



IK CX6122

elektronischer Doppelknäufzylinder



Der elektronische Doppelknäufzylinder ist eine vielseitig einsetzbare, batteriebetriebene Schließeinheit mit elektronisch einkuppelbarem Knäuf auf einer Seite und einem mechanisch fest verbundenen Drehknäuf auf der anderen Seite.

Der elektronische Doppelknäufzylinder ist in herkömmlichen Schlössern mit DIN-Europrofil durch einfache Montage einsetzbar. Damit ist der Doppelknäufzylinder sowohl für Neubauten als auch für bestehende Objekte kostengünstig verwendbar.

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.

Nach Bedarf wird aus dem Doppelknäufzylinder ein Halbzylinder, ein Möbelschloss oder ein Doppelknäufzylinder mit beidseitiger elektronischer Berechtigung.

→ TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	Batterien, 2 Stück, Typ CR-2 3 V Lithium
Batterielebensdauer	bis zu 30.000 Schließungen*) bei +20°C
Temperaturbereich	-25°C bis 65°C
Abmessung Zylinder	nach DIN 18252 (Europrofil-Schlösser)
Abmessung elektronischer Knauf	Länge: 41 mm, Durchmesser: 40 mm
Abmessung mechanischer Knauf	Länge: 21,1 mm, Durchmesser: 29,5 mm
Montage	keine Bohrungen notwendig
Signalisierung / Anzeige	3 Multicolor-LED's und Beeper
Schutzart	IP 55
Lesetechnologie	MIFARE Classic / MIFARE DESFire EV1, LEGIC Prime / LEGIC Advant, HITAG, EM ...
Lesedistanz	5-35 mm, je nach Einbausituation und Datenträger
Schnittstellen	Funk 868 MHz
Normen	DIN EN 300330-1 DIN EN 300330-2 OENORM EN 301489-1 V 1.5.1 OENORM EN 301489-3 V 1.4.1 RL 1999/5/EG, RegTP Vfg. Nr. 30/2006 CE

*) abhängig von Batterietyp, Batterie-
qualität und eingesetzter
Transpondertechnik

*IntraKey technologies GmbH
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 9001:2008*

→ EIGENSCHAFTEN

- zum Einsatz in Schlössern mit DIN-Europrofil
- für Einsatz in Brandschutztüren geeignet
- optionale Antipanikfunktion
- keine Verkabelung erforderlich
- für Innen und Außen geeignet
- Zylinder- und Knaufgehäuse sowie Hülle aus Messing vernickelt
- bis zu 25.000 Schlüssel/ Schließberechtigungen speicherbar (optional bis 60.000)
- Speicherung von bis zu 296 Schließgruppen
- bis zu 512 Ereignisse protokollierbar
- einfache Montage und Demontage des Knaufmoduls
- Sonderzeitzone/Tagesfreischaltung möglich
- Dauereinkuppeln möglich (Toggle-Funktion)
- Low-Power-Öffnung mit externer Stromzufuhr möglich
- automatische Umschaltung von Sommer-/Winterzeit
- automatisches Wecken der Elektronik durch Vorhalten des Transponders
- Grundlänge 30/30 mm / 26/26 mm, in 5 mm Schritten verlängerbar
- max. Länge Doppelknaufzylinder 70/70 mm, Sonderlängen möglich
- max. Länge Halbzylinder 45/10 mm, Sonderlängen möglich
- funkvernetzbar über 868 MHz

→ WEITERE AUSFÜHRUNGEN

IK CX6122 - Outdoorvariante IP66



IK CX6124 - Doppelknaufzylinder mit beidseitig getrennter elektronischer Berechtigung



IK CX6126 - Halbzylinder



IK CX6190 - Möbelzylinder



⇒

Karte / Chip

Die berührungslose Erkennung eines bei sich getragenen Mediums mit, auf Wunsch nicht sichtbarem, Identifikationssensor z. B. in der Hauswand.



Biometrie

Die einer „DNA“ ähnlichen, sicherste Variante der Identifikation einer Person: Der Abgleich hinterlegter biometrischer Merkmale per Kamerabild.



Handy

Die online Übertragung von befristet oder generell erhaltenen Legitimationen zum Handy und die berührungslose Sendung zu ID-Terminals.