

CodeLoxx Standard Security

Art.-Nr. CLX-LA-S-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. 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

- Elektronischer Doppelknäufzylinder mit Chip-Schlüsselleser
- Hochwertige Edelstahl-Knäufe
- Bedienung über ABUS Seccor Chip-Schlüssel
- Zuverlässige Stromversorgung
- Optische Signalisierung
- Hoher Manipulationsschutz am Zylinder durch ABUS Security Aufbohrschutz
- Permanentzutritt, Öffnungszeit einstellbar zwischen 6 oder 12 Sek.

Technische Daten - CodeLoxx Standard Security

| | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Abmessungen | Außenknäuf: L = 39 mm, \varnothing = 30 mm, Innenknäuf: L = 45 mm, \varnothing = 33 mm |
| Achslängen | 60 – 90, 90 – 120, 120 – 150 mm |
| Anzahl Zyklen/Batterie | 50.000 |
| Artikel-Kurzbezeichnung | CLX-LA-S-10 |
| Aufbohrschutz | Security |
| Batterie - Typ | CR2 |
| Durchmesser Außenknäuf | 30 mm |
| Durchmesser Innenknäuf | 33 mm |
| Einsatzbereiche | Türen mit PZ-Einsteckschloß, Mehrfachverriegelungen, Panikschlösser (zugelassen für Freilauf der Schließnase) |
| Elektronik | Standard |
| Ereignisspeicher | 1000 |
| Farbe | Edelstahl |
| Jahresprofile | Nein |
| Kombi-Code | Nein |
| Lesertyp | Chip-Schlüsselleser |
| Länge Außenknäuf | 39 mm |

CodeLoxx Standard Security

Art.-Nr. CLX-LA-S-10

Seite 2 von 2

Technische Daten - CodeLoxx Standard Security

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Länge Innenknäuf | 45 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 | Nein |
| Schließmedien | ABUS Chipschlüssel |
| Schutzart IP Außen | 55 |
| Schutzart IP Innen | 44 |
| 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 | Nein |
| ZAAP | Nein |
| Zusatzfunktionen | Permanentzutritt, Öffnungszeit einstellbar zwischen 6 oder 12 Sek. |
| Öffnungszeit einstellbar | zwischen 6 oder 12 Sekunden |