

CodeLoxx Standard Proximity Standard Panik

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

Seite 1 von 2



Dieser hochwertige, elektronische Zylinder der CodeLoxx Serie steht für mehr Sicherheit, Kontrolle und Komfort beim Zutritt. Dank seiner Proximity-Ausstattung gewährt er kontaktlose Bedienung für eine schnelle und einfache Zutrittskontrolle. Das einzigartige modulare Verlängerungssystem garantiert maximale Flexibilität bei Installation, Einsatz oder baulichen Änderungen.

Technologien

- Elektronischer Doppelknäufzylinder mit Chip-Schlüsselleser
- Zusätzlich Leser für kontaktlose Transponder
- Optische Signalisierung
- Permanentzutritt, Öffnungszeit einstellbar zwischen 6 oder 12 Sek.
- Panikfunktion: für Schlösser, die eine definierte Schließnasenposition erfordern

Technische Daten - CodeLoxx Standard Proximity Standard Panik

| | |
|---------------------------|--|
| 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-LPxA-S-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 |
| Ereignisspeicher | 1000 |
| Farbe | Edelstahl |
| Jahresprofile | Nein |
| Kombi-Code | Nein |
| Lesertyp | Chip-Schlüssel- und Proximityleser |
| Länge Außenknäuf | 39 mm |
| Länge Innenknäuf | 74 mm |
| Material | Edelstahl |
| Max. Anzahl Schließmedien | 511 |

CodeLoxx Standard Proximity Standard Panik

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

Seite 2 von 2

Technische Daten - CodeLoxx Standard Proximity Standard Panik

| | |
|-------------------------------|--|
| 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 |
| Sonderversion | Panik |
| Spannungsversorgung DC | 3 V |
| Sprache OSD | Deutsch |
| Standardlänge | Längenangabe bei Bestellung |
| Umweltbedingungen | Temperatur min./ max.: -10/ 40, max. Luftfeuchtigkeit: 80% |
| Varianten | Europrofil |
| ZAAP | Nein |
| Öffnungszeit einstellbar | zwischen 6 oder 12 Sekunden |