

# 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 zufallener Haustür
- Akustische Signalisierung
- Protokoll- und Zeitfunktion
- Geeignet zum Einsatz mit Auswerteeinheit AE255F (3m Funk-Übertragung oder verkabelt) zur Scharf-/Unschärf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen
- Farbausführung: Edelstahl

## Technische Daten - 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 Tastaturcodes | 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                            |

# SLT Alarm AE255F verkabelt Protokoll Security Edelstahl

Art.-Nr. 501619

Seite 2 von 2

## Technische Daten - SLT Alarm AE255F verkabelt Protokoll Security Edelstahl

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Material                         | Zinkdruckguss   |
| Max. Anzahl Schließmedien        | 511   |
| Max. Betriebstemperatur<br>Außen | 60 °C   |
| Max. Betriebstemperatur<br>Innen | 60 °C   |
| Max. Luftfeuchtigkeit            | 80 %  |
| Min. Betriebstemperatur<br>Außen | -20 °C  |
| Min. Betriebstemperatur<br>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  |