

## Numerische Zugangskontrolle

Das Code-Lock verfügt über zwei unabhängige Schaltkontakte (24V/1A), welche über individuelle Codes (1...8 - stellig) angesteuert werden. Die Schaltdauer der Kontakte lässt sich individuell von 1 bis 99 Sekunden einstellen. Alternativ ist ein Umschaltbetrieb realisierbar, welcher bei der ersten Code-Eingabe den Kontakt ein- und bei der zweiten Code-Eingabe wieder ausschaltet.

Bei falscher Code-Eingabe sperrt das Code-Lock nach der fünften Falscheingabe für 60 Sekunden und signalisiert dies durch einen Alarmton. Jede weitere Falscheingabe löst erneut Sperrung und Alarmton für 60 Sekunden aus.

Alle Einstellungen des Code-Lock werden über die Tastatur vorgenommen und sind durch einen Mastercode vor unbefugten Manipulationen geschützt.



### Code-Lock



**CAE-200**  
Komplettgerät\*  
in AP-Ausführung  
Frontplatte aus 2mm Edelstahl matt, umlaufendes Alu-Rahmenprofil, lackiert in DB703, Spezial-Sicherheitsschrauben, umlaufende Dichtung.

Maße (B x H x T):  
135 x 195 x 42 mm



**CUE-200**  
Komplettgerät\*  
in UP-Ausführung  
Frontplatte aus 2mm Edelstahl matt, umlaufende Dichtung.

Maße Frontplatte (B x H):  
120 x 190 mm

Inkl. UP-Kasten  
Maße (B x H x T):  
100 x 170 x 55 mm



**CLE-200**  
Code-Lock Einbaugerät\*  
mit Edelstahl-Tastatur zum Einbau in Türstationen oder Briefkastenanlagen.

Spannungsversorgung:  
15VDC oder 12VAC/max.  
70mA (Empfehlung: NTR-812\*)

Maße (B x H x T):  
87 x 109 x 25 mm



**CLM-200**  
CODESTA Modul  
Codeschloss mit 2 unabhängigen Schaltkontakten, Schaltzeit 1–99 Sekunden einstellbar.

\*Netztransformator NTR-812  
nicht im Lieferumfang enthalten.

Bezeichnung	Ausführung	Art.-Nr.		
<b>Keypass</b>				
CAE-200	Aufputz	100.241.1		
CUE-200	Unterputz	100.221.1		
CLE-200	Einbaugerät	150.600.4		
CLM-200	Modesta	581.060.0		