

# CodeLoxx Standard Panik Security

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

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
- Paniekfunctie: voor sloten waarvoor een gedefinieerde sluitnokpositie nodig is
- Optische signalisatie
- Permanente toegang, openingstijd instelbaar tussen 6 en 12 sec.
- Hoge manipulatiebescherming aan cilinder door ABUS Security-uitboorbeveiliging
- Hoogwaardige knoppen uit roestvrij staal

## Technische gegevens - CodeLoxx Standard Panik 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	55 mm
Lengte buitenknop	39 mm
Lezertype	Chipsleutellezer
Logboek	1000
Materiaal	Roestvrij staal
Max. aantal sluitmiddelen	511
Max. bedrijfstemperatuur binnen	60 °C
Max. bedrijfstemperatuur buiten	60 °C
Min. bedrijfstemperatuur binnen	-10 °C

# CodeLoxx Standard Panik Security



Security Tech Germany

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

Seite 2 von 2

## Technische gegevens - CodeLoxx Standard Panik Security

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	Panieksloten volgens DIN179, die een gedefinieerde sluitnokstand vereisen, deuren met profielcilinder-insteekslot
Voedingsspanning DC	3 V
Weekprofielen	Nee
ZAAP	Nee