

# 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