

CX8932



L'antenne doit être commandée séparément.
The antenna has to be ordered separately.



Module Online Clex dans le Système Clex public

Le module Hub radio online Clex dans le système Clex public est l'interface (868 MHz) entre les produits d'Uhlmann & Zacher et les Unités de Traitement Local (UTL) des systèmes de contrôle d'accès „Tiers“ de nos partenaires.

A l'aide du module Hub radio online Clex, les données du transpondeur, par exemple, peuvent être lues à partir des systèmes externes ou les unités de verrouillage de Clex peuvent être contrôlées.

Les versions suivantes permettent une intégration simple :

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

Propriétés

Convient aux applications à l'intérieur des bâtiments
Établit une connexion radio (868 MHz) avec les unités de verrouillage Clex public, Clex prime ou Clex private
Câblage facile
Jusqu'à 16 unités de verrouillage peuvent être programmées à l'aide d'un seul module online (pas pour le Module Online Clex public Wiegand/Horloge Données)
Boîtiers faciles à assembler
La transmission des données peut être cryptée (AES 128 bit)

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:

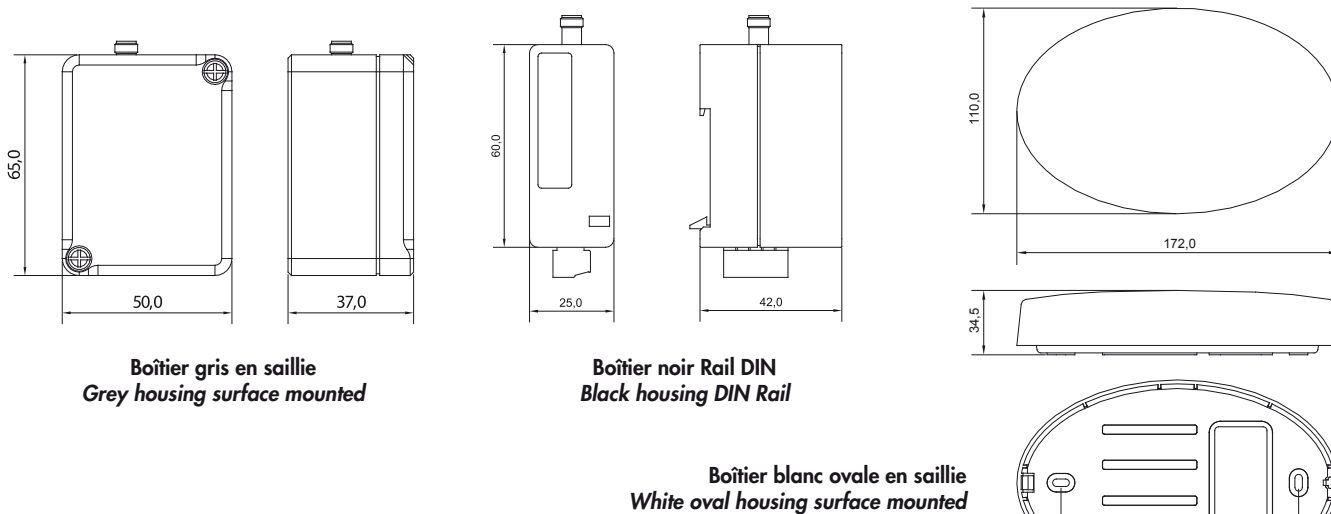
- RS485
- OSDP
- Wiegand / Clock Data
- Paxton configuration

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)



Description du produit	Module Online Clex public <i>Clex public Online Module</i>	Product Description
Référence produit	CX8932	Product Number
Dimensions	En boîtier gris pour le montage en saillie <i>Grey housing surface mounted</i> 65,0 x 50,0 x 37,0 mm En boîtier noir pour le Rail DIN <i>Black housing DIN Rail</i> 60,0 x 25,0 x 42,0 mm Boîtier blanc ovale en saillie <i>White oval housing surface mounted</i> 172,0 x 110,0 x 34,5 mm	Dimensions
Alimentation électrique	Tension d'alimentation 8-12 V DC ou 8-10 V AC Consommation d'énergie typiquement 0,08 W (au repos), max 0,4 W (émission/réception) <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
Commutation d'entrée	Élevé : 5-20 V= \sim (Énergie : 1,5 mA à 12 V= \sim) Bas : max. 50 μ V= \sim <i>High: 5-20 V=\sim (Power: 1.5 mA at 12 V=\sim)</i> <i>Low: max. 50 μV=\sim</i>	Input Switching
Température de fonctionnement	-20° C à /to +65° C	Operating Temperature
Température de stockage	-40° C à /to +65° C	Storage Temperature
Emplacement de montage	À l'intérieur <i>Indoor</i>	Mounting Location
Normes	2014/53/EU	Standards



Boîtier gris en saillie
Grey housing surface mounted

Boîtier noir Rail DIN
Black housing DIN Rail

Boîtier blanc ovale en saillie
White oval housing surface mounted

Vue d'ensemble du Code produit | Order Overview

Version	N° du code produit Order No.	Version
Module Online Clex public (868 MHz)	8932 0000 0...	<i>Clex public Online Module (868 MHz)</i>
pour RS48500.	<i>for RS485</i>
pour OSDP01.	<i>for OSDP</i>
pour Wiegand / Clock Data021	<i>for Wiegand / Clock Data</i>
pour Paxton121	<i>for Paxton</i>
en boîtier gris pour le montage en saillie0	<i>in grey housing for surface mounting</i>
en boîtier noir pour le Rail DIN1	<i>in black housing for DIN Rail</i>
en boîtier blanc ovale pour le montage en saillie4	<i>in white oval housing for surface mounting</i>
en boîtier rectangulaire blanc5...	<i>in white rectangular housing</i>