ZL Standard



Art.-Nr. 501533 Seite 1 von 2



Dieser zuverlässige und robuste Zylinder steht für Sicherheit, Kontrolle und Komfort beim Zutritt. Er wurde speziell für den Einsatz an Paniktüren mit automatischer Rückstellung der Schließnase entwickelt. Die Bedienung erfolgt über den auslesegeschützten ABUS Seccor Chip-Schlüssel.

Technologien

- Elektronischer Zylinder mit Chip-Schlüsselleser
- Innenliegende Mechanik und Elektronik für maximale Robustheit
- Einfache Installation ohne Bohrung für leichte Nachrüstung
- Stufenlose L\u00e4ngenanpassung durch Profilzylinder-Adapter
- Akustische Signalisierung

Technische Daten - ZL Standard

Ablängen der Achse nach	15 - 66 mm mm
Außen	
Ablängen der Achse nach	15 - 61 mm mm
Innen	
Abmessungen	Außenseite: 94 x 32 x 41 mm, Innenseite: 96 x 38 x 49 mm mm
Anzahl Zyklen/Batterie	50.000
Artikel-Kurzbezeichnung	ZL-LA-S-00
Aufbohrschutz	Standard
Batterie - Typ	CR2
Breite Außenseite	32 mm
Breite Innenseite	38 mm
Einsatzbereiche	Türen mit PZ-Einsteckschloss (kein Freilauf)
Elektronik	Standard

ZL Standard



Art.-Nr. 501533 Seite 2 von 2

Technische Daten - ZL Standard

Farbe	Edelstahl
Kombi-Code	Nein
Komfortverriegelung	Ja
Lesertyp	Chip-Schlüsselleser
Länge Außenseite	94 mm
Länge Innenseite	96 mm
Längenanpassung	ja, durch Ablängen der Achse stufenlose Anpassung
Material	Zinkdruckguss
Max. Anzahl Schließmedien	511
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Außen	
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Innen	
Max. Luftfeuchtigkeit	80 %
Min. Betriebstemperatur	-20 °C
Außen	
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Innen	
Nettogewicht	0,646 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
Schutzart IP Außen	44
Schutzart IP Innen	44
Signalisierung	Akustisch
Spannungsversorgung DC	3 V
Sprache Anleitung	DE
Sprache OSD	Deutsch
Sprache Verpackung	DE
Tiefe Außenseite (inkl. Knauf)	41 mm
Tiefe Innenseite (inkl. Knauf)	49 mm
Umweltbedingungen	Temperatur min./ max.: -10/ 60, max. Luftfeuchtigkeit: 80%
ZAAP	Nein
Öffnungszeit einstellbar	Nein