

CodeLoxx Standard Protokoll Panik

Art.-Nr. CLX-LA-SP-00-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. 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 Doppelknäufzylinder mit Chip-Schlüsselleser
- Panikfunktion: für Schlösser, die eine definierter Schließnasenposition erfordern
- Optische Signalisierung
- Permanentzutritt, zeitgesteuert An- und Abschaltung, Permanentzutritt (ZAAP), Öffnungszeit einstellbar zwischen 6 und 12 Sek.
- Hochwertige Edelstahl-Knäufe

Technische Daten - CodeLoxx Standard Protokoll Panik

| | |
|-------------------------|--|
| Abmessungen | Außenknäuf: L = 39 mm, \varnothing = 30 mm, Innenknäuf: L = 49 mm, \varnothing = 33 mm |
| Achslängen | 60 – 90, 90 – 120, 120 – 150 mm |
| Anzahl Zyklen/Batterie | 50.000 |
| Artikel-Kurzbezeichnung | CLX-LA-SP-00-P |
| Aufbohrschutz | Standard |
| Batterie - Typ | CR2 |
| Durchmesser Außenknäuf | 30 mm |
| Durchmesser Innenknäuf | 33 mm |
| Einsatzbereiche | Panikschlösser nach DIN179, die eine definierte Schließnasenstellung erfordern, Türen mit PZ-Einsteckschloss |
| Elektronik | Standard protokollierend |
| Ereignisspeicher | 1000 |
| Farbe | Edelstahl |
| Jahresprofile | 6 |
| Kombi-Code | Nein |
| Lesertyp | Chip-Schlüsselleser |
| Länge Außenknäuf | 39 mm |
| Länge Innenknäuf | 55 mm |

CodeLoxx Standard Protokoll Panik

Art.-Nr. CLX-LA-SP-00-P

Seite 2 von 2

Technische Daten - CodeLoxx Standard Protokoll Panik

| | |
|-------------------------------|--|
| Material | Edelstahl |
| 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 | Ja |
| Öffnungszeit einstellbar | zwischen 6 oder 12 Sekunden |