



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 protocol- en tijdfunctie maakt de opslag van gebeurtenissen en de toewijzing van rechten in functie van het tijdstip of de weekdag mogelijk.

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
- protocol- en tijdfunctie

Technische gegevens - ZL Standaard Protocol

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 rapportierend
Jaarprofielen	6

Technische gegevens - ZL Standaard Protocol

Kleur	Roestvrij staal
Lengte binnenzijde	96 mm
Lengte buitenzijde	94 mm
Lengte-aanpassing	ja, door afpassen van de assen, traploze aanpassing
Lezertype	Chipsleutellezer
Logboek	1000
Materiaal	Zinkdrukgietsluk
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
Openboorbescherming	Standaard
Openingstijd instelbaar	Nee
Permanente toegang	Ja
Programmering	Via Prog-ACS of PELT + Prog-ACS of SKM
Protocol- en tijdfunctie	Ja
Signalering	Akoestisch
Sluitmedia	ACS
Taal OSD	Nederlands
Taal handleiding	NL
Taal verpakking	NL
Toepassingsgebieden	Deuren met PC-insteekslot (geen vrijloop)
Voedingsspanning DC	3 V
Weekprofielen	30
ZAAP	Nee