

CodeLoxx Alarm AE255F Proximity Protokoll Security

Art.-Nr. CLX-LPXA-EFP-10

Seite 1 von 2



Dieser hochwertige, elektronische Zylinder der CodeLoxx Serie steht für mehr Sicherheit, Kontrolle und Komfort beim Zutritt. Dank seiner Proximity-Ausstattung ermöglicht er eine kontaktlose Bedienung für eine schnelle und einfache Zutrittskontrolle. Besonderer Vorteil dieses Zylinders ist das Funkmodul im Innenknauf, das in Verbindung mit der Auswerteeinheit AE255F eine fehlalarmsichere Bedienung einer 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
- Zusätzlicher Leser für kontaktlose Transponder
- Geeignet zum Einsatz mit Auswerteeinheit AE225F (3 m Funk-Übertragung) zur Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen
- Optische Signalisierung
- Hoher Manipulationsschutz am Zylinder durch ABUS Security Aufbohrschutz
- Permanentzutritt, Öffnungszeit einstellbar zwischen 6 oder 12 Sek.

Technische Daten - CodeLoxx Alarm AE255F Proximity Protokoll Security

| | |
|-------------------------|---|
| Abmessungen | Außenknauf: L = 39 mm, D = 30 mm, Innenknauf: L = 49 mm, D = 33 mm mm |
| Achslängen | 60 – 90, 90 – 120, 120 – 150 mm |
| Anzahl Zyklen/Batterie | 40.000 |
| Artikel-Kurzbezeichnung | CLX-LPxA-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 | AE255F protokollierend |
| Ereignisspeicher | 1000 |
| Farbe | Edelstahl |

CodeLoxx Alarm AE255F Proximity Protokoll Security

Art.-Nr. CLX-LPXA-EFP-10

Seite 2 von 2

Technische Daten - CodeLoxx Alarm AE255F Proximity Protokoll Security

| | |
|-------------------------------|---|
| Jahresprofile | 6 |
| Kombi-Code | Nein |
| 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 | Ja |
| Schließmedien | ABUS Chip-Schlüssel, 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 | Nein |
| ZAAP | Nein |
| Öffnungszeit einstellbar | zwischen 6 oder 12 Sekunden |