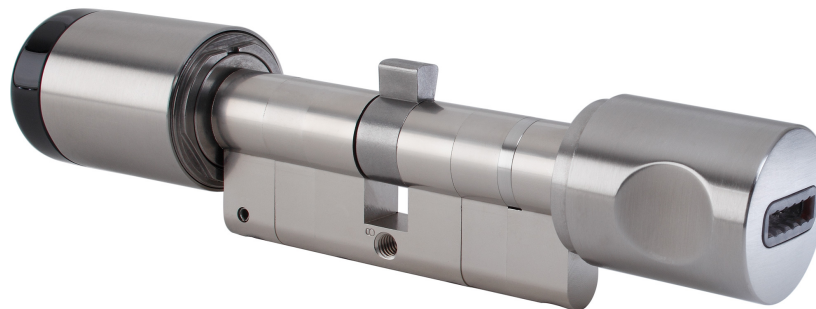


CodeLoxx Remote Protokoll

Art.-Nr. CLX-LA-RP-00

Seite 1 von 2



- Protokollierender elektronischer Doppelknaufzylinder mit Chip-Schlüsselleser
- Geeignet für externe Freischaltung per Funksignal
- Ideal für Einbindung von CodeLoxx in bestehende Zutrittskontrollsysteme
- Optische Signalisierung
- Permanentzutritt, Öffnungszeit einstellbar zwischen 6 oder 12 Sek.

Dieser hochwertige, elektronische Zylinder der CodeLoxx Serie steht für mehr Sicherheit, Kontrolle und Komfort beim Zutritt. Die Bedienung erfolgt über einen auslesegeschützten ABUS Seccor Chip-Schlüssel. Dank Remote-Funktion kann die Bedienung des Zylinders von Fern, z.B. auch über ein anderes System wie Wandleser oder Zeiterfassungssysteme erfolgen. Die Protokoll- und Zeitfunktion ermöglicht die Speicherung von Ereignissen und die Vergabe von Rechten in Abhängigkeit von Uhrzeit oder Wochentag. Das einzigartige modulare Verlängerungssystem garantiert maximale Flexibilität bei der Installation oder auch bei baulichen Änderungen.

CodeLoxx Remote Protokoll

Art.-Nr. CLX-LA-RP-00

Seite 2 von 2

Technische Daten:

Achslängen	60 – 90 mm, 90 – 120 mm, 120 – 150 mm mm
Anzahl Zyklen/Batterie	50.000
Aufbohrschutz	Standard
Durchmesser Außenknauf	30 mm
Durchmesser Innenknauf	33 mm
Einsatzbereiche	Türen mit PZ-Einsteckschloß, Mehrfachverriegelungen, Panikschlösser (zugelassen für Freilauf der Schließnase)
Elektronik	Remote protokollierend
Jahresprofile	6
Kombi-Code	Nein
Länge Außenknauf	39 mm
Länge Innenknauf	49 mm
Lesertyp	Chip-Schlüsselleser
Material	Edelstahl-Knäufe, Kunststoff-Kappe Innenseite
Max. Anzahl Schließmedien	511
Max. Betriebstemperatur Außen	60 °C
Max. Betriebstemperatur Innen	60 °C
Min. Betriebstemperatur Außen	-20 °C
Min. Betriebstemperatur Innen	-10 °C
Modular verlängerbar	Ja
Notbestromung möglich	Ja
Öffnungszeit einstellbar	zwischen 6 oder 12 Sekunden
Permanent Zutritt	Ja
Protokoll- und Zeitfunktion	Ja
Schließmedien	ABUS-Seccor Chipschlüssel

Sonderausführung Achse	Für Türen mit PZ-Lochung
Standardlänge	Längenangabe bei Bestellung
Wochenprofile	30
ZAAP	Nein
Farbe	Edelstahl
Signalisierung	optisch
Schutzart IP Außen	55
Schutzart IP Innen	55
Umweltbedingungen	Temperatur min./ max.: -10/ 40, max. Luftfeuchtigkeit: 80%
Varianten	Europrofil
Abmessungen	Außenknauf: L = 39 mm, Ø = 30 mm, Innenknauf: L = 49 mm, Ø = 33 mm mm
Batterie - Typ	CR2
Ereignisspeicher	1000
Max. Luftfeuchtigkeit	80 %
Notstromversorgung	ESE (siehe allgemeines Zubehör)
Programmierung	Per Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKM
Spannungsversorgung DC	3 V
Sprache OSD	Deutsch