



IK CX6182

Elektronischer Doppelknäufzylinder



Der elektronische Doppelknäufzylinder IK CX6182 ist eine vielseitig einsetzbare, batteriebetriebene Schließeinheit mit beidseitig elektronischem freidrehenden Knäuf. Bei Bedarf ist die Innenseite des Doppelknäufs in festgekuppelter Variante erhältlich. Elektronik und Batterien befinden sich auf der geschützten Innenseite im großen Knäuf, während sich im kleineren Außenknäuf lediglich eine Leseelektronik mit Antenne und akustischer und optischer Signalisierung befindet.

Der IK CX6182 als Profilzylinder mit DIN-Europrofil ist durch einfache Montage einsetzbar und somit sowohl für Neubauten als auch für bestehende Objekte kostengünstig verwendbar.

Der Doppelknäufzylinder ist speziell für Rohrrahmentüren geeignet, da er dank seiner kleinen Knäufseite auch bei geringen Dornmaßen stets ausreichend Spielraum zum Öffnen der Tür gewährleistet.

Durch die Integration in das Zutrittskontrollsystem IK C/3-access wird aus dem elektronischen Doppelknäufzylinder eine komfortabel administrierbare Systemkomponente.

In verschiedenen RFID-Technologien verfügbar, lässt sich der Zylinder in fast alle bestehenden Systeme integrieren.

→ TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	2 Stück Batterien CR2 Lithium 3 V für das Knaufmodul
Batterielebensdauer	bis zu 69.000 Schließungen / 2,0 Jahre, abhängig von Transpondertechnologie
Temperaturbereich	-25°C bis +65°C
Abmessung Zylinder	nach DIN 18252 (Europrofil-Schlösser)
Abmessung Innenknauf	Länge: 42,7 mm, Durchmesser: 40,0 mm
Abmessung Außenknauf	Länge: 44,3 mm, Durchmesser: 31,4 mm
Montage	keine Bohrungen notwendig
Signalisierung / Anzeige	3 Multicolor-LED's und Beeper
Schutzart	IP 55 (optional IP 66)
Lesetechnologie	MIFARE Classic / MIFARE DESFire EV1, LEGIC Prime / LEGIC Advant, HITAG, EM ...
Lesedistanz	5-35 mm, je nach Einbausituation
Schnittstellen	Funk 868 MHz
Normen	DIN EN 300330-1 , DIN EN 300330-2, DIN EN 61006-1:2007, DIN EN 61006-3:2007, RL 1999/5/EG

IntraKey technologies AG
Wiener Straße 114-116
01219 Dresden
phone: + 49 351 31558-0
fax: + 49 351 31558-129

Geschäftsstelle Süd-West
Marienstraße 10
78054 Villingen-Schwenningen
phone: + 49 7720 9945-81
fax: + 49 7720 9945-13

email: info@intrakey.de
web: www.intrakey.de

zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

→ EIGENSCHAFTEN

- zum Einsatz in Schlössern mit DIN-Europrofil
- für Innen- und Außenbereich geeignet
- bis zu 25.000 Schlüssel/ Schließberechtigungen und bis zu 296 Schließgruppen speicherbar
- bis zu 512 Ereignisse im Knauf protokollierbar
- einfache Montage und Demontage mittels elektronischer Demontage-Karte

- Sonderzeitzone/Tagesfreischaltung und Dauereinkuppeln (Toggle-Funktion) möglich
- automatische Umschaltung von Sommer-/Winterzeit
- automatisches Wecken der Elektronik durch Vorhalten des Transponders
- Grundlänge 30/30 mm, in 5 mm Schritten verlängerbar bis 70/70 mm (Sonderlängen bis 200/200 mm)
- funkvernetzbar über 868 MHz

→ WEITERE AUSFÜHRUNGEN

Outdoorvariante des IK CX6182 mit Schutzart IP 66

→ MAßBILD

