

# [EOL]CodeLoxx Standard Ziffernring beidseitig Protokoll Security

Art.-Nr. CLX-LCB-SP-10

Seite 1 von 2



Dieser hochwertige, elektronische Zylinder der CodeLoxx Serie steht für mehr Sicherheit, Kontrolle und Komfort beim Zutritt. Die Verifikation, die von beiden Türseiten erforderlich ist, erfolgt wahlweise über Codeeingabe am Ziffernring oder wie gewohnt über den ABUS Seccor Schlüssel. Beim Ziffernring lässt sich der 4-6 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 Einbruchsversuchen. Das einzigartige modulare Verlängerungssystem garantiert maximale Flexibilität bei der Installation oder auch bei baulichen Änderungen.

## Technologien

- Protokollierender elektronischer Doppelknaufzylinder mit beidseitigem Chip-Schlüsselleser
- Innovativer Ziffernknauf zur Codeeingabe (nur außen)
- Optische Signalisierung
- Hoher Manipulationsschutz am Zylinder durch ABUS Security Aufbohrschutz
- Permanentzutritt, Öffnungszeit einstellbar zwischen 6 oder 12 Sek.

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Abmessungen             | Außenknauf: L = 39 mm, Ø = 30 mm, Innenknauf: L = 49 mm, Ø = 33 mm  |
| Achslängen              | 60 – 90, 90 – 120, 120 – 150 mm   |
| Anzahl Zyklen/Batterie  | 50.000  |
| Artikel-Kurzbezeichnung | CLX-LCB-SP-10   |
| Aufbohrschutz           | Security  |
| 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           | 6   |
| Kombi-Code              | Ja  |
| Lesertyp                | Chipschlüsselleser und Ziffernring  |

# [EOL]CodeLoxx Standard Ziffernring beidseitig Protokoll Security

Art.-Nr. CLX-LCB-SP-10

Seite 2 von 2

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Länge Außenknäuf              | 39 mm  |
| Länge Innenknäuf              | 60 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   |
| 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 Seccor Chipschlüssel, Codeeingabe über Ziffernring    |
| Schutzart IP Außen            | 42   |
| Schutzart IP Innen            | 43   |
| 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                 | 30   |
| ZAAP                          | Ja   |
| Öffnungszeit einstellbar      | zwischen 6 oder 12 Sekunden                                |