

CodeLoxx Remote Proximity Protokoll Security

Art.-Nr. CLX-LPXA-RP-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 den auslesegeschützten ABUS Seccor Chip-Schlüssel. Dank Remote-Funktion kann die Bedienung des Zylinders von Fern, z.B. auch über ein anderes System wie Wandleser oder Zeiterfassungssysteme erfolgen. Die Protokoll- und Zeitfunktion ermöglicht die Speicherung von Ereignissen und die Vergabe von Rechten in Abhängigkeit von Uhrzeit oder Wochentag. Das einzigartige modulare Verlängerungssystem garantiert maximale Flexibilität bei Installation, Einsatz oder baulichen Änderungen.

Technologien

- Protokollierender elektronischer Doppelknäufzylinder mit Chip-Schlüsselleser
- Zusätzlicher Leser für kontaktlose Transponder
- Geeignet für externe Freischaltung per Funksignal
- Ideal für Einbindung von CodeLoxx in bestehende Zutrittskontrollsysteme
- Optische Signalisierung
- Permanentzutritt, Öffnungszeit einstellbar zwischen 6 oder 12 Sek.
- Hoher Manipulationsschutz am Zylinder durch ABUS Security Aufbohrschutz

Technische Daten - CodeLoxx Remote Proximity Protokoll Security

| | |
|-------------------------|---|
| Abmessungen | Außenknäuf: L = 39 mm, Ø = 30 mm, Innenknäuf: L = 49 mm, Ø = 33 mm |
| Achslängen | 60 – 90, 90 – 120, 120 – 150 mm |
| Anzahl Zyklen/Batterie | 40.000 |
| Artikel-Kurzbezeichnung | CLX-LPxA-RP-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 | Remote protokollierend |
| Ereignisspeicher | 1000 |
| Farbe | Edelstahl |
| Jahresprofile | 6 |
| Kombi-Code | Nein |

CodeLoxx Remote Proximity Protokoll Security

Art.-Nr. CLX-LPXA-RP-10

Seite 2 von 2

Technische Daten - CodeLoxx Remote Proximity Protokoll Security

| | |
|-------------------------------|--|
| Lesertyp | Chip-Schlüssel- und Proximityleser |
| Länge Außenknopf | 39 mm |
| Länge Innenknopf | 49 mm |
| Material | Edelstahl-Knöpfe, Kunststoff-Kappe Innenseite |
| 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 |
| Nettogewicht | 0 kg |
| 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 |
| Umweltbedingungen | Temperatur min./ max.: -10/ 40, max. Luftfeuchtigkeit: 80% |
| Varianten | Europrofil |
| Wochenprofile | 30 |
| ZAAP | Nein |
| Öffnungszeit einstellbar | zwischen 6 oder 12 Sekunden |