

ZL Alarm AE255F Protokoll

Art.-Nr. 501586

Seite 1 von 2



Dieser zuverlässige und robuste Zylinder steht für Sicherheit, Kontrolle und Komfort beim Zutritt. Er wurde speziell für den Einsatz an Paniktüren mit automatischer Rückstellung der Schließnase entwickelt. Die Bedienung erfolgt über den auslesegeschützten 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. 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 Einbruchsversuchen.

Technologien

- Elektronischer Zylinder mit Chip-Schlüsselleser zum Einsatz mit Auswerteeinheit AE255F (2 m Funk-Übertragung)
- Zur Scharf-/Unschärf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen
- Protokoll- und Zeitfunktion (nur bei ZL-LA-EFP, mit SKM und TG-SKM)
- Akustische Signalisierung

Technische Daten - ZL Alarm AE255F Protokoll

Abmessungen	Außenseite: 94 x 32 x 41 mm (L x B x T), Innenseite: 96 x 38 x 49 mm (L x B x T) mm
Aufbohrschutz	Security
Einsatzbereiche	Türen mit PZ-Einsteckschloss (kein Freilauf)
Elektronik	Alarmanbindung
Ereignisspeicher	1000
Farbe	Matt-verchromt
Jahresprofile	6
Kombi-Code	Nein
Komfortverriegelung	Ja
Lesertyp	Chip-Schlüsselleser

ZL Alarm AE255F Protokoll

Art.-Nr. 501586

Seite 2 von 2

Technische Daten - ZL Alarm AE255F Protokoll

Material	Zinkdruckguss
Max. Betriebstemperatur Außen	60 °C
Max. Betriebstemperatur Innen	60 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	80 %
Min. Betriebstemperatur Außen	-20 °C
Min. Betriebstemperatur Innen	-10 °C
Nettogewicht	0 kg
Permanent Zutritt	Ja
Programmierung	Per Prog-ACS oder PELT + Prog-ACS oder SKM
Protokoll- und Zeitfunktion	Ja
Schließmedien	ACS
Spannungsversorgung DC	3 V
Sprache Anleitung	DE
Sprache OSD	Deutsch
Sprache Verpackung	DE
Wochenprofile	30
ZAAP	Nein
Öffnungszeit einstellbar	Nein