

# ZL Standard Proximity

Art.-Nr. 501548

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

## Technologien

- Elektronischer Zylinder mit Chip-Schlüsselleser
- Innenliegende Mechanik und Elektronik für maximale Robustheit
- Einfache Installation ohne Bohrung für leichte Nachrüstung
- Stufenlose Längen Anpassung durch Profilzylinder-Adapter
- Akustische Signalisierung
- Zusätzlicher Leser für kontaktlose Transponder

## Technische Daten - ZL Standard Proximity

Ablängen der Achse nach Außen	15 - 66 mm mm
Ablängen der Achse nach Innen	15 - 61 mm mm
Abmessungen	Außenseite: 125 x 38 x 41 mm (L x B x T), Innenseite: 96 x 38 x 49 mm (L x B x T) mm
Anzahl Zyklen/Batterie	50.000
Artikel-Kurzbezeichnung	ZL-LPxA-S-00
Aufbohrschutz	Standard
Batterie - Typ	CR2
Breite Außenseite	32 mm
Breite Innenseite	38 mm

# ZL Standard Proximity

Art.-Nr. 501548

Seite 2 von 2

## Technische Daten - ZL Standard Proximity

Einsatzbereiche	Türen mit PZ-Einsteckschloss (kein Freilauf)
Elektronik	Standard
Farbe	Edelstahl
Kombi-Code	Nein
Komfortverriegelung	Ja
Lesertyp	Chipschlüssel- und Proximity-Leser
Länge Außenseite	125 mm
Länge Innenseite	96 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, T-Prox/K-Prox
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