

CodeLoxx Standard Protokoll beidseitig Security

Art.-Nr. CLX-LB-SP-10

Seite 1 von 2



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. Die Besonderheit ist der beidseitige Leser. Dadurch wird eine Identifikation beim Öffnen der Türe in beide Richtungen nötig. Die Protokoll- und Zeitfunktion ermöglicht die Speicherung von Ereignissen und die Vergabe von Rechten in Abhängigkeit von Uhrzeit oder Wochentag. Der Zylinder verfügt über eine zusätzliche Panzerung für noch mehr Schutz bei Einbruchsversuchen. Das einzigartige modulare Verlängerungssystem garantiert maximale Flexibilität bei der Installation oder auch bei baulichen Änderungen.

Technologien

- Protokollierender elektronischer Doppelknaufzylinder
- Beidseitiger Chip-Schlüsselleser
- Optische Signalisierung
- Permanentzutritt, zeitgesteuerte An- und Abschaltung Permanentzutritt (ZAAP), Öffnungszeit einstellbar zwischen 6 oder 12 Sek.
- Hoher Manipulationsschutz am Zylinder durch ABUS Security Aufbohrschutz

Technische Daten - CodeLoxx Standard Protokoll beidseitig Security

Abmessungen	Außenknauf: L = 39 mm, Ø = 30 mm, Innenknauf: L = 45 mm, Ø = 33 mm
Achslängen	60 – 90, 90 – 120, 120 – 150 mm
Anzahl Zyklen/Batterie	50.000
Artikel-Kurzbezeichnung	CLX-LB-SP-10
Aufbohrschutz	Security
Batterie - Typ	CR2
Durchmesser Außenknauf	30 mm
Durchmesser Innenknauf	33 mm
Einsatzbereiche	Türen mit PZ-Einsteckschloß, Mehrfachverriegelungen, Panikschlösser (zugelassen für Freilauf der Schließnase)
Elektronik	Standard protokollierend
Ereignisspeicher	1000
Farbe	Edelstahl
Jahresprofile	6
Kombi-Code	Nein
Lesertyp	Chip-Schlüsselleser

CodeLoxx Standard Protokoll beidseitig Security

Art.-Nr. CLX-LB-SP-10

Seite 2 von 2

Technische Daten - CodeLoxx Standard Protokoll beidseitig Security

Länge Außenknauf	39 mm
Länge Innenknauf	60 mm
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
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	43
Signalisierung	Optisch
Sonderausführung Achse	Für Türen mit PZ-Lochung
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