

CodeLoxx Standard Protokoll beidseitig

Art.-Nr. CLX-LB-SP-00

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. 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.

Technische Daten - CodeLoxx Standard Protokoll beidseitig

| | |
|-------------------------|---|
| Abmessungen | Außenknauf: L = 39 mm, \varnothing = 30 mm, Innenknauf: L = 45 mm, \varnothing = 33 mm |
| Achslängen | 60 – 90, 90 – 120, 120 – 150 mm |
| Anzahl Zyklen/Batterie | 50.000 |
| Artikel-Kurzbezeichnung | CLX-LB-SP-00 |
| Aufbohrschutz | Standard |
| 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 |
| Länge Außenknauf | 39 mm |
| Länge Innenknauf | 60 mm |

CodeLoxx Standard Protokoll beidseitig

Art.-Nr. CLX-LB-SP-00

Seite 2 von 2

Technische Daten - CodeLoxx Standard Protokoll beidseitig

| | |
|-------------------------------|--|
| 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 |