

ZL Standaard Security

Art.-Nr. 501534

Seite 1 von 2



Deze betrouwbare en robuuste cilinder staat voor meer veiligheid, controle en comfort bij de toegang. Deze werd speciaal ontwikkeld voor gebruik aan paniekdeuren met automatische terugzetting van de sluitstang. De bediening gebeurt via de tegen uitlezen beschermde ABUS Seccor-chipsleutel. De cilinder beschikt over een extra pantser voor nog meer bescherming bij inbraakpogingen.

Technologieën

- Elektronische cilinder met chipsleutellezer
- Ingebouwde mechanica en elektronica voor een maximale stevigheid
- Eenvoudige installatie zonder boringen, gemakkelijk nadien te monteren
- Traploze lengte-instelling via de profielcilinderadapter
- Akoestische signalering
- Hoge manipulatiebescherming aan cilinder door ABUS Security-uitboorbeveiliging

Technische gegevens - ZL Standaard Security

Batterij - type	CR2
Breedte binnenkant	38 mm
Breedte buitenkant	32 mm
Combinatiecode	Nee
Comfortvergrendeling	Ja
Diepte binnenzijde (incl. knop)	49 mm
Diepte buitenzijde (incl. knop)	41 mm
Elektronica	Standaard
Kleur	Roestvrij staal

Art.-Nr. 501534

Seite 2 von 2

Technische gegevens - ZL Standaard Security

Lengte binnenzijde	96 mm
Lengte buitenzijde	94 mm
Lengte-aanpassing	ja, door afpassen van de assen, traploze aanpassing
Lezertype	Chipsleutellezer
Materiaal	Zinkdrukgietsstuk
Max. aantal sluitmiddelen	511
Max. bedrijfstemperatuur binnen	60 °C
Max. bedrijfstemperatuur buiten	60 °C
Max. luchtvochtigheid	80 %
Min. bedrijfstemperatuur binnen	-10 °C
Min. bedrijfstemperatuur buiten	-20 °C
Nettogewicht	0 kg
Noodstroomvoorziening	ESE (zie algemene accessoires)
Op lengte maken van de as naar binnen	15 - 61 mm mm
Op lengte maken van de as naar buiten	15 - 66 mm mm
Openbaarbescherming	Security
Permanente toegang	Ja
Programmering	Via Prog-ACS of PELT + Prog-ACS of SKM
Protocol- en tijdfunctie	Nee
Signalering	Akoestisch
Sluitmedia	ACS
Taal OSD	Nederlands
Taal handleiding	NL
Taal verpakking	NL
Toepassingsgebieden	Deuren met PC-insteekslot (geen vrijloop)
Voedingsspanning DC	3 V
ZAAP	Nee