

CodeLoxx Standard Halbzylinder Protokoll

Art.-Nr. CLX-LHZ-SP-00

Seite 1 von 2



Deze hoogwaardige, elektronische cilinder van de CodeLoxx-reeks staat voor meer veiligheid, controle en comfort bij de toegang. De bediening van de halve cilinder gebeurt via de tegen uitlezen beschermde ABUS Seccor-chipsleutel. Het unieke modulaire verlengsysteem garandeert een maximale flexibiliteit bij de installatie, het gebruik of verbouwingen.

Technologieën

- Rapporterende elektronische halve cilinder met chipsleutellezer
- Ideaal voor sleutelschakelaars en voor de beveiliging van de schakelkasten
- Optische signalisatie
- Permanente toegang, tijdgestuurd in- en uitschakeling Permanente toegang (ZAAP), openingstijd instelbaar tussen 6 en 12 sec.

Technische gegevens - CodeLoxx Standard Halbzylinder Protokoll

Beschermingsklasse IP buiten	43
Combinatiecode	Nee
Diameter deurknop binnen	33 mm
Diameter deurknop buiten	30 mm
Elektronica	Standaard rapporterend
Jaarprofielen	Nee
Kleur	Roestvrij staal
Lengte binnenknop	Vanaf nokmidden 10 mm
Lengte buitenknop	60 mm
Lezertype	Chipsleutellezer
Logboek	1000
Materiaal	Roestvrijstalen knop, kunststofkap
Max. aantal sluitmiddelen	511
Max. bedrijfstemperatuur binnen	60 °C
Max. bedrijfstemperatuur buiten	60 °C
Min. bedrijfstemperatuur buiten	-20 °C

CodeLoxx Standard Halbzylinder Protokoll



Art.-Nr. CLX-LHZ-SP-00

Seite 2 von 2

Technische gegevens - CodeLoxx Standard Halbzylinder Protokoll

Modulair verlengbaar	Ja
Noodstroomvoorziening mogelijk	Ja
Openboorbescherming	Standard
Openingstijd instelbaar	Tussen 6 of 12 seconden
Permanente toegang	Ja
Programmering	Met programmeersleutel en/of PELT of SKM met TG-SKM
Protocol- en tijdfunctie	Ja
Signalering	Optisch
Sluitmedia	ABUSchipsleutel
Speciale uitvoering as	Voor deuren zonder gaten voor profielcilinder, afstand lichaam - knop 7 mm
Standaardlengte	Lengte bij bestelling opgeven
Toepassingsgebieden	Deuren met profielcilinder-insteekslot, meervoudige vergrendelingen, panieksloten (toegestaan voor vrijloop van de sluitnok)
Voedingsspanning DC	3 V
Weekprofielen	30