



REH041Y

CLE-200 Codeschloss EB Edelstahl

- flächenbündiger Edelstahl-Tastenblock
- Tasten aus Edelstahl, Nummern und Symbole lasergraviert
- mit Betriebs-/Status-Summer
- Programmierung über Tastatur mittels Mastercode
- Edelstahl-Oberfläche quer gebürstet
- zum Einbau in vorbereitete Eingangsaustattungen
- Verschraubung über Befestigungslöcher
- Relais-Schaltdauer von 1 bis 99 Sekunden programmierbar
- 2 potenzialfreie Schaltkontakte 24 V/1 A
- Spannungsversorgung nicht im Lieferumfang enthalten

Technische Merkmale

Elcom Kurzbezeichnung	CLE-200
Farbe	Edelstahl, Metall gebürstet
Abmessungen (B x H x T)	86x7 x 109 x 21x5 mm
Betriebsspannung	12 V~/15 V=
Anzahl gleichzeitig gültiger Zutritts-IDs	2
Montageart	Einbauinstallation
Schaltkontakt potenzialfrei	max. 24V/1A
Stromaufnahme	≈ 70 mA
Haupt-Designlinie	Zugangskontrolle