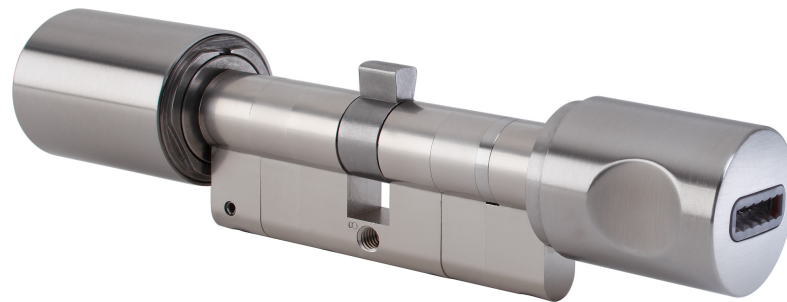


# CodeLoxx Standard

Art.-Nr. CLX-LA-S-00

Seite 1 von 2



- Elektronischer Doppelknäufzylinder mit Chip-Schlüsselleser
- Hochwertige Edelstahl-Knäufe
- Bedienung über ABUS Seccor Chip-Schlüssel
- Zuverlässige Stromversorgung
- Optische Signalisierung
- Permanentzutritt, Öffnungszeit einstellbar zwischen 6 oder 12 Sek.

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

# CodeLoxx Standard

Art.-Nr. CLX-LA-S-00

Seite 2 von 2

## Technische Daten:

Anzahl Zyklen/Batterie	50.000
Aufbohrschutz	Standard
Durchmesser Außenknauf	30 mm
Durchmesser Innenknauf	33 mm
Einsatzbereiche	Türen mit PZ-Einsteckschloß, Mehrfachverriegelungen, Panikschlösser (zugelassen für Freilauf der Schließnase)
Elektronik	Standard
Jahresprofile	Nein
Kombi-Code	Nein
Länge Außenknauf	39 mm
Länge Innenknauf	45 mm
Lesertyp	Chip-Schlüsselleser
Material	Edelstahl-Knäufe, Kunststoff-Kappe Innenseite
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
Öffnungszeit einstellbar	zwischen 6 oder 12 Sekunden
Permanent Zutritt	Ja
Protokoll- und Zeitfunktion	Nein

Schließmedien	ABUS-Seccor Chip Schlüssel
Sonderausführung Achse	Für Türen mit PZ-Lochung
Standardlänge	Längenangabe bei Bestellung
Wochenprofile	Nein
ZAAP	Nein
Zusatzfunktionen	Permanentzutritt, Öffnungszeit einstellbar zwischen 6 oder 12 Sek.
Farbe	Edelstahl
Signalisierung	optisch
Schutzart IP Außen	55
Schutzart IP Innen	55
Batterie - Typ	CR2
Ereignisspeicher	1000
Max. Luftfeuchtigkeit	80 %
Notstromversorgung	ESE (siehe allgemeines Zubehör)
Programmierung	Per Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKM
Spannungsversorgung DC	3 V
Sprache OSD	Deutsch