

[EOL]SLT Alarm AE255F verkabelt Protokoll Security Edelstahl

Art.-Nr. 501619

Seite 1 von 2



Technologien

- Mechatronischer Sicherheitsbeschlag mit Code-Tastatur und Chipschlüsselleser
- Einbruchschutz und Sicherheit im Falle von Schlüsselverlust und zugefallener Haustür
- Akustische Signalisierung
- Protokoll- und Zeitfunktion
- Geeignet zum Einsatz mit Auswerteeinheit AE255F (3m Funk-Übertragung oder verkabelt) zur Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen
- Farbausführung: Edelstahl

Technische Daten - [EOL]SLT Alarm AE255F verkabelt Protokoll Security Edelstahl

Abmessungen	Außenseite: 275 x 58 x 55 mm, Innenseite: 275 x 62 x 50 mm
Alphanumerisches Tastenfeld	Ja
Anzahl Stellen Tastaturocodes	4 - 6 stellig
Anzahl Zyklen/Batterie	40.000
Artikel-Kurzbezeichnung	SLT-LCA-EKP-10
Aufbohrschutz	Security
Batterie - Typ	CR P2
Breite	58 mm
Einsatzbereiche	Türen mit PZ-Einsteckschloss und Wechsel
Elektronik	AE255F verkabelt protokollierend
Ereignisspeicher	1000
Farbe	Edelstahl
Höhe	275 mm
Jahresprofile	6
Lesertyp	Chipschlüsselleser, Codeeingabe

[EOL]SLT Alarm AE255F verkabelt Protokoll Security Edelstahl

Art.-Nr. 501619

Seite 2 von 2

Technische Daten - [EOL]SLT Alarm AE255F verkabelt Protokoll Security Edelstahl

Material	Zinkdruckguss
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
Nettogewicht	2,808 kg
Notstromversorgung	ESE (siehe allgemeines Zubehör)
Permanent Zutritt	Ja
Programmierung	Per Prog-ACS oder PELT + Prog-ACS oder SKM
Protokoll- und Zeitfunktion	Ja
Schließmedien	ABUS Chipschlüssel
Sprache OSD	Deutsch
Umweltbedingungen	Temperatur min./max.: -20/+60, max. Luftfeuchtigkeit: 80%
Wochenprofile	30