

CodeLoxx Standard Proximity Protokoll Security

Art.-Nr. CLX-LPXA-SP-10 Seite 1 von 2



Dieser hochwertige, elektronische Zylinder der CodeLoxx Serie steht für mehr Sicherheit, Kontrolle und Komfort beim Zutritt. Dank seiner Proximity-Ausstattung gewährt er kontaktlose Bedienung für eine schnelle und einfache Zutrittskontrolle. 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 Installation, Einsatz oder baulichen Änderungen.

Technologien

- Protokollierender elektronischer Doppelknaufzylinder
- Zusätzlicher Leser für kontaktlose Transponder
- Optische Signalisierung
- Permanentzutritt, zeitgesteuerte An- und Abschaltung, Permanentzutritt (ZAAP), Öffnungszeit einstellbar zwischen 6 oder 12 Sek
- Hoher Manipulationsschutz am Zylinder durch ABUS Security Aufbohrschutz

Technische Daten - CodeLoxx Standard Proximity Protokoll Security

Abmessungen	Außenknauf: L = 39 mm, \emptyset = 30 mm, Innenknauf: L = 45 mm, \emptyset = 33 mm
Achslängen	60 – 90, 90 – 120, 120 – 150 mm
Anzahl Zyklen/Batterie	50.000
Artikel-Kurzbezeichnung	CLX-LPxA-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	Nein
Lesertyp	Chip-Schlüssel- und Proximityleser



CodeLoxx Standard Proximity Protokoll Security

Art.-Nr. CLX-LPXA-SP-10 Seite 2 von 2

Technische Daten - CodeLoxx Standard Proximity Protokoll Security

Länge Innenknauf Material Edelstahl Max. Anzahl Schließmedien Max. Betriebstemperatur Außen Max. Betriebstemperatur Innen Max. Luftfeuchtigkeit Max. Betriebstemperatur Außen Max. Luftfeuchtigkeit Min. Betriebstemperatur Außen Min. Betriebstemperatur Innen Modular verlängerbar Modular verlängerbar Motbestromung möglich Ja Notbestromurg möglich Permanent Zutritt Ja Programmierung Per Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKM Protokoll- und Zeitfunktion Ja Schließmedien ABUS Chipschlüssel, EM4102/4200-, Hitag 1- Und Hitag 2-Transponder Schutzart IP Außen Signalisierung Optisch Sonderausführung Achse Für Türen mit PZ-Lochung Spannungsversorgung DC Spannungsversorgung DC Standardlänge Längenangabe bei Bestellung	Länge Außenknauf	39 mm
MaterialEdelstahlMax. Anzahl Schließmedien511Max. Betriebstemperatur60 °CAußen60 °CMax. Betriebstemperatur60 °CInnenMax. Luftfeuchtigkeit80 %Min. Betriebstemperatur-20 °CAußen-10 °CInnenModular verlängerbarJaNotstromversorgungESE (siehe allgemeines Zubehör)Permanent ZutrittJaProgrammierungPer Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKMProtokoll- und ZeitfunktionJaSchließmedienABUS Chipschlüssel, EM4102/4200-, Hitag 1- Und Hitag 2-TransponderSchutzart IP Außen55Schutzart IP Innen44SignalisierungOptischSonderausführung AchseFür Türen mit PZ-LochungSpannungsversorgung DC3 VSprache OSDDeutschStandardlängeLängenangabe bei Bestellung		45 mm
Max. Anzahl Schließmedien 511 Max. Betriebstemperatur 60 °C Außen 60 °C Innen 60 °C Innen 80 % Max. Luftfeuchtigkeit 80 % Min. Betriebstemperatur -20 °C Außen -10 °C Innen Modular verlängerbar Motbestromung 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, EM4102/4200-, Hitag 1- Und Hitag 2-Transponder 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		
Außen Max. Betriebstemperatur Innen Max. Luftfeuchtigkeit 80 % Min. Betriebstemperatur Außen Min. Betriebstemperatur Innen Modular verlängerbar Modular verlängerbar 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, EM4102/4200-, Hitag 1- Und Hitag 2-Transponder Schutzart IP Außen Schutzart IP Innen 44 Signalisierung Optisch Sonderausführung Achse Für Türen mit PZ-Lochung Spannungsversorgung DC 3 V Sprache OSD Deutsch Standardlänge Längenangabe bei Bestellung	Max. Anzahl Schließmedien	511
Außen Max. Betriebstemperatur Innen Max. Luftfeuchtigkeit 80 % Min. Betriebstemperatur Außen Min. Betriebstemperatur Innen Modular verlängerbar Modular verlängerbar Notbestromung möglich Notstromversorgung ESE (siehe allgemeines Zubehör) Permanent Zutritt Ja Programmierung Per Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKM Protokoll- und Zeitfunktion Schließmedien ABUS Chipschlüssel, EM4102/4200-, Hitag 1- Und Hitag 2-Transponder Schutzart IP Außen Schutzart IP Innen 44 Signalisierung Sonderausführung Achse Für Türen mit PZ-Lochung Spannungsversorgung DC Sprache OSD Deutsch Standardlänge Längenangabe bei Bestellung	Max. Betriebstemperatur	60 °C
Innen Max. Luftfeuchtigkeit 80 % Min. Betriebstemperatur -20 °C Außen Min. Betriebstemperatur Innen 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, EM4102/4200-, Hitag 1- Und Hitag 2-Transponder 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	Außen	
Max. Luftfeuchtigkeit 80 % Min. Betriebstemperatur -20 °C Außen Min. Betriebstemperatur -10 °C Innen 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, EM4102/4200-, Hitag 1- Und Hitag 2-Transponder 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	Max. Betriebstemperatur	60 °C
Min. Betriebstemperatur Außen Min. Betriebstemperatur Innen Modular verlängerbar Notbestromung möglich Notstromversorgung Permanent Zutritt Ja Programmierung Per Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKM Protokoll- und Zeitfunktion Schließmedien ABUS Chipschlüssel, EM4102/4200-, Hitag 1- Und Hitag 2-Transponder Schutzart IP Außen Signalisierung Optisch Sonderausführung Achse Für Türen mit PZ-Lochung Spannungsversorgung DC Syrache OSD Deutsch Standardlänge Längenangabe bei Bestellung	Innen	
Außen Min. Betriebstemperatur Innen Modular verlängerbar Notbestromung möglich Notstromversorgung ESE (siehe allgemeines Zubehör) Permanent Zutritt Ja Programmierung Per Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKM Protokoll- und Zeitfunktion Schließmedien ABUS Chipschlüssel, EM4102/4200-, Hitag 1- Und Hitag 2-Transponder Schutzart IP Außen Schutzart IP Innen 44 Signalisierung Optisch Sonderausführung Achse Für Türen mit PZ-Lochung Spannungsversorgung DC 3 V Sprache OSD Deutsch Standardlänge Längenangabe bei Bestellung	Max. Luftfeuchtigkeit	80 %
Min. Betriebstemperatur Innen Modular verlängerbar Notbestromung möglich 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, EM4102/4200-, Hitag 1- Und Hitag 2-Transponder Schutzart IP Außen Schutzart IP Innen 44 Signalisierung Optisch Sonderausführung Achse Für Türen mit PZ-Lochung Spannungsversorgung DC Syrache OSD Deutsch Standardlänge Längenangabe bei Bestellung	Min. Betriebstemperatur	-20 °C
Innen Modular verlängerbar Ja Notbestromung möglich 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, EM4102/4200-, Hitag 1- Und Hitag 2-Transponder Schutzart IP Außen Schutzart IP Innen 44 Signalisierung Optisch Sonderausführung Achse Für Türen mit PZ-Lochung Spannungsversorgung DC 3 V Sprache OSD Deutsch Standardlänge Längenangabe bei Bestellung	Außen	
Modular verlängerbarJaNotbestromung möglichJaNotstromversorgungESE (siehe allgemeines Zubehör)Permanent ZutrittJaProgrammierungPer Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKMProtokoll- und ZeitfunktionJaSchließmedienABUS Chipschlüssel, EM4102/4200-, Hitag 1- Und Hitag 2-TransponderSchutzart IP Außen55Schutzart IP Innen44SignalisierungOptischSonderausführung AchseFür Türen mit PZ-LochungSpannungsversorgung DC3 VSprache OSDDeutschStandardlängeLängenangabe bei Bestellung	Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Notbestromung möglichJaNotstromversorgungESE (siehe allgemeines Zubehör)Permanent ZutrittJaProgrammierungPer Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKMProtokoll- und ZeitfunktionJaSchließmedienABUS Chipschlüssel, EM4102/4200-, Hitag 1- Und Hitag 2-TransponderSchutzart IP Außen55Schutzart IP Innen44SignalisierungOptischSonderausführung AchseFür Türen mit PZ-LochungSpannungsversorgung DC3 VSprache OSDDeutschStandardlängeLängenangabe bei Bestellung	Innen	
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, EM4102/4200-, Hitag 1- Und Hitag 2-Transponder 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	Modular verlängerbar	Ja
Permanent Zutritt Ja Programmierung Per Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKM Protokoll- und Zeitfunktion Ja Schließmedien ABUS Chipschlüssel, EM4102/4200-, Hitag 1- Und Hitag 2-Transponder 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	Notbestromung möglich	Ja
Programmierung Per Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKM Protokoll- und Zeitfunktion Ja Schließmedien ABUS Chipschlüssel, EM4102/4200-, Hitag 1- Und Hitag 2-Transponder 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	Notstromversorgung	ESE (siehe allgemeines Zubehör)
Protokoll- und Zeitfunktion Schließmedien ABUS Chipschlüssel, EM4102/4200-, Hitag 1- Und Hitag 2-Transponder Schutzart IP Außen Schutzart IP Innen 44 Signalisierung Optisch Sonderausführung Achse Für Türen mit PZ-Lochung Spannungsversorgung DC 3 V Sprache OSD Deutsch Standardlänge Längenangabe bei Bestellung	Permanent Zutritt	Ja
Schließmedien ABUS Chipschlüssel, EM4102/4200-, Hitag 1- Und Hitag 2-Transponder 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	Programmierung	Per Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKM
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	Protokoll- und Zeitfunktion	Ja
Schutzart IP Innen 44 Signalisierung Optisch Sonderausführung Achse Für Türen mit PZ-Lochung Spannungsversorgung DC 3 V Sprache OSD Deutsch Standardlänge Längenangabe bei Bestellung	Schließmedien	ABUS Chipschlüssel, EM4102/4200-, Hitag 1- Und Hitag 2-Transponder
Signalisierung Optisch Sonderausführung Achse Für Türen mit PZ-Lochung Spannungsversorgung DC 3 V Sprache OSD Deutsch Standardlänge Längenangabe bei Bestellung	Schutzart IP Außen	55
Sonderausführung Achse Für Türen mit PZ-Lochung Spannungsversorgung DC 3 V Sprache OSD Deutsch Standardlänge Längenangabe bei Bestellung	Schutzart IP Innen	44
Spannungsversorgung DC 3 V Sprache OSD Deutsch Standardlänge Längenangabe bei Bestellung	Signalisierung	Optisch
Sprache OSD Deutsch Standardlänge Längenangabe bei Bestellung	Sonderausführung Achse	Für Türen mit PZ-Lochung
Standardlänge Längenangabe bei Bestellung		3 V
	•	
Umweltbedingungen Temperatur min./ max.: -10/ 40. max. Luftfeuchtigkeit: 80%		
	Umweltbedingungen	Temperatur min./ max.: -10/ 40, max. Luftfeuchtigkeit: 80%
Varianten Europrofil	Varianten	Europrofil
Wochenprofile 30		30
ZAAP Ja		
Öffnungszeit einstellbar zwischen 6 oder 12 Sekunden	Öffnungszeit einstellbar	zwischen 6 oder 12 Sekunden