

# [EOL]SLT Alarm AE255F verkabelt Security Edelstahl

Art.-Nr. 501618

Seite 1 von 2



## Technologien

- Mechatronischer Sicherheitsbeschlag mit Code-Tastatur und Chipschlüsselleser
- Einbruchschutz und Sicherheit im Falle von Schlüsselverlust und zugefallener Haustür
- Akustische Signalisierung
- 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 Security Edelstahl

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Abmessungen                   | Außenseite: 275 x 58 x 55 mm, Innenseite: 275 x 62 x 50 mm |
| Alphanumerisches Tastenfeld   | Ja   |
| Anzahl Stellen Tastaturcodes  | 4 - 6 stellig  |
| Anzahl Zyklen/Batterie        | 40.000   |
| Artikel-Kurzbezeichnung       | SLT-LCA-EK-10  |
| Aufbohrschutz                 | Security   |
| Batterie - Typ                | CR P2  |
| Einsatzbereiche               | Türen mit PZ-Einsteckschloss und Wechsel                   |
| Elektronik                    | AE255F verkabelt   |
| Farbe                         | Edelstahl  |
| Lesertyp                      | Chipschlüsselleser, Codeeingabe                            |
| Material                      | Zinkdruckguss  |
| Max. Anzahl Schließmedien     | 511  |
| Max. Betriebstemperatur Außen | 60 °C  |
| Max. Betriebstemperatur Innen | 60 °C  |

# [EOL]SLT Alarm AE255F verkabelt Security Edelstahl

Art.-Nr. 501618

Seite 2 von 2

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| 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   | Nein  |
| Schließmedien                 | ABUS Chipschlüssel  |
| Sprache OSD                   | Deutsch   |
| Umweltbedingungen             | Temperatur min./max.: -20/+60, max. Luftfeuchtigkeit: 80% |