Gerätedose (60 mm tief) hinter einem TKS-Busankoppler vorgesehen.

Abmessungen in mm

UP-Schaltaktor: B 43 H 28 T 15
