

# CodeLoxx Remote Proximity Protokoll Panik

Art.-Nr. CLX-LPXA-RP-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. Dank Remote-Funktion kann die Bedienung des Zylinders von Fern, z.B. auch über ein anderes System wie Wandleser oder Zeiterfassungssysteme erfolgen. 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 mit Chip-Schlüsselleser
- Zusätzlicher Leser für kontaktlose Transponder
- Geeignet für externe Freischaltung per Funksignal
- Ideal für Einbindung von CodeLoxx in bestehende Zutrittskontrollsysteme
- Optische Signalisierung
- Permanentzutritt, Öffnungszeit einstellbar zwischen 6 oder 12 Sek.
- Panikfunktion: für Schlösser, die eine definierte Schließnasenposition erfordern

## Technische Daten - CodeLoxx Remote Proximity Protokoll Panik

Abmessungen	Außenknauf: L = 39 mm, $\varnothing$ = 30 mm, Innenknauf: L = 49 mm, $\varnothing$ = 33 mm
Achslängen	60 – 90, 90 – 120, 120 – 150 mm
Anzahl Zyklen/Batterie	50.000
Artikel-Kurzbezeichnung	CLX-LPxA-RP-00-P
Aufbohrschutz	Standard
Batterie - Typ	CR2
Durchmesser Außenknauf	30 mm
Durchmesser Innenknauf	33 mm
Einsatzbereiche	Panikschlösser nach DIN179, die eine definierte Schließnasenstellung erfordern, Türen mit PZ-Einsteckschloss
Elektronik	Remote protokollierend
Ereignisspeicher	1000
Farbe	Edelstahl
Jahresprofile	6
Kombi-Code	Nein

# CodeLoxx Remote Proximity Protokoll Panik



Security Tech Germany

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

Seite 2 von 2

## Technische Daten - CodeLoxx Remote Proximity Protokoll Panik

Lesertyp	Chip-Schlüssel- und Proximityleser
Länge Außenknopf	39 mm
Länge Innenknopf	59 mm
Material	Edelstahl-Knöpfe, Kunststoff-Kappe Innenseite
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)
Permanent Zutritt	Ja
Programmierung	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
Wochenprofile	30
ZAAP	Ja
Öffnungszeit einstellbar	zwischen 6 oder 12 Sekunden