

ZL Proximity Protokoll

Art.-Nr. 501571

Seite 1 von 3



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. Der Zylinder verfügt über eine zusätzliche Panzerung für noch mehr Schutz bei Einbruchsversuchen.

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
- Hoher Manipulationsschutz am Zylinder durch ABUS Security Aufbohrschutz

Technische Daten - ZL 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) mm |
| Anzahl Zyklen/Batterie | 50.000 |
| Artikel-Kurzbezeichnung | ZL-LPxA-SP-00-V |
| Aufbohrschutz | Standard |
| Batterie - Typ | CR2 |

ZL Proximity Protokoll

Art.-Nr. 501571

Seite 2 von 3

Technische Daten - ZL Proximity Protokoll

| | |
|--------------------------------|---|
| Breite Außenseite | 32 mm |
| Breite Innenseite | 38 mm |
| Einsatzbereiche | Türen mit PZ-Einsteckschloss (kein Freilauf) |
| Elektronik | Standard |
| Ereignisspeicher | 1000 |
| Farbe | Edelstahl |
| Jahresprofile | 6 |
| Kombi-Code | Nein |
| Komfortverriegelung | Ja |
| Kondenswasserschutz | verbessert, durch vergossene Elektronik |
| 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 | Ja |
| Schließmedien | ACS, 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 |

ZL Proximity Protokoll

Art.-Nr. 501571

Seite 3 von 3

Technische Daten - ZL Proximity Protokoll

| | |
|--------------------------------|--|
| Tiefe Innenseite (inkl. Knauf) | 49 mm |
| Umweltbedingungen | Temperatur min./ max.: -10/ 60, max. Luftfeuchtigkeit: 80% |
| Vergossene Elektronik | Ja |
| Wochenprofile | 30 |
| ZAAP | Nein |
| Öffnungszeit einstellbar | Nein |