

# CodeLoxx Standard Security

Art.-Nr. CLX-LA-S-10

Seite 1 von 2



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

## Technologieën

- Elektronische cilinder met dubbele knop met chipsleutellezer
- Hoogwaardige knoppen uit roestvrij staal
- Bediening via de ABUS Seccor-chipsleutel
- Betrouwbare stroomvoorziening
- Optische signalisatie
- Hoge manipulatiebescherming aan cilinder door ABUS Security-uitboorbeveiliging
- Permanente toegang, openingstijd instelbaar tussen 6 en 12 sec.

## Technische gegevens - CodeLoxx Standard Security

Beschermingsklasse IP binnen	44
Beschermingsklasse IP buiten	55
Combinatiecode	Nee
Diameter deurknop binnen	33 mm
Diameter deurknop buiten	30 mm
Elektronica	Standaard
Jaarprofielen	Nee
Kleur	Roestvrij staal
Lengte binnenknop	45 mm
Lengte buitenknop	39 mm
Lezertype	Chipsleutellezer
Logboek	1000
Materiaal	Roestvrijstalen knoppen, kunststofkap binnenzijde
Max. aantal sluitmiddelen	511
Max. bedrijfstemperatuur binnen	60 °C
Max. bedrijfstemperatuur buiten	60 °C

## Technische gegevens - CodeLoxx Standard Security

Min. bedrijfstemperatuur binnen	-10 °C
Min. bedrijfstemperatuur buiten	-20 °C
Modulair verlengbaar	Ja
Noodstroomvoorziening mogelijk	Ja
Openboorbescherming	Security
Openingstijd instelbaar	Tussen 6 of 12 seconden
Permanente toegang	Ja
Programmering	Met programmeersleutel en/of PELT of SKM met TG-SKM
Protocol- en tijdfunctie	Nee
Signalering	Optisch
Sluitmedia	ABUS chipsleutel
Speciale uitvoering as	Voor deuren met gaten voor profielcilinder
Standaardlengte	Lengte bij bestelling opgeven
Toepassingsgebieden	Deuren met profielcilinder-insteekslot, meervoudige vergrendelingen, panieksloten (toegestaan voor vrijloop van de sluitnok)
Voedingsspanning DC	3 V
Weekprofielen	Nee
ZAAP	Nee