

CodeLoxx Remote Protokoll Panik Security

Art.-Nr. CLX-LA-RP-10-P

Seite 1 von 2



Dieser hochwertige, elektronische Zylinder der CodeLoxx Serie steht für mehr Sicherheit, Kontrolle und Komfort beim Zutritt. Die Bedienung erfolgt über den 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 Installation, Einsatz oder baulichen Änderungen.

Technologien

- 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.
- Hoher Manipulationsschutz am Zylinder durch ABUS Security Aufbohrschutz
- Panikfunktion: für Schlösser, die eine definierte Schließnasenposition erfordern

Technische Daten - CodeLoxx Remote Protokoll Panik Security

Abmessungen	Außenknauf: L = 39 mm, \varnothing = 30 mm, Innenknauf: L = 49 mm, \varnothing = 33 mm
Achslängen	60 – 90, 90 – 120, 120 – 150 mm
Anzahl Zyklen/Batterie	40.000
Artikel-Kurzbezeichnung	CLX-LA-RP-10-P
Aufbohrschutz	Security
Batterie - Typ	CR2
Durchmesser Außenknauf	30 mm
Durchmesser Innenknauf	33 mm
Einsatzbereiche	Panikschlösser nach DIN179, die eine definierte Schließnasenstellung erfordern, Türen mit PZ-Einsteckschloss
Elektronik	Remote protokollierend
Ereignisspeicher	1000
Farbe	Edelstahl
Jahresprofile	6
Kombi-Code	Nein
Lesertyp	Chip-Schlüsselleser

CodeLoxx Remote Protokoll Panik Security

Art.-Nr. CLX-LA-RP-10-P

Seite 2 von 2

Technische Daten - CodeLoxx Remote Protokoll Panik Security

Länge Außenknäuf	39 mm
Länge Innenknäuf	59 mm
Material	Edelstahl-Knäufe, Kunststoff-Kappe Innenseite
Max. Anzahl Schließmedien	511
Max. Betriebstemperatur Außen	60 °C
Max. Betriebstemperatur Innen	60 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	80 %
Min. Betriebstemperatur Außen	-20 °C
Min. Betriebstemperatur Innen	-10 °C
Modular verlängerbar	Ja
Notbestromung möglich	Ja
Notstromversorgung	ESE (siehe allgemeines Zubehör)
Permanent Zutritt	Ja
Programmierung	Per Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKM
Protokoll- und Zeitfunktion	Ja
Schließmedien	ABUS Chipschlüssel
Schutzart IP Außen	55
Schutzart IP Innen	44
Signalisierung	Optisch
Sonderausführung Achse	Für Türen mit PZ-Lochung
Sonderversion	Panik
Spannungsversorgung DC	3 V
Sprache OSD	Deutsch
Standardlänge	Längenangabe bei Bestellung
Umweltbedingungen	Temperatur min./ max.: -10/ 40, max. Luftfeuchtigkeit: 80%
Varianten	Europrofil
Wochenprofile	30
ZAAP	Nein
Öffnungszeit einstellbar	zwischen 6 oder 12 Sekunden