

SLT Standaard Protocol SecurityRoestvrij staal

Art.-Nr. 501598

Seite 1 von 2



Dit elektronische veiligheidsbeslag van de SLT-reeks zorgt voor een betere inbraakbeveiliging, meer comfort bij het binnenkomen en biedt dankzij de code-invoer de mogelijkheid om de deur zonder sleutel te openen. De bediening gebeurt naar keuze via een code-invoer via een afdekbaar toetsenbord of zoals gewoonlijk via de ABUS Seccor-chipsleutel. Door het invoeren van een geldige code aan het toetsenbord is een sleutelvrij leven en een betere beveiliging bij verlies van een sleutel of een dichtgewaaide deur mogelijk. De protocol- en tijdfunctie maakt de opslag van gebeurtenissen en de toewijzing van rechten in functie van het tijdstip of de weekdag mogelijk. Het beslag beschikt over een extra pantser voor nog meer bescherming bij inbraakpogingen.

Technologieën

- Rapportierend mechatronisch veiligheidsbeslag met codetoetsenbord en chipsleutellezer
- Meer veiligheid aan de huisdeur: Inbraakbeveiliging en veiligheid bij verlies van een sleutel of een dichtgewaaide huisdeur
- Comfort en vrijheid door een gebruiksvriendelijke code-invoer om de deur te openen
- Akoestische signalering
- protocol- en tijdfunctie

Technische gegevens - SLT Standaard Protocol SecurityRoestvrij staal

Aantal cycli/batterij	50.000
Aantal posities toetsenveldcodes	4 tot 6 cijfers
Alfanumeriek toetsenveld	Ja
Beschermingsklasse IP	44
Combinatiecode	Ja
Comfortvergrendeling	Ja
Elektronica	Standaard rapportierend

SLT Standaard Protocol SecurityRoestvrij staal

Art.-Nr. 501598

Seite 2 von 2

Technische gegevens - SLT Standaard Protocol SecurityRoestvrij staal

Jaarprofielen	6
Kleur	Roestvrij staal
Lezertype	Chipsleutellezer en code-invoer
Logboek	1000
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)
Noodstroomvoorziening mogelijk	Ja
Openboorbescherming	Security
Permanente toegang	Ja
Programmering	Via Prog-ACS of PELT + Prog-ACS of SKM
Protocol- en tijdfunctie	Ja
Sluitmedia	ABUS chipsleutel
Taal OSD	Nederlands
Taal handleiding	NL
Taal verpakking	NL
Toepassingsgebieden	Deuren met PC-insteekslot en wissel
Weekprofielen	30
ZAAP	Nee