

[EOL]SLT Standard Proximity Edelstahl

Art.-Nr. 501600

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. Dank seiner Proximity-Ausstattung gewährt er kontaktlose Bedienung für eine schnelle und einfache Zutrittskontrolle.

Technologien

- Mechatronischer Sicherheitsbeschlag mit Code-Tastatur, Chip-Schlüsselleser und Proximityleser
- Einbruchschutz und Sicherheit im Falle von Schlüsselverlust und zugefallener Haustür
- Akustische Signalisierung
- Farbausführung: Edelstahl

Technische Daten - [EOL]SLT Standard Proximity 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	50.000
Artikel-Kurzbezeichnung	SLT-LCPxA-S-10
Aufbohrschutz	Security
Batterie - Typ	CR P2
Einsatzbereiche	Türen mit PZ-Einsteckschloss und Wechsel
Elektronik	Standard
Farbe	Edelstahl
Lesertyp	Chipschlüsselleser, Codeeingabe, Proximityleser

[EOL]SLT Standard Proximity Edelstahl

Art.-Nr. 501600

Seite 2 von 2

Technische Daten - [EOL]SLT Standard Proximity 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	Nein
Schließmedien	ABUS Chipschlüssel, T-Prox/K-Prox
Sprache OSD	Deutsch
Umweltbedingungen	Temperatur min./max.: -20/+60, max. Luftfeuchtigkeit: 80%