

# CodeLoxx Standard Protokoll Security

Art.-Nr. CLX-LA-SP-10

Seite 1 von 2



Dieser hochwertige, elektronische Zylinder der CodeLoxx Serie steht für mehr Sicherheit, Kontrolle und Komfort beim Zutritt. Die Bedienung erfolgt über einen auslesegeschützten ABUS Seccor Chip-Schlüssel. 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 Doppelknäufzylinder mit Chip-Schlüsselleser
- Hochwertige Edelstahl-Knäufe
- Bedienung über ABUS Seccor Chip-Schlüssel
- Zuverlässige Stromversorgung
- Optische Signalisierung
- Hoher Manipulationsschutz am Zylinder durch ABUS Security Aufbohrschutz
- Permanentzutritt, zeitgesteuerte An- und Abschaltung, Permanentzutritt (ZAAP), Öffnungszeit einstellbar zwischen 6 oder 12 Sek.

## Technische Daten - CodeLoxx Standard 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   |
| Anzahl Zyklen/Batterie  | 50.000  |
| Artikel-Kurzbezeichnung | CLX-LA-SP-10  |
| Aufbohrschutz           | Security  |
| Batterie - Typ          | CR2   |
| Durchmesser Außenknäuf  | 30 mm   |
| Durchmesser Innenknäuf  | 33 mm   |
| Einsatzbereiche         | Türen mit PZ-Einsteckschloß, Mehrfachverriegelungen, Panikschlösser (zugelassen für Freilauf der Schließnase) |
| Elektronik              | Standard protokollierend  |
| Ereignisspeicher        | 1000  |
| Farbe                   | Edelstahl   |
| Jahresprofile           | 6   |

# CodeLoxx Standard Protokoll Security

Art.-Nr. CLX-LA-SP-10

Seite 2 von 2

## Technische Daten - CodeLoxx Standard Protokoll Security

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Kombi-Code                    | Nein   |
| Lesertyp                      | Chip-Schlüsselleser  |
| Länge Außenknopf              | 39 mm  |
| Länge Innenknopf              | 45 mm  |
| Material                      | Edelstahl  |
| 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   |
| Schutzart IP Außen            | 55   |
| 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   |
| Wochenprofile                 | 30   |
| ZAAP                          | Ja   |
| Zusatzfunktionen              | Permanentzutritt, zeitgesteuerte An- und Abschaltung Permanentzutritt (ZAAP), Öffnungszeit einstellbar zwischen 6 oder 12 Sek. |
| Öffnungszeit einstellbar      | zwischen 6 oder 12 Sekunden  |