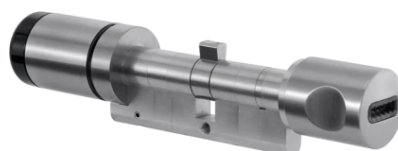


CodeLoxx Alarm AE255F Panik Security

Art.-Nr. CLX-LA-EF-10-P

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. Besonderer Vorteil dieses Zylinders ist das Funkmodul im Innenknäuf, das in Kooperation mit der Auswerteeinheit AE255F eine besonders einfache Bedienung der Alarmanlage und zahlreiche Steuerfunktionen erlaubt. 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

- Elektronischer Doppelknäufzylinder mit Chipschlüsselleser
- Hochwertige Edelstahlknäufe
- Permanentzutritt möglich
- Öffnungszeit einstellbar zwischen 6 und 12 Sekunden
- Hoher Manipulationsschutz am Zylinder durch ABUS Security-Aufbohrschutz
- Geeignet zum Einsatz mit AE255F (3 m Funkübertragung) zur Scharf-/Unschärf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen
- Panikfunktion: definierte Schließnasenposition

Technische Daten - CodeLoxx Alarm AE255F Panik Security

Abmessungen	Außenknäuf: L = 39 mm, \varnothing = 30 mm, Innenknäuf: L = 49 mm, \varnothing = 33 mm
Achslängen	60 – 90, 90 – 120, 120 – 150 mm
Akkutyp	CR2
Anzahl Zyklen/Batterie	40,000
Artikel-Kurzbezeichnung	CLX-LA-EF-10-P
Artikelgewicht	0.513 kg
Aufbohrschutz	Security
Durchmesser Außenknäuf	30 mm
Durchmesser Innenknäuf	33 mm
Einsatzbereiche	Panikschlösser nach DIN179, die eine definierte Schließnasenstellung erfordern, Türen mit PZ-Einsteckschloss
Elektronik	AE255F
Ereignisspeicher	Ja
Facettenfarbe	Edelstahl, Edelstahl

CodeLoxx Alarm AE255F Panik Security

Art.-Nr. CLX-LA-EF-10-P

Seite 2 von 2

Technische Daten - CodeLoxx Alarm AE255F Panik Security

Jahresprofile	Nein
Kombi-Code	Nein
Lesertyp	Chipschlüsselleser
Länge Außenknäuf	39 mm
Länge Innenknäuf	49 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
Neu	Nein
Notbestromung möglich	Ja
Notstromversorgung	ESE (siehe allgemeines Zubehör)
Permanent Zutritt	Nein
Produktgruppe	Zutrittskontrolle
Programmierung 1	Per Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKM
Protokoll- und Zeitfunktion	Nein
Schließmedien	ABUS Chipschlüssel
Schutzart IP Außen	55
Schutzart IP Innen	44
Signalisierung	Optisch
Sonderausführung Achse	Für Türen mit PZ-Lochung
Sonderversion	Panik
Spannungsversorgung DC	3 V
Sprache OSD	Deutsch
Standardlänge	Längenangabe bei Bestellung
Umweltbedingungen	Temperatur min./ max.: -10/ 40, max. Luftfeuchtigkeit: 80%
Varianten	Europrofil
WEEE-Gruppe	09
Wochenprofile	Nein
ZAAP	Nein
Öffnungszeit einstellbar	zwischen 6 oder 12 Sekunden