

CodeLoxx Standard Proximity

Art.-Nr. CLX-LPXA-S-00

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. Das einzigartige modulare Verlängerungssystem garantiert maximale Flexibilität bei der Installation oder auch bei baulichen Änderungen.

Technologien

- Elektronischer Doppelknaufzylinder CodeLoxx mit Chip-Schlüsselleser
- Zusätzlich Leser für kontaktlose Transponder
- Optische Signalisierung
- Permanentzutritt, Öffnungszeit einstellbar zwischen

Technische Daten - CodeLoxx Standard Proximity

| | |
|---------------------------|---|
| 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-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 |
| Ereignisspeicher | 1000 |
| Farbe | Edelstahl |
| Jahresprofile | Nein |
| Kombi-Code | Nein |
| Lesertyp | Chip-Schlüssel- und Proximityleser |
| Länge Außenknauf | 39 mm |
| Länge Innenknauf | 64 mm |
| Material | Edelstahl-Knäufe, Kunststoff-Kappe Außenseite |
| Max. Anzahl Schließmedien | 511 |

CodeLoxx Standard Proximity

Art.-Nr. CLX-LPXA-S-00

Seite 2 von 2

Technische Daten - CodeLoxx Standard Proximity

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