

SLT Alarm AE255 VdS C Edelstahl

Art.-Nr. 501802

Seite 1 von 2



Dieser elektronische Sicherheitsbeschlag der SLT Serie sorgt für erhöhten Einbruchschutz, mehr Komfort beim Zutritt und bietet dank Code-Eingabe die Möglichkeit des schlüsselfreien Öffnens. Die Bedienung erfolgt wahlweise über Codeeingabe an der abdeckbaren Tastatur oder wie gewohnt über den ABUS Seccor Chip-Schlüssel. Die Eingabe eines gültigen Codes an der Tastatur ermöglicht ein schlüsselfreies Leben und ein Plus an Sicherheit im Falle von Schlüsselverlust oder zugefallener Türe. Da dieser Sicherheitsbeschlag SLT mit der Auswerteeinheit AE255 verkabelt ist, können wir durch diese verkabelte Übertragung ein noch höheres Sicherheitslevel anbieten. Die Protokoll- und Zeitfunktion ermöglicht die Speicherung von Ereignissen und die Vergabe von Rechten in Abhängigkeit von Uhrzeit oder Wochentag. Der Beschlag verfügt über eine zusätzliche Panzerung für noch mehr Schutz bei Einbruchversuchen.

Technologien

- Protokollierender mechatronischer Sicherheitsbeschlag mit Code-Tastatur und Chip-Schlüsselleser
- Mehr Sicherheit an der Haustüre: Einbruchschutz und Sicherheit im Falle von Schlüsselverlust und zugefallener Haustüre
- Komfort und Freiheit durch bequeme Code-Eingabe zur Türöffnung
- Akustische Signalisierung
- Geeignet zum Einsatz mit Auswerteeinheit AE255 mit Türverkabelung zur Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen

Technische Daten - SLT Alarm AE255 VdS C 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-IK-20 |
| Aufbohrschutz | Security, VdS C |

SLT Alarm AE255 VdS C Edelstahl

Art.-Nr. 501802

Seite 2 von 2

Technische Daten - SLT Alarm AE255 VdS C Edelstahl

| | |
|-------------------------------|---|
| Batterie - Typ | CR P2 |
| Einsatzbereiche | Türen mit PZ-Einsteckschloss und Wechsel |
| Elektronik | AE255 verkabelt |
| Farbe | Edelstahl |
| Lesertyp | Chipschlüsselleser und Codeeingabe |
| 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 | Nein |
| Schließmedien | ABUS Chipschlüssel |
| Sprache OSD | Deutsch |
| Umweltbedingungen | Temperatur min./max.: -20/+60, max. Luftfeuchtigkeit: 80% |
| Zertifizierungen | VdS C G101011 |