

Codeschloss

SU2-UP

INOX, 12-24V AC/DC, Unterputz, integrierte Elektronik, 2 Relais, 60 Codes

Beschreibung

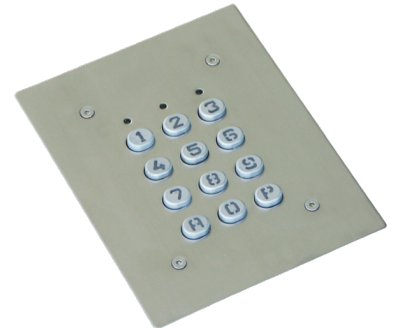
Beleuchtetes Unterputz Codeschloss mit integriertem Decoder. Bis zu 60 Codes mit 1-8 Ziffern programmierbar.

Anwendung

- als Zugangssicherung in Lagerbereiche
- als Zugangssicherung in Velokeller
- als Zugangssicherung in Abteilungen
- als Zugangssicherung bei Lieferanteneingängen
- als Zugangssicherung im Hauseingangsbereich

Funktion

Das SU2-UP Codeschloss ist eine elektronische Codiereinheit mit beleuchteter Tastatur aus rostfreiem Stahl, welche Unterputz montiert werden kann. Die Relais können als Ein/Aus oder Impulsmodus von 1 bis 99 Sekunden programmiert werden. Das Codeschloss besitzt einen Mastercode Programmiermodus, einen programmierbaren Selbstschutz, einen nicht flüchtigen EEPROM-Speicher, sowie einen Ausgangstaster für direkte Türöffner. Die Sicherheitsblockierung nach 8 falschen Codes löst ein Warnsignal während 30 Sekunden und eine Blockierung aus. Die zwei LED Anzeigen stehen zur freien Verfügung.



Ausschreibungstext

- Codeschloss INOX 12-24V Unterputz
- Zutrittsystem mit integrierter Elektronik
- Schutzart IP65
- Typ SU-2UP Codeschloss / Art.-Nr: 1192
- Wunderli Electronics AG, Weinfelden - www.wue.ch

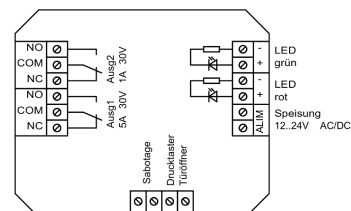
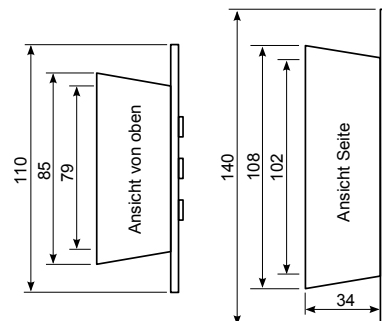
Technische Daten & Bestellnummern

siehe folgende Seite

SU2-UP

Technische Daten:

Gehäuse:	Front: rostfreier Stahl UP Gehäuse: verstärkter Kunststoff
Abmessung:	siehe Massskizze
Gewicht:	385g inkl. Verpackung
Schutzart:	IP65
Betriebstemperatur:	-30° bis +50°C
Betriebsspannung:	12-24V AC/DC
Betriebsstrom:	20-200mA (Relais aktiv)
Relaisfunktion:	Dauernd oder Impuls 1 bis 99 Sekunden
Ausgang:	Relais 1, potentialfrei max. 30V / 5A Relais 2, potentialfrei max. 30V / 1A
Code:	60 Codes mit 1 bis 8 Ziffern



Artikel

1192
1174.12
1175.12
1176.12

Typ/Bezeichnung:

SU2-UP Codeschloss Unterputz INOX, EN: 539 999 020
NETZ-ME Steckernetzgerät 230V, 18W, 12V DC
NETZ-DIN Netzgerät DIN-Montage 15W 12V DC
NETZ-AP Netzteil 20W IP54 12V DC