

Türcode-Kompaktgerät:

Beschreibung

Das Türcode-Kompaktgerät kommt als autonomes Türöffner-Steuergerät für eine Tür zum Einsatz. Das in moderner Mikroprozessortechnik konzipierte Gerät arbeitet mit einem individuell einstellbaren 2 bis 6stelligen Zahlencode.

Personenbezogene Zutrittsberechtigungen für einen Raum sind somit leicht realisierbar. Es können bis zu vier unterschiedliche Benutzercodes programmiert werden.

Steuergerät mit integriertem Netzteil und Tastatur in einem abschließbaren Gehäuse. 2 bis 6stelliger Code einstellbar; Türentriegelungszeit von 1 - 30 Sekunden; Rücksetzmöglichkeit für 12 V / DC Türöffner max. 250 mA; geeignet für Ruhe- und Arbeitsstrom-Türöffner.

Leistungsmerkmale

1-Kanal-Gerät
mikroprozessorgesteuert
2 bis 6stellige Codeeingabe
zeitlich einstellbare Kanalfreigabe 1-30 Sekunden
optische Anzeige für Freigabedauer
Dauerentriegelung über Tastatur
Türöffner mit Arbeits- oder Ruhestromfunktion einsetzbar
kompakte Bauweise
Netzteil und Tastatur integriert
einfache Installation
ansprechendes Design
Metallgehäuse

Technische Daten

Netzennspannung	230 V DC
Netzspannungsbereich	230 V AC +10 % bis -15 % 50
Netzfrequenz	Hz
Leistungsaufnahme Vollast	11,5 VA
Relaiskontaktbelastbarkeit	24 V DC / 1A
externe Stromentnahme	max. 0,25 A
Feuchtklasse nach DIN 40040	Klasse F
Schutzart nach DIN 40050	IP 30
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +40 °C
Lagerungstemperaturbereich	-20 °C bis +60 °C
Freigabezeit	1 - 30 Sek.
Gehäuse	Alu-Druckguß, pulverbeschichtet 120
Abmessungen (B x H x T)	x 156 x 67 mm
Farbe	grauweiß, ähnlich RAL 9002

Zubehör

Elektrotüröffner Universal (Arbeitsstrom) mit Rückmeldekontakt

Elektrotüröffner Universal (Ruhestrom) mit Rückmeldekontakt

Sicherheitstüröffner, DIN rechts, VdS

Sicherheitstüröffner, DIN links, VdS