


**ELCOM CUE-200 Codeschloss-UP-Komplett**
**Art. Nr. ELC1002211**

- Programmierung über Tastatur mit Mastercode
- 2 potenzialfreie Schaltkontakte 24 V/1 A
- eigene Code-Definition für jedes Relais
- Relais-Schaltdauer von 1 - 99 Sek. programmierbar
- Toggle-Funktion für jedes Relais programmierbar
- Montage: Unterputz
- Abmessungen Unterputzdose (B x H x T) 101 x 170 x 55 mm
- Abmessungen Frontplatte (B x H x T): 121 x 190 x 2 mm

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. Hinweise: Netztransformator ist nicht enthalten.

**Technische Information**

Standalone	Ja
Vernetzbar	Nein
PC-Anbindung	Nein
Max. Anzahl der Türen	2
Ausführung der Schnittstelle	sonstige
Max. Anzahl der Personen	2
Leseverfahren	Code
Signalausgabe	Summer
Montageart	Unterputz
Betriebsspannung AC 50 Hz	12 V
Betriebsspannung AC 60 Hz	12 V

Betriebsspannung DC	15 V
Farbe	Silber
Ausführung	Kontrolleinheit
Werkstoff	Metall
Power over Ethernet (PoE)	ohne
Breite	120 mm
Höhe	190 mm
Tiefe	57 mm
VdS-Klasse	ohne
EAN	4250111830102

**Zu diesem Artikel gehört:**

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	RED021Y	Netzgerät