

# CodeLoxx Standard Proximity Protokoll Panik

Art.-Nr. CLX-LPXA-SP-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. 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 Doppelknaufzylinder
- Zusätzlicher Leser für kontaktlose Transponder
- Optische Signalisierung
- Permanentzutritt, zeitgesteuerte An- und Abschaltung, Permanentzutritt (ZAAP), Öffnungszeit einstellbar zwischen 6 oder 12 Sek.
- Panikfunktion: für Schlösser, die eine definierte Schließnasenposition erfordern

## Technische Daten - CodeLoxx Standard Proximity Protokoll Panik

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Abmessungen             | Außenknauf: L = 39 mm, $\varnothing$ = 30 mm, Innenknauf: L = 45 mm, $\varnothing$ = 33 mm                   |
| Achslängen              | 60 – 90, 90 – 120, 120 – 150 mm  |
| Akkutyp                 | CR2  |
| Anzahl Zyklen/Batterie  | 50,000   |
| Artikel-Kurzbezeichnung | CLX-LPxA-SP-00-P   |
| Artikelgewicht          | 0.513 kg   |
| Aufbohrschutz           | Standard   |
| Durchmesser Außenknauf  | 30 mm  |
| Durchmesser Innenknauf  | 33 mm  |
| Einsatzbereiche         | Panikschlösser nach DIN179, die eine definierte Schließnasenstellung erfordern, Türen mit PZ-Einsteckschloss |
| Elektronik              | Standard protokollierend   |
| Ereignisspeicher        | Ja   |
| Facettenfarbe           | Edelstahl  |
| Jahresprofile           | 6  |
| Kombi-Code              | Nein   |

# CodeLoxx Standard Proximity Protokoll Panik

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

Seite 2 von 2

## Technische Daten - CodeLoxx Standard Proximity Protokoll Panik

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lesertyp                      | Chip-Schlüssel- und Proximityleser                                 |
| Länge Außenknopf              | 39 mm  |
| Länge Innenknopf              | 55 mm  |
| 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   |
| Neu                           | Nein   |
| Notbestromung möglich         | Ja   |
| Notstromversorgung            | ESE (siehe allgemeines Zubehör)                                    |
| Permanent Zutritt             | Ja   |
| Produktgruppe                 | Zutrittskontrolle  |
| Programmierung 1              | Per Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKM         |
| Protokoll- und Zeitfunktion   | Ja   |
| 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   |
| WEEE-Gruppe                   | 09   |
| Wochenprofile                 | 30   |
| ZAAP                          | Ja   |
| Öffnungszeit einstellbar      | zwischen 6 oder 12 Sekunden  |