

# [EOL]CodeLoxx Standard Ziffernring Protokoll Security

Art.-Nr. CLX-LCA-SP-10

Seite 1 von 3



Dieser hochwertige, elektronische Zylinder der CodeLoxx Serie steht für mehr Sicherheit, Kontrolle und Komfort beim Zutritt. Die Bedienung erfolgt wahlweise über den innovativen Ziffernring oder wie gewohnt über einen ABUS Seccor Chip-Schlüssel. Beim Ziffernring lässt sich der 4- bis 6-stellige Code durch Drehen und Drücken eingeben. Dies ermöglicht ein schlüsselfreies Leben und ein Plus an Sicherheit im Falle von Schlüsselverlust oder zugefallener Türe. Die Protokoll- und Zeitfunktion ermöglicht die Speicherung von Ereignissen und die Vergabe von Rechten in Abhängigkeit von Uhrzeit oder Wochentag. Der Zylinder verfügt über eine zusätzliche Panzerung für noch mehr Schutz bei Einbruchversuchen. Das einzigartige modulare Verlängerungssystem garantiert maximale Flexibilität bei der Installation oder auch bei baulichen Änderungen.

## Technologien

- Protokollierender elektronischer Doppelknäufzylinder mit Chip-Schlüsselleser und Ziffernknäuf zur Codeeingabe
- Mehr Komfort und Sicherheit an der Tür
- Optische Signalisierung
- Hoher Manipulationsschutz am Zylinder durch ABUS Security Aufbohrschutz
- Permanentzutritt, Öffnungszeit einstellbar zwischen 6 oder 12 Sek.

## Technische Daten - [EOL]CodeLoxx Standard Ziffernring Protokoll Security

Abmessungen	Außenknäuf: L = 39 mm, $\varnothing$ = 30 mm, Innenknäuf: L = 45 mm, $\varnothing$ = 33 mm
Achslängen	60 – 90, 90 – 120, 120 – 150 mm
Akkutyp	CR2
Anzahl Stellen Tastaturcodes	4 bis 6 stellig
Anzahl Zyklen/Batterie	50,000
Artikel-Kurzbezeichnung	CLX-LCA-SP-10
Artikelgewicht	0.513 kg
Aufbohrschutz	Security
Durchmesser Außenknäuf	30 mm
Durchmesser Innenknäuf	33 mm
Einsatzbereiche	Türen mit PZ-Einsteckschloß, Mehrfachverriegelungen, Panikschlösser (zugelassen für Freilauf der Schließnase)

# [EOL]CodeLoxx Standard Ziffernring Protokoll Security

Art.-Nr. CLX-LCA-SP-10

Seite 2 von 3

## Technische Daten - [EOL]CodeLoxx Standard Ziffernring Protokoll Security

Elektronik	Standard protokollierend
Ereignisspeicher	Ja
Facettenfarbe	Edelstahl
Jahresprofile	6
Kombi-Code	Ja
Lesertyp	Chipschlüsselleser und Ziffernring
Länge Außenknopf	39 mm
Länge Innenknopf	45 mm
Material	Edelstahl
Max. Anzahl Schließmedien	511
Max. Betriebstemperatur Außen	60 °C
Max. Betriebstemperatur Innen	60 °C
Min. Betriebstemperatur Außen	-20 °C
Min. Betriebstemperatur Innen	-10 °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, Codeeingabe über Ziffernring
Schutzart IP Außen	42
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
WEEE-Gruppe	09
Wochenprofile	30
ZAAP	Ja

# [EOL]CodeLoxx Standard Ziffernring Protokoll Security

Art.-Nr. CLX-LCA-SP-10

Seite 3 von 3

---

## Technische Daten - [EOL]CodeLoxx Standard Ziffernring Protokoll Security

Öffnungszeit einstellbar	zwischen 6 oder 12 Sekunden
--------------------------	-----------------------------