

CodeLoxx Standard Proximity Security

Art.-Nr. CLX-LPXA-S-10

Seite 1 von 2



Dieser hochwertige, elektronische Zylinder der CodeLoxx Serie steht für mehr Sicherheit, Kontrolle und Komfort beim Zutritt. Dank seiner Proximity-Ausstattung ermöglicht er eine kontaktlose Bedienung für eine schnelle und einfache Zutrittskontrolle. 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 Doppelknaufzylinder mit Chip-Schlüsselleser
- Zusätzlich Leser für kontaktlose Transponder
- Optische Signalisierung
- Permanentzutritt, Öffnungszeit einstellbar zwischen
- Hoher Manipulationsschutz am Zylinder durch ABUS Security Aufbohrschutz

Technische Daten - CodeLoxx Standard Proximity Security

| | |
|-------------------------|---|
| 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-LPxA-S-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 |
| Ereignisspeicher | 1000 |
| Farbe | Edelstahl |
| Jahresprofile | Nein |
| Kombi-Code | Nein |
| Lesertyp | Chip-Schlüssel- und Proximityleser |
| Länge Außenknauf | 39 mm |
| Länge Innenknauf | 45 mm |

CodeLoxx Standard Proximity Security

Art.-Nr. CLX-LPXA-S-10

Seite 2 von 2

Technische Daten - CodeLoxx Standard Proximity Security

| | |
|-------------------------------|--|
| Material | Edelstahl-Knäufe, Kunststoff-Kappe Außenseite |
| 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, EM4102/4200-, Hitag 1- Und Hitag 2-Transponder |
| 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 |
| Öffnungszeit einstellbar | zwischen 6 oder 12 Sekunden |