



1002211

CUE-200 Codeschloss UP Edelstahl

Zugangskontroll-System mit Unterputzgehäuse und Codeschloss-Einheit. Komplettgerät bestehend aus Unterputzgehäuse, 2 mm dicken Frontplatte aus Edelstahl matt gebürstet mit Spezialschrauben, numerische Tastatur (12 Tasten), zwei potentialfreien Schaltkontakten und Anschluss für Spannungsversorgung. Alle Einstellungen werden mit Hilfe eines Mastercodes über die Tastatur (ohne Steuerteil) vorgenommen: steuerbar durch 2 unabhängige Codes (1-8 stellig), Kontaktdauer 1-99 sec oder Umschaltbetrieb einstellbar, nach 5 Falscheingaben sperrt das Code-Sicherheitsschloss für 60 sec und signalisiert dies durch einen Alarmton. Hinweis: Netztransformator ist nicht enthalten.

- flächenbündiger Edelstahl-Tastenblock
- Tasten aus Edelstahl, Nummern und Symbole lasergraviert
- Programmierung über Tastatur mittels Mastercode
- eigene Code-Definition für jedes Relais
- eigene Schaltdauer für jedes Relais
- Toggle-Funktion für jedes Relais programmierbar
- 2 potenzialfreie Schaltkontakte 24 V/1 A
- Relais-Schaltdauer von 1 bis 99 Sekunden programmierbar
- Leitungseinführungen seitlich und rückseitig
- mit Fugendichtungsband

Technische Merkmale

Farbe	Edelstahl, Metall gebürstet
Abmessungen Frontplatte (B x H x T)	120 x 190 x 2 mm
Abmessungen UP-Gehäuse (B x H x T)	100 x 170 x 55 mm
Anzahl gleichzeitig gültiger Zutritts-IDs	2
Schaltkontakt potenzialfrei	max. 24V/1A
Betriebsspannung	12 V~/15 V=
Stromaufnahme	≈ 70 mA