

## CodeLoxx Standard Proximity

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

---



- 
- Elektronischer Doppelknaufzylinder mit Chipschlüsselleser
  - Hochwertige Edelstahlknäufe
  - Permanentzutritt möglich
  - Öffnungszeit einstellbar zwischen 6 und 12 Sekunden
  - Zusätzlicher Leser für kontaktlose Transponder
- 

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.

# CodeLoxx Standard Proximity

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

Abmessungen	Außenknopf: L = 39 mm, Ø = 30 mm, Innenknopf: 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
Aufbohrschutz	Standard
Batterie - Typ	CR2
Durchmesser Außenknopf	30 mm
Durchmesser Innenknopf	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
Lieferumfang 01 Beschreibung	CLX-LPXA-S-00
Lieferumfang 01 Menge	1

Lieferumfang 02 Beschreibung	Quick Guide
Lieferumfang 02 Menge	1
Lieferumfang 03 Beschreibung	Batterie CR2
Lieferumfang 03 Menge	1
Lieferumfang 04 Beschreibung	Stulpschraube
Lieferumfang 04 Menge	1
Länge Außenknopf	39 mm
Länge Innenknopf	64 mm
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)

## CodeLoxx Standard Proximity

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

Permanent Zutritt	Ja
Produktgruppe	Zutrittskontrolle
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