

CodeLoxx Standard Halbzylinder Protokoll

Art.-Nr. CLX-LHZ-SP-00

Seite 1 von 2



Dieser hochwertige, elektronische Zylinder der CodeLoxx Serie steht für mehr Sicherheit, Kontrolle und Komfort beim Zutritt. Die Bedienung des Halbzylinders erfolgt über den auslesegeschützten ABUS Seccor Chip-Schlüssel. Das einzigartige modulare Verlängerungssystem garantiert maximale Flexibilität bei Installation, Einsatz oder baulichen Änderungen.

Technologien

- Protokollierender elektronischer Halbzylinder mit Chip-Schlüsselleser
- 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 Halbzylinder Protokoll

Abmessungen	Außenknauf: L = 49 mm, \varnothing = 30 mm
Abmessungen Zylinder	10/30 bis 60 mm
Anzahl Zyklen/Batterie	50.000
Artikel-Kurzbezeichnung	CLX-LHZ-SP-00
Aufbohrschutz	Standard
Batterie - Typ	CR2
Durchmesser Außenknauf	30 mm
Durchmesser Innenknauf	33 mm
Einsatzbereiche	Türen mit PZ-Einsteckschloß, Mehrfachverriegelungen, Panikschlösser (zugelassen für Freilauf der Schließnase)
Elektronik	Standard protokollierend
Ereignisspeicher	1000
Farbe	Edelstahl
Jahresprofile	Nein
Kombi-Code	Nein
Lesertyp	Chip-Schlüsselleser
Länge Außenknauf	60 mm
Länge Innenknauf	ab Nockenmitte 10 mm
Material	Edelstahl-Knauf, Kunststoff-Kappe

CodeLoxx Standard Halbzylinder Protokoll



Security Tech Germany

Art.-Nr. CLX-LHZ-SP-00

Seite 2 von 2

Technische Daten - CodeLoxx Standard Halbzylinder Protokoll

Max. Anzahl Schließmedien	511
Max. Betriebstemperatur Außen	60 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	80 %
Min. Betriebstemperatur Außen	-20 °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
Schutzart IP Außen	43
Signalisierung	Optisch
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