

CodeLoxx Proximity beidseitig Security

Art.-Nr. 500328

Seite 1 von 2



- Elektronischer Doppelknäufzylinder mit beidseitigem Chip-Schlüsselleser
- Zusätzlicher Leser für kontaktlose Transponder
- Optische Signalisierung

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 Besonderheit ist der beidseitige Leser. Dadurch wird eine Identifikation beim Öffnen der Türe in beide Richtungen nötig. 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.

CodeLoxx Proximity beidseitig Security

Art.-Nr. 500328

Seite 2 von 2

Technische Daten:

Achslänge	90 - 120 mm
Anzahl Öffnungen	60000
Aufbohrschutz	Security
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
Komfortverriegelung	Nein
Länge Außenknauf	39 mm
Länge Innenknauf	64 mm
Lesertyp	Chip-Schlüssel- und Proximity-Leser
Material	Edelstahl-Knäufe, Kunststoff-Kappen beidseitig
Max. Anzahl Schließmedien	511 Berechtigungen
Max. Betriebstemperatur Außen	60
Max. Betriebstemperatur Innen	60
Min. Betriebstemperatur Außen	-20
Min. Betriebstemperatur Innen	-10
Modular verlängerbar	Ja
Notbestromung möglich	Ja

Öffnungszeit einstellbar	Ja, zwischen 6 - 12 sec.
Permanent Zutritt	Ja
Protokoll- und Zeitfunktion	Nein
Schließmedien	SECCOR Chip-Schlüssel, EM4102-, Hitag 1- Und Hitag 2-Transponder
Sonderausführung Achse	für Türen mit PZ-Lochung
Standardlänge	Längenangabe bei Bestellung
Wochenprofile	Nein
ZAAP	Nein
Farbe	Edelstahl
Batterietyp	CR2
Ereignisspeicher	Nein
Programmierung	Per Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKM
Schutzart IP	A:44 I:43
Spannungsversorgung DC	3 V
Sprache Anleitung	DE
Sprache Verpackung	DE