

CodeLoxx AE255F Ziffernring Protokoll Security

Art.-Nr. CLX-LCA-EFP-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. Een bijzonder voordeel van deze cilinder is de draadloze module in de binnenknop, die in combinatie met de analyse-eenheid AE255F een bijzonder eenvoudige bediening van het alarmsysteem en talrijk besturingsfuncties mogelijk maakt. De protocol- en tijdfunctie maakt de opslag van gebeurtenissen en de toewijzing van rechten in functie van het tijdstip of de weekdag 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

- Rapporterende elektronische cilinder met dubbele knop met chipsleutellezer en cijferring voor de code-invoer
- Voor gebruik met de analyse-eenheid AE255F voor de in-/uitschakeling
- Optische signalisatie
- Hoge manipulatiebescherming aan cilinder door ABUS Security-uitboorbeveiliging
- Meer comfort en veiligheid aan de deur

Technische gegevens - CodeLoxx AE255F Ziffernring Protokoll 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 rapporterend
Jaarprofielen	6
Kleur	Roestvrij staal
Lengte binnenknop	45 mm
Lengte buitenknop	39 mm
Lezertype	Chipsleutellezer met cijferring
Logboek	1000

CodeLoxx AE255F Ziffernring Protokoll Security

Art.-Nr. CLX-LCA-EFP-10

Seite 2 von 2

Technische gegevens - CodeLoxx AE255F Ziffernring Protokoll Security

Materiaal	Roestvrij staal
Max. aantal sluitmiddelen	511
Max. bedrijfstemperatuur binnen	60 °C
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	Ja
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