



CX6932

UZ



Die Antenne muss separat bestellt werden.
The antenna has to be ordered separately.

Clex Funkschaltmodul im Clex prime System

Das Funkschaltmodul ist eine Erweiterung des Clex prime Schließsystems um eine Funkschalteinheit zur Ansteuerung der Clex prime Schließzylinder oder anderer Clex prime Schließeinheiten.

Das Funkschaltmodul kann über die Wandleser des Clex prime Systems oder über Fremdleger (RFID-Leser, Fingerprint, PIN-Tastatur usw.) angesteuert werden.

Die elektronischen Schließeinheiten des Systems Clex prime erhalten über 868 MHz einen Öffnungsbefehl durch das Funkschaltmodul.

Es besteht eine 1:1 Zuordnung zwischen Funkschaltmodul und Zylinder.

Das Produkt ist ausschließlich für Funk auf der Frequenz 868 MHz konzipiert.

Clex Radio Switching Module in the Clex prime System

The radio switching module is used to wirelessly control a Clex prime cylinder or other Clex prime locking units.

The radio switching module can be controlled via the wall mounted readers of the Clex prime system or via external readers (RFID reader, finger print, PIN keypad, etc.).

The electronic locking units of the Clex prime system receive an opening signal via 868 MHz from the radio switching module.

There is an 1:1 allocation between radio switching module and cylinder.

The product is designed for radio on the frequency 868 MHz exclusively.

Eigenschaften

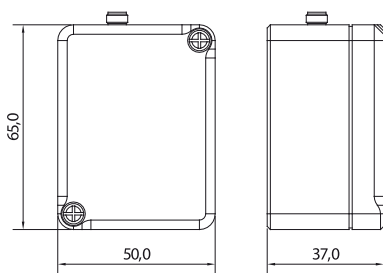
| |
|--|
| Geeignet für den Einsatz innerhalb von Gebäuden |
| Stellt über Funk (868 MHz) Verbindung zu Clex prime Schließeinheiten her |
| Einfache Verkabelung |
| Realisierung von Funköffnungen für Clex prime Schließeinheiten |
| Leicht zu montierende Gehäuse |
| Ansteuerung durch Fremdleger (z. B. Fingerprint, PIN-Tastatur usw.) über potentialfreien Kontakt |
| Verschlüsselte Datenübertragung (AES 128 bit) |

Properties

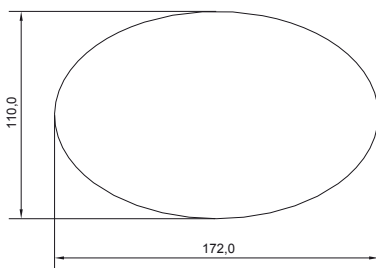
| |
|--|
| Suitable for applications inside buildings |
| Is used for establishing radio connection (868 MHz) between Clex prime locking units |
| Easy wiring |
| Realization of radio opening for Clex prime locking units |
| Easy-to-install housings |
| Control through remote reader (e.g. finger print, PIN keypad, etc.) via potential-free contact |
| Encoded data transmission (AES 128 bit) |



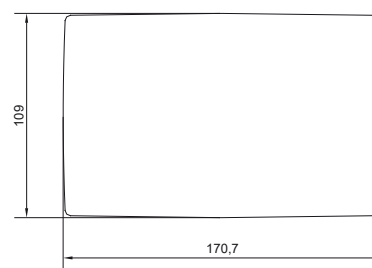
| | | |
|---------------------------|--|------------------------------|
| Produktbezeichnung | Clex prime Funkschaltmodul <i>Clex prime radio switching module</i> | Product Description |
| Produktnummer | CX6932 | Product Number |
| Abmessungen | Graues Gehäuse <i>Grey housing: 65,0 x 50,0 x 37,0 mm</i> Weißes ovales Gehäuse <i>White oval housing: 172,0 x 110,0 x 34,5 mm</i> | Dimensions |
| Stromversorgung | Versorgungsspannung 8-12 V= Leistungsaufnahme typ. 0,08 W (Ruhe), max. 0,4 W (Senden/Empfangen) <i>Supply voltage 8-12 V DC or 8-10 V AC</i> <i>Power consumption typically 0,08 W (rest period), max. 0,4 W (transmit/receive)</i> | Power Supply |
| Eingang schalten | High: 5-20 V =/~ (Strom: 1,5 mA bei 12 V=) Low: max. 50 uV=/ High: 5-20 V =/~ (Power: 1.5 mA at 12 V=) Low: max. 50 uV=/ <i>High: 5-20 V =/~ (Power: 1.5 mA at 12 V=)</i> <i>Low: max. 50 uV=/ </i> | Input Switching |
| Betriebstemperatur | -20° C bis/to +65° C | Operating Temperature |
| Lagertemperatur | -40° C bis/to +65° C | Storage Temperature |
| Einbauort | Innenbereich <i>Indoor</i> | Mounting Location |
| Normen | 2014/53/EU | Standards |



Graues Gehäuse Aufputz
Grey housing surface mounted



Weißes ovales Gehäuse Aufputz
White oval housing surface mounted



Weißes rechteckiges Gehäuse Aufputz
White rectangular housing surface mounted



Bestellübersicht | Order Overview

| Ausführung | Bestell-Nr. Order No. | Version |
|--|-------------------------|--|
| Clex prime Funkschaltmodul (868 MHz) | 6932 0000 .000 | <i>Clex prime radio switching module (868 MHz)</i> |
| im grauen Gehäuse | 0... | in grey housing |
| im weißen ovalen Gehäuse | 4... | in white oval housing |
| im weißen rechteckigen Gehäuse | 5... | in white rectangular housing |
| Externe Antennen: | | External Antennas: |
| Antenne 868 SMA, Typ UZ1 kurz, Länge: 41,0 mm | 6816 0000 0000 | Antenna 868 SMA, type UZ1 short, length: 41.0 mm |
| Antenne 868 SMA, Typ UZ2 lang, Länge: 220,0 mm* | 6816 0000 0001 | Antenna 868 SMA, type UZ2 long, length: 220.0 mm* |
| Magnetfußantenne 868 SMA, Kabellänge 2,5 m | 6816 0000 0002 | Magnetic antenna 868 SMA, cable length 2.5 m |

*Nicht kompatibel mit weißem ovalen und weißem eckigen Gehäuse

*Not compatible with white oval and white rectangular housing