

CodeLoxx Alarm AE255F Proximity Security

Art.-Nr. CLX-LPXA-EF-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. Besonderer Vorteil dieses Zylinders ist das Funkmodul im Innenknauf, 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 Doppelknaufzylinder mit Chip-Schlüsselleser
- Zusätzlicher Leser für kontaktlose Transponder
- Geeignet zum Einsatz mit Auswerteeinheit AE225F (3 m Funk-Übertragung) zur Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen
- Optische Signalisierung
- Permanentzutritt, Öffnungszeit einstellbar zwischen 6 oder 12 Sek.
- Hoher Manipulationsschutz am Zylinder durch ABUS Security Aufbohrschutz

Technische Daten - CodeLoxx Alarm AE255F Proximity Security

Abmessungen	Außenknauf: L = 39 mm, \varnothing = 30 mm, Innenknauf: L = 49 mm, \varnothing = 33 mm
Achslängen	60 – 90, 90 – 120, 120 – 150 mm
Anzahl Zyklen/Batterie	40.000
Artikel-Kurzbezeichnung	CLX-LPxA-EF-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	AE255F
Ereignisspeicher	1000
Farbe	Edelstahl
Jahresprofile	Nein
Kombi-Code	Nein

CodeLoxx Alarm AE255F Proximity Security



Security Tech Germany

Art.-Nr. CLX-LPXA-EF-10

Seite 2 von 2

Technische Daten - CodeLoxx Alarm AE255F Proximity Security

Lesertyp	Chip-Schlüssel- und Proximityleser
Länge Außenknopf	39 mm
Länge Innenknopf	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
Notbestromung möglich	Ja
Notstromversorgung	ESE (siehe allgemeines Zubehör)
Permanent Zutritt	Nein
Programmierung	Per Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKM
Protokoll- und Zeitfunktion	Nein
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
Standardlänge	Längenangabe bei Bestellung
Umweltbedingungen	Temperatur min./ max.: -10/ 40, max. Luftfeuchtigkeit: 80%
Varianten	Europrofil
Wochenprofile	Nein
ZAAP	Nein
Öffnungszeit einstellbar	zwischen 6 oder 12 Sekunden