

# ZL Standard Protokoll Security

Art.-Nr. 501541

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 SECCOR Chip-Schlüssel. Die Protokoll- und Zeitfunktion ermöglicht die Speicherung von Ereignissen und die Vergabe von Rechten in Abhängigkeit von Uhrzeit oder Wochentag. Der Zylinder verfügt über eine zusätzliche Panzerung für noch mehr Schutz bei Einbruchsversuchen.

## Technologien

- Elektronischer Zylinder mit Chip-Schlüsselleser
- Protokoll- und Zeitfunktion (mit SKM und TG-SKM)
- Innenliegende Mechanik und Elektronik für maximale Robustheit
- Einfache Installation ohne Bohrung für leichte Nachrüstung
- Stufenlose Längenanpassung durch Profilzylinder-Adapter
- Akustische Signalisierung

## Technische Daten - ZL Standard Protokoll Security

Abmessungen	Außenseite: 94 x 32 x 41 mm (L x B x T), Innenseite: 96 x 38 x 49 mm (L x B x T) mm
Anzahl Zyklen/Batterie	60.000
Artikel-Kurzbezeichnung	ZL-LA-SP-10
Aufbohrschutz	Security
Einsatzbereiche	Türen mit PZ-Einsteckschloss (kein Freilauf)
Elektronik	Standard protokollierend
Ereignisspeicher	1000
Farbe	Matt-verchromt
Jahresprofile	6
Kombi-Code	Nein

# ZL Standard Protokoll Security

Art.-Nr. 501541

Seite 2 von 2

## Technische Daten - ZL Standard Protokoll Security

Komfortverriegelung	Ja
Lesertyp	Chip-Schlüsselleser
Material	Zinkdruckguss
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 kg
Permanent Zutritt	Ja
Programmierung	Per Prog-ACS oder PELT + Prog-ACS oder SKM
Protokoll- und Zeitfunktion	Ja
Schließmedien	ACS
Spannungsversorgung DC	3 V
Sprache Anleitung	DE
Sprache OSD	Deutsch
Sprache Verpackung	DE
Wochenprofile	30
ZAAP	Nein
Öffnungszeit einstellbar	Nein