

# CodeLoxx Standard Ziffernring Security

Art.-Nr. CLX-LCA-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 naar keuze via de innovatieve cijferring of zoals gewoonlijk via de ABUS Seccor-chipsleutel. Bij de cijferring kan de 4- tot 6-cijferige code door draaien en drukken worden ingevoerd. Dit maakt een sleutelvrij leven en een betere beveiliging bij verlies van een sleutel of een dichtgewaarde deur mogelijk. 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 en cijferring voor de code-invoer
- Meer comfort en veiligheid aan de deur
- Optische signalisatie
- Hoge manipulatiebescherming aan cilinder door ABUS Security-uitboorbeveiliging
- Permanente toegang, openingstijd instelbaar tussen 6 en 12 sec.

## Technische gegevens - CodeLoxx Standard Ziffernring Security

Aantal posities toetsenveldcodes	4 tot 6 cijfers
Beschermingsklasse IP binnen	42
Beschermingsklasse IP buiten	42
Combinatiecode	Ja
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 met cijferring
Logboek	1000
Materiaal	Roestvrij staal
Max. aantal sluitmiddelen	511
Max. bedrijfstemperatuur binnen	60 °C

# CodeLoxx Standard Ziffernring Security



Security Tech Germany

Art.-Nr. CLX-LCA-S-10

Seite 2 von 2

## Technische gegevens - CodeLoxx Standard Ziffernring Security

Max. bedrijfstemperatuur buiten	60 °C
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	Nee
Programmering	Met programmeersleutel en/of PELT of SKM met TG-SKM
Protocol- en tijdfunctie	Nee
Signalering	Optisch
Sluitmedia	ABUS chipsleutel, code invoeren met cijferring
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