

ZL Standard beidseitig

Art.-Nr. 501543

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. Die Besonderheit ist der beidseitige Leser. Dadurch wird eine Identifikation beim Öffnen der Türe in beide Richtungen nötig.

Technologien

- Elektronischer Zylinder mit beidseitigem Chipschlüsselleser
- Innenliegende Mechanik und Elektronik für maximale Robustheit
- Einfache Installation ohne Bohrung für leichte Nachrüstung
- Stufenlose Längenanpassung durch Profilzylinder-Adapter
- Akustische Signalisierung
- Ideal für Türen, bei denen eine einseitige Verriegelung verhindert werden soll

Technische Daten - ZL Standard beidseitig

Ablängen der Achse nach Außen	15 - 66 mm mm
Ablängen der Achse nach Innen	15 - 61 mm mm
Abmessungen	Außenseite: 94 x 32 x 41 mm (L x B x T), Innenseite: 125 x 38 x 49 mm (L x B x T) mm
Anzahl Zyklen/Batterie	50.000
Artikel-Kurzbezeichnung	ZL-LB-S-00
Aufbohrschutz	Standard
Batterie - Typ	CR2
Breite Außenseite	32 mm
Breite Innenseite	38 mm

ZL Standard beidseitig

Art.-Nr. 501543

Seite 2 von 2

Technische Daten - ZL Standard beidseitig

Einsatzbereiche	Türen mit PZ-Einsteckschloss (kein Freilauf)
Elektronik	Standard
Farbe	Edelstahl
Kombi-Code	Nein
Komfortverriegelung	Ja
Lesertyp	beidseitiger Chipschlüssel-Leser
Länge Außenseite	94 mm
Länge Innenseite	128 mm
Längenanpassung	ja, durch Ablängen der Achse stufenlose Anpassung
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	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