



5810600

CLM-200 Codeschloss Modul EB Edelstahl matt MODESTA

Codeschlossmodul als Zugangskontroll-System mit Codeschloss-Einheit zum Einbau in Standsäulen oder passend zu entsprechenden AP- bzw. UP-Unterputz-Rahmen für Außentürstationen. Komplettgerät bestehend aus Unterputzgehäuse, 2 mm dicken Frontplatte aus Edelstahl matt gebürstet mit 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-Sicherheitschloss für 60 sec und signalisiert dies durch einen Alarmton. Hinweis: Netztransformator ist nicht enthalten.

- Edelstahl-Oberfläche quer gebürstet
- Montage in MODESTA Rahmen
- Relais-Schaltdauer von 1 bis 99 Sekunden programmierbar
- eigene Code-Definition für jedes Relais
- eigene Schaltdauer für jedes Relais
- Toggle-Funktion für jedes Relais programmierbar
- 2 potenzialfreie Schaltkontakte 24 V/1 A
- flächenbündiger Edelstahl-Tastenblock
- Tasten aus Edelstahl, Nummern und Symbole lasergraviert
- Programmierung über Tastatur mittels Mastercode
- Spannungsversorgung nicht im Lieferumfang enthalten

Technische Merkmale

Farbe	Edelstahl, Metall gebürstet
Materialstärke Edelstahl	2 mm
Abmessungen Frontplatte (B x H x T)	120 x 120 x 2 mm
Wechslerkontakt potenzialfrei	max. 24V/1A
Abmessungen (B x H x T)	120 x 120 x 26 mm
Betriebsspannung	12 V~/15 V=