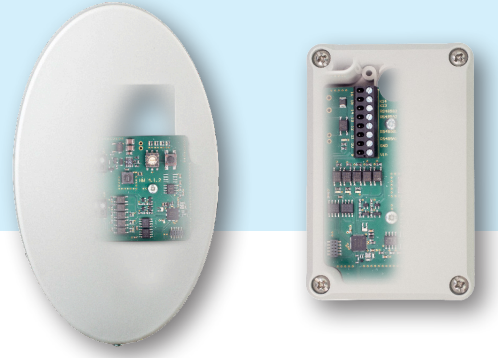


Module Online

avec Bluetooth® Low Energy

Online Module

with Bluetooth® Low Energy



CX8936

Module Online Clex Bluetooth® Low Energy dans le Système Clex public

Le module Hub radio online Clex dans le système Clex public est l'interface (2,4 GHz) 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 V2
- Wiegand / Clock Data

Propriétés

Convient aux applications à l'intérieur des bâtiments

Établit une connexion Bluetooth® Low Energy (2,4 GHz) 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 (2.4 GHz) 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 V2
- Wiegand / Clock Data

Properties

Suitable for applications inside buildings

Establishes a radio connection (2.4 GHz) 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)

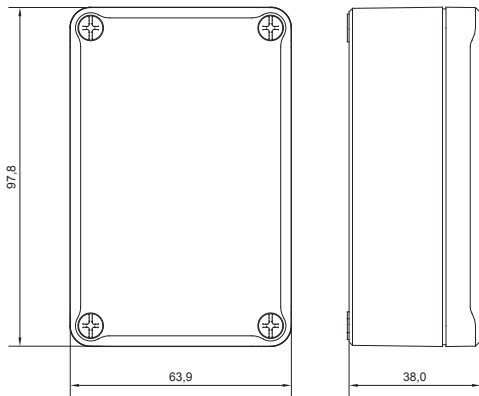
Easy-to-install housings

Encrypted data transmission (AES 128 bit)

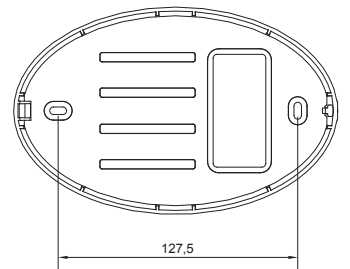
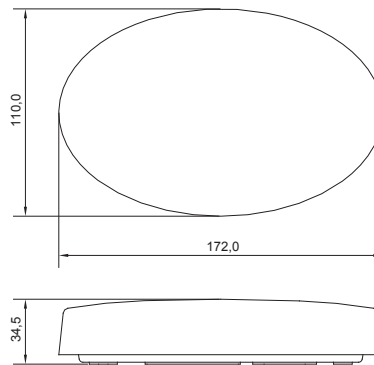
CX8936

Données techniques | Technical Data

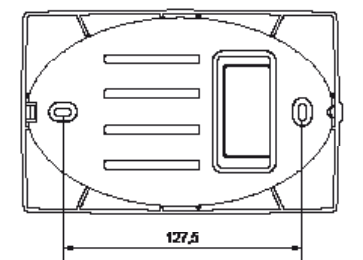
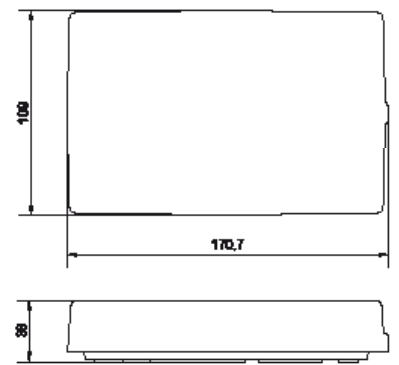
| | |
|--|---|
| Description du produit Product Description | Module Online Clex public avec Bluetooth® Low Energy Clex public Online Module with Bluetooth® Low Energy |
| Référence produit Product Number | CX8936 |
| Dimensions Dimensions | Boîtier gris Grey housing: 97,8 x 63,9 x 38,0 mm Boîtier ovale blanc White oval housing: 172,0 x 110,0 x 34,5 mm Boîtier rectangulaire blanc White rectangular housing: 170,7 x 109,0 x 33 mm |
| Alimentation électrique Power Supply | Tension d'alimentation 5-24 V DC= Consommation d'énergie max. 0,4 W Supply voltage 5-24 V DC Power consumption max. 0.4 W |
| Commutation d'entrée Input Switching | High: 5-24V DC Low: 50µV DC |
| Température de fonctionnement Operating Temperature | -20° C à/to +65° C |
| Température de stockage Storage Temperature | -40° C à/to +65° C |
| Emplacement de montage Mounting Location | À l'intérieur Indoor application |
| Normes Standards | 2014/53/EU |



Boîtier gris en saillie
Grey housing surface mounted



Boîtier blanc ovale en saillie
White oval housing surface mounted



Boîtier blanc rectangulaire en saillie
White rectangular housing surface mounted

Vue d'ensemble du Code produit | Order Overview

| Version | N° du code produit Order No. | Version |
|--|--------------------------------|--|
| Module Online Clex public (2,4 GHz) | 8936 0000 0... | Clex public Online Module (2.4 GHz) |
| pour RS485 |00. | for RS485 |
| pour OSDP |01. | for OSDP |
| pour Wiegand / Clock Data |021 | for Wiegand / Clock Data |
| en boîtier gris |0 | in grey housing |
| en boîtier ovale blanc |4 | in white oval housing |
| en boîtier rectangulaire blanc |5 | in white rectangular housing |