



IK CX6932 / IK CX6934

Funkmodule



Die Funkmodule verbinden die batteriebetriebenen elektronischen Schließzylinder und Türbeschläge von IntraKey mit dem IntraKey-Zutrittskontrollsystem bzw. einer Einbruchmeldeanlage, jedoch ohne aufwändige Verkabelung.

Das Funkschaltmodul IK CX6932 öffnet einen elektronischen Zylinder oder Beschlag per Funk. Der Schaltbefehl wird von einer vorgelagerten Zutrittskontrollzentrale mit Kartenleser oder Fingerprintterminal bzw. über Befehle vom IntraKey-Leitstand oder der IntraKey-Smartphone-App erzeugt.

Das EMA-Funkmodul IK CX6934 sperrt elektronische Zylinder oder Beschläge per Funk, sofern eine Einbruchmeldeanlage oder die Zutrittskontrollzentrale den Zutritt zu einem scharfgeschalteten Bereich unterbindet.

→ TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	8-20 V DC (von vorgelagerter ZKZ)
Leistungsaufnahme	ca. 100 mW (Ruhe) bzw. 400 mW (aktiv Senden)
Temperaturbereich	-20°C bis 65°C
relative Luftfeuchte	max. 95% (nicht kondensierend)
Gehäuse	ABS
Maße (B x H x T)	ca. 50 x 65 x 37 mm, zzgl. Antenne 41 / 220 mm
Schutzart	IP 30
Montage	Aufputz, Antennenanschluss SMA
Funkfrequenz	868 MHz
Funkreichweite	bis ca. 30 m, abhängig von örtlichen Bedingungen
Schnittstellen	potentialfreier Eingang
Normen	DIN EN 61000-6-1, DIN EN 61000-6-3 RL 1999/5/EG, RegTP Vfg. Nr. 30/2006

*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 9001:2008*

→ EIGENSCHAFTEN

- geeignet für den Einsatz innerhalb von Gebäuden
- einfache Verkabelung zur Zutrittskontrollzentrale per Cat.-Kabel oder IY(St)Y 2x2
- kabellose Funkverbindung zu elektronischen Schließzylindern sowie Beschlägen
- verschlüsselte Datenübertragung
- Realisierung von Fernöffnungen (nur IK CX6932)
- Verweigerung der Öffnung trotz berechtigtem Schließmedium bei scharfer EMA (nur IK CX6934)

→ ZUBEHÖR

- Antenne 868 MHz kurz, Länge 41 mm
- Antenne 868 MHz lang, Länge 220 mm

→ AUSFÜHRUNGEN

- IK CX6932
Funkschaltmodul
- IK CX6934
EMA-Funkmodul



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.