

[EOL]CodeLoxx Alarm AE255F Ziffernring Protokoll Security

Art.-Nr. CLX-LCA-EFP-10

Seite 1 von 2



Dieser hochwertige, elektronische Zylinder der CodeLoxx Serie steht für mehr Sicherheit, Kontrolle und Komfort beim Zutritt. Die Bedienung erfolgt wahlweise über den innovativen Ziffernring oder wie gewohnt über einen ABUS Seccor Chip-Schlüssel. Beim Ziffernring lässt sich der 4- bis 6-stellige Code durch Drehen und Drücken eingeben. Dies ermöglicht ein schlüsselfreies Leben und ein Plus an Sicherheit im Falle von Schlüsselverlust oder zugefallener Türe. Besonderer Vorteil dieses Zylinders ist das Funkmodul im Innenknauf, das in Verbindung mit der Auswerteeinheit AE255F eine fehlalarmsichere Bedienung der Alarmanlage und zahlreiche Steuerfunktionen erlaubt. 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 Einbruchversuchen. Das einzigartige modulare Verlängerungssystem garantiert maximale Flexibilität bei der Installation oder auch bei baulichen Änderungen.

Technologien

- Protokollierender elektronischer Doppelknaufzylinder mit Chip-Schlüsselleser und Ziffernring zur Codeeingabe
- Für den Einsatz mit Auswerteeinheit AE255F zur Scharf-/Unscharf-Schaltung
- Optische Signalisierung
- Hoher Manipulationsschutz am Zylinder durch ABUS Security Aufbohrschutz
- Mehr Komfort und Sicherheit an der Tür

Technische Daten - [EOL]CodeLoxx Alarm AE255F Ziffernring Protokoll Security

Abmessungen	Außenknauf: L = 39 mm, Ø = 30 mm, Innenknauf: L = 49 mm, Ø = 33 mm
Achslängen	60 – 90, 90 – 120, 120 – 150 mm
Anzahl Stellen Tastaturcodes	4 bis 6 stellig
Anzahl Zyklen/Batterie	40.000
Artikel-Kurzbezeichnung	CLX-LCA-EFP-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	Alarmanbindung
Ereignisspeicher	1000
Farbe	Edelstahl

[EOL]CodeLoxx Alarm AE255F Ziffernring Protokoll Security

Art.-Nr. CLX-LCA-EFP-10

Seite 2 von 2

Technische Daten - [EOL]CodeLoxx Alarm AE255F Ziffernring Protokoll Security

Jahresprofile	6
Kombi-Code	Ja
Lesertyp	Chipschlüsselleser und Ziffernring
Länge Außenknäuf	39 mm
Länge Innenknäuf	45 mm
Material	Edelstahl
Max. Anzahl Schließmedien	511
Max. Betriebstemperatur Außen	60 °C
Max. Betriebstemperatur Innen	60 °C
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	Ja
Schließmedien	ABUS Chipschlüssel, Codeeingabe über Ziffernring
Schutzart IP Außen	42
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	Nein
ZAAP	Nein
Öffnungszeit einstellbar	zwischen 6 oder 12 Sekunden