

# [EOL]ZL Standard Proximity Protokoll

Art.-Nr. 501550

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 Protokoll- und Zeitfunktion ermöglicht die Speicherung von Ereignissen und die Vergabe von Rechten in Abhängigkeit von Uhrzeit oder Wochentag. 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 Längenanpassung durch Profilzylinder-Adapter
- Akustische Signalisierung
- Zusätzlicher Leser für kontaktlose Transponder
- Protokoll- und Zeitfunktion

## Technische Daten - [EOL]ZL Standard Proximity Protokoll

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)
Akkutyp	CR2
Anzahl Zyklen/Batterie	50,000
Artikel-Kurzbezeichnung	ZL-LPxA-SP-00
Artikelgewicht	0.646 kg
Aufbohrschutz	Standard
Breite Außenseite	32 mm
Breite Innenseite	38 mm
Einsatzbereiche	Türen mit PZ-Einsteckschloss (kein Freilauf)
Elektronik	AE255F protokollierend
Ereignisspeicher	Ja
Facettenfarbe	Edelstahl
Jahresprofile	6
Kombi-Code	Nein
Komfortverriegelung	Ja
Lesertyp	Chipschlüssel- und Proximity-Leser
Länge Außenseite	125 mm

# [EOL]ZL Standard Proximity Protokoll

Art.-Nr. 501550

Seite 2 von 2

## Technische Daten - [EOL]ZL Standard Proximity Protokoll

Länge Innenseite	96 mm
Längen Anpassung	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
Neu	Nein
Notstromversorgung	ESE (siehe allgemeines Zubehör)
Permanent Zutritt	Ja
Produktgruppe	Zutrittskontrolle
Programmierung 1	Per Prog-ACS oder PELT + Prog-ACS oder SKM
Protokoll- und Zeitfunktion	Ja
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%
WEEE-Gruppe	09
Wochenprofile	30
ZAAP	Nein
Öffnungszeit einstellbar	Nein