

# 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, Ø = 30 mm, Innenknäuf: L = 45 mm, Ø = 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