



IK CX8932

Funkmodul



Das Funkmodul ergänzt die batteriebetriebenen elektronischen Schließzylinder und Türbeschläge von IntraKey mit online-Funktionalitäten eines Zutrittskontrollsystems, jedoch ohne aufwändige Verkabelung.

Das Funkmodul IK CX8932 kann bis zu 4 Zylinder oder Beschläge funkvernetzen. Damit können diese Komponenten wie online-Leser an einer Zutrittskontrollzentrale betrieben werden.

Mehrere Funkmodule können über eine gemeinsame Datenleitung mit einer Zutrittskontrollzentrale verbunden werden.

→ 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 (Radius) | bis zu 10 m, abhängig von örtlichen Bedingungen |
| Schnittstellen | RS485 |
| 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 9001:2015*

→ 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
- Übermittlung von Transponderdaten zur Prüfung der Berechtigung an die ZKZ
- Öffnungsbefehl bzw. Verweigerung der Öffnung durch die ZKZ
- Abruf der Batteriezustände

→ ZUBEHÖR

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