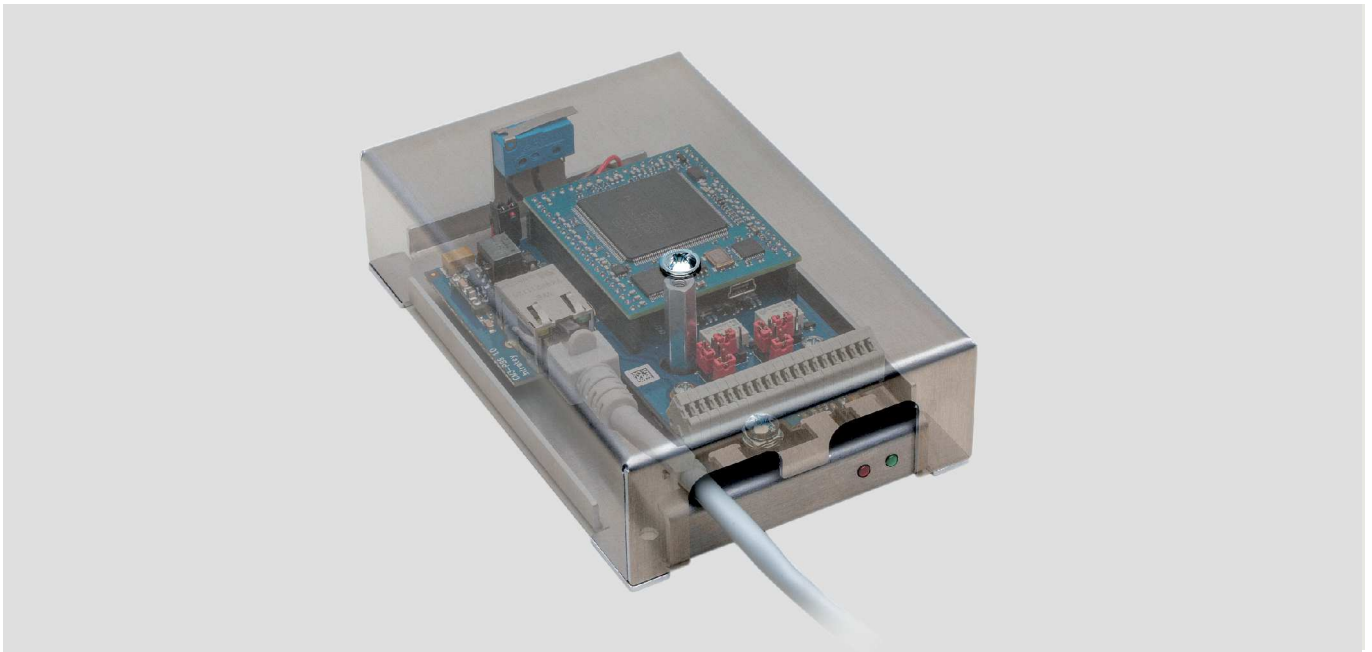




IK ZKZ/C02-1/15

Zutrittskontrollzentrale für 1 online verkabelten oder 16 funkvernetzte Zutrittspunkte



Die Zutrittskontrollzentrale IK ZKZ/C02-1/15 ist eine leistungsfähige Steuereinheit zum Anschluss der Peripherie eines Zutrittspunktes mit einem oder zwei berührungslosen Lesern, Türöffnern, Alarmgebern, Überwachungskontakten und Weiterem oder zum Anschluss von bis zu 16 funkvernetzten Zutrittskontrollkomponenten.

An der Zutrittskontrollzentrale können Leser aller gängigen RFID-Standards sowie Leser mit Takt/Daten- oder Wiegand-Schnittstelle betrieben werden.

In Verbindung mit der IntraKey-Software System C/3 sowie weiteren Komponenten der IntraKey-Produktpalette können Zutrittskontrollsysteme in beliebiger Ausbaustufe realisiert werden (bis zu 30.000 Zutrittspunkte und bis zu 60.000 Stammdaten).

Die Zutrittskontrollzentrale unterstützt die IntraKey-Offline-Technologie für elektronische Schließzylinder, Türbeschläge und Spindschlösser.

→ TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	24 V DC oder PoE
Temperaturbereich	-5°C bis 45°C
relative Luftfeuchte	max. 95% (nicht kondensierend)
Leistungsaufnahme	5 VA (Spitzenlast: 15 VA)
Ausgang	12 V DC und 24 V DC (gesamt max. 10 VA) für externe Türöffner, Alarmgeber bzw. Funk-Hubs
Gehäuse	Metallgehäuse für Wandmontage, optional Hutschienenmontage
Maße (B x H x T)	90 x 140 x 36 mm
Schutzart	IP30
Schnittstellen	LAN-Schnittstelle (TCP/IP), RS485, 20-pol. Federkraftklemme für Peripherie
Notstromversorgung	extern bzw. über PoE
Normen	Störaussendung: EN 55022 V/F, Klasse B Störfestigkeit: EN 6100-4x / ENV 50204

*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

- Zutrittskontrollzentrale zum Anschluss an einen ZK-Server oder für standalone-Betrieb
- 32 bit Cortex-M3-Prozessor, 120 MHz, 4 MB SRAM, 8 MB DataFlash
- Flash-Speicher für Firmware (updatefähig über Netzwerk im laufenden Betrieb)
- EEPROM zur ausfallsicheren Speicherung der Systemparameter
- multitasking- und realtime-fähiges Betriebssystem
- batteriegestützte Echtzeituhr mit automatischer Sommer-/Winterzeitumstellung
- integrierter Sabotagesensor und Differenzialausgang
- Antwortzeit < 0,5 sec. auch bei max. Stammdaten
- Anti-Passback-Funktion
- Bereichswechselkontrolle
- Buchungswiederholersperre
- verschlüsselte Kommunikation
- alle Funktionen autonom und unabhängig von der Verfügbarkeit von Netzwerk und Server (100% offline-fähig)
- integrierte Systemüberwachung
- ausfallsicherer Speicher für bis zu 60.000 Stammdatensätze und bis zu 20.000 Ereignisse
- µSD-Card-Slot für Speichererweiterungen
- 2 potentialfreie Ausgänge und 3 potentialfreie Eingänge
- USB-Host-Anschluss
- Diagnose-LED's
- integrierte Stromversorgung eines kompletten Zutrittspunktes incl. Türöffner
- 12 V DC und 24 V DC Ausgang einzeln schaltbar

→ OPTIONALES ZUBEHÖR

- Steckernetzteil 24 V / 0,75 A
- Hutschienenmontageset
- Sabotage-Deckelkontakt