

CodeLoxx Standard Proximity Halbzylinder

Art.-Nr. CLX-LPXHZ-SP-00

Seite 1 von 2

Dieser hochwertige, elektronische Zylinder der CodeLoxx Serie steht für mehr Sicherheit, Kontrolle und Komfort beim Zutritt. Dank seiner Proximity-Ausstattung ermöglicht dieser Halbzylinder eine kontaktlose Bedienung. Das einzigartige modulare Verlängerungssystem garantiert maximale Flexibilität bei der Installation oder auch bei baulichen Änderungen.

Technologien

- Protokollierender elektronischer Halbzylinder mit Chip-Schlüsselleser
- Zusätzlicher Leser für kontaktlose Transponder
- Ideal für Schlüsselschalter und zur Sicherung von Schaltschränken
- Optische Signalisierung
- Permanentzutritt, zeitgesteuerte An- und Abschaltung Permanentzutritt (ZAAP), Öffnungszeit einstellbar zwischen 6 oder 12 Sek.

Technische Daten - CodeLoxx Standard Proximity Halbzylinder

Abmessungen	Außenknauf: L = 49 mm, \varnothing = 30 mm
Achslängen	30 - 60 / 10 mm
Akkutyp	CR2
Anzahl Zyklen/Batterie	50,000
Artikel-Kurzbezeichnung	CLX-LPxHZ-SP-00
Artikelgewicht	0.513 kg
Aufbohrschutz	Standard
Durchmesser Außenknauf	30 mm
Durchmesser Innenknauf	33 mm
Einsatzbereiche	Türen mit PZ-Einsteckschloß, Mehrfachverriegelungen, Panikschlösser (zugelassen für Freilauf der Schließnase)
Elektronik	Standard protokollierend
Ereignisspeicher	Ja
Facettenfarbe	Edelstahl
Jahresprofile	6
Kombi-Code	Nein
Lesertyp	Chip-Schlüssel- und Proximityleser
Länge Außenknauf	64 mm
Länge Innenknauf	ab Nockenmitte 10 mm
Material	Edelstahl
Max. Anzahl Schließmedien	511
Max. Betriebstemperatur Außen	60 °C

CodeLoxx Standard Proximity Halbzylinder



Security Tech Germany

Art.-Nr. CLX-LPXHZ-SP-00

Seite 2 von 2

Technische Daten - CodeLoxx Standard Proximity Halbzylinder

Max. Luftfeuchtigkeit	80 %
Min. Betriebstemperatur Außen	-20 °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-, Hitag 1- Und Hitag 2-Transponder
Schutzart IP Außen	43
Signalisierung	Optisch
Spannungsversorgung DC	3 V
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