

Online-Modul

Online Module

CX8932

Clex Online-Modul im Clex public System

Das Clex Online-Modul im Clex public System ist die Schnittstelle (868 MHz) zwischen den Uhlmann & Zacher-Produkten und einem Fremdsystem.

Vom Fremdsystem aus können über das Online-Modul z. B. Transponderdaten gelesen oder die Clex Schließeinheiten angesteuert werden.

Folgende Versionen ermöglichen eine einfache Integration:

- RS485
- OSDP
- Wiegand / Clock Data
- Paxton Konfiguration

Eigenschaften

Geeignet für den Einsatz innerhalb von Gebäuden

Stellt über Funk (868 MHz) Verbindung zu Clex public, Clex prime oder Clex private Schließeinheiten her

Einfache Verkabelung

Bis zu 16 Schließeinheiten an einem Online-Modul einlernbar (gilt nicht für Clex public Online-Modul Wiegand/Clock Data)

Leicht zu montierende Gehäuse

Verschlüsselte Datenübertragung (AES 128 bit)



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

Clex Online Module in the Clex public System

The Clex online module in the Clex public system is the interface (868 MHz) between the Uhlmann & Zacher products and an external system.

Using the online module, transponder data, for example, can be read from external systems or the Clex locking units can be controlled.

The following versions enable an easy integration:

- RS485
- OSDP
- Wiegand / Clock Data
- Paxton configuration

Properties

Suitable for applications inside buildings

Establishes a radio connection (868 MHz) to the Clex public, Clex prime or Clex private locking units

Easy wiring

Up to 16 locking units can be programmed using one online module (not for Clex public Online Module Wiegand/Clock Data)

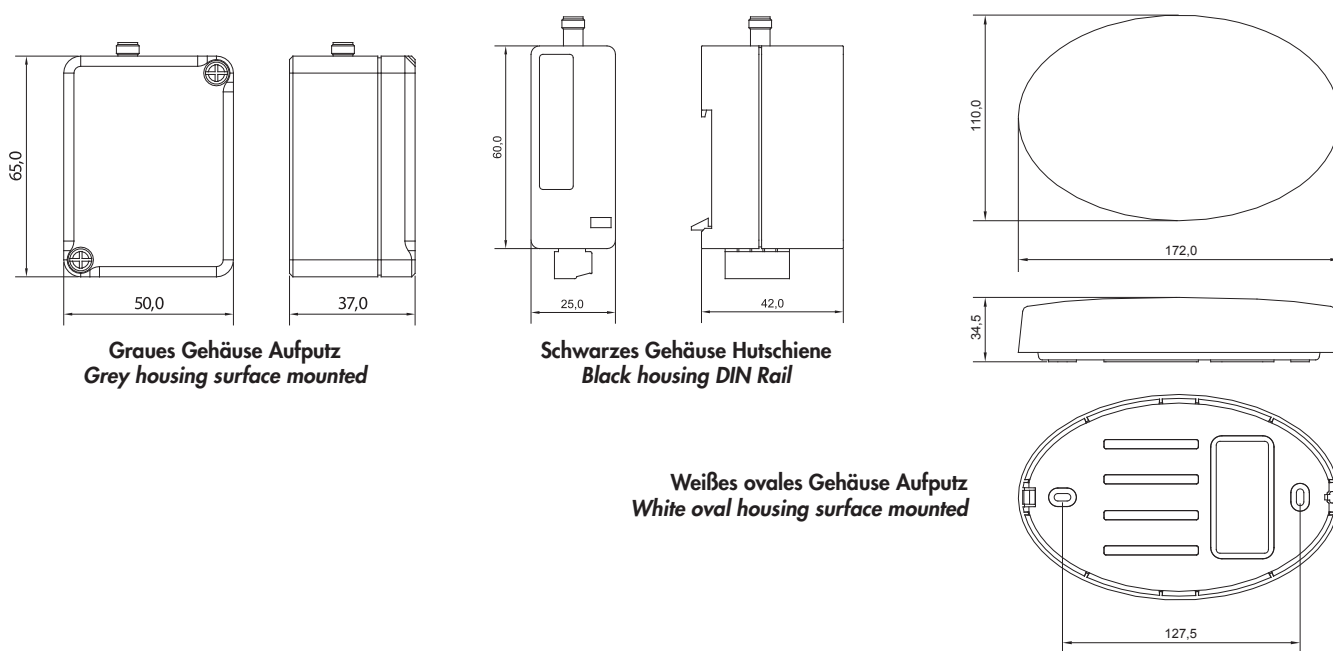
Easy-to-install housings

Encrypted data transmission (AES 128 bit)

CX8932

Technische Daten | Technical Data

Produktbezeichnung Product Description	Clex public Online-Modul Clex public Online Module
Produktnummer Product Number	CX8932
Abmessungen Dimensions	Graues Gehäuse Aufputz Grey housing surface mounted: 65,0 x 50,0 x 37,0 mm Schwarzes Gehäuse Hutschiene Black housing DIN Rail: 60,0 x 25,0 x 42,0 mm Weißes ovales Gehäuse Aufputz White oval housing surface mounted: 172,0 x 110,0 x 34,5 mm
Stromversorgung Power Supply	Versorgungsspannung 8-12 V= oder 8-10 V~ Leistungsaufnahme typ. 0,08 W (Ruhe), max. 0,4 W (Senden/Empfangen) Supply voltage 8-12 V DC or 8-10 V AC Power consumption typically 0.08 W (rest period), max. 0.4 W (transmit/receive)
Eingang schalten Input Switching	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=/~
Betriebstemperatur Operating Temperature	-20° C bis/to +65° C
Lagertemperatur Storage Temperature	-40° C bis/to +65° C
Einbauort Mounting Location	Innenbereich Indoor application
Normen Standards	2014/53/EU



Graues Gehäuse Aufputz
Grey housing surface mounted

Schwarzes Gehäuse Hutschiene
Black housing DIN Rail

Weißes ovales Gehäuse Aufputz
White oval housing surface mounted

Bestellübersicht | Order Overview

Ausführung	Bestell-Nr. Order No.	Version
Clex public Online-Modul (868 MHz)	8932 0000 0...	Clex public Online Module (868 MHz)
für RS48500.	for RS485
für OSDP01.	for OSDP
für Wiegand / Clock Data021	for Wiegand / Clock Data
für Paxton121	for Paxton
im grauen Gehäuse für Aufputz0	in grey housing for surface mounting
im schwarzen Gehäuse für Hutschiene1	in black housing for DIN Rail
im weißen ovalen Gehäuse für Aufputz4	in white oval housing for surface mounting
im weißen rechteckigen Gehäuse5	in white rectangular housing