

Module Online
avec Bluetooth® Low Energy

Online Module
with Bluetooth® Low Energy

CX8936

UZ



**NOUVEAU/NEW: Version
Bluetooth® Low Energy**



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 Bluetooth® Low Energy 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 Bluetooth® Low Energy connection (2.4 GHz) to the Clex public, Clex prime or Clex private locking units

Easy wiring

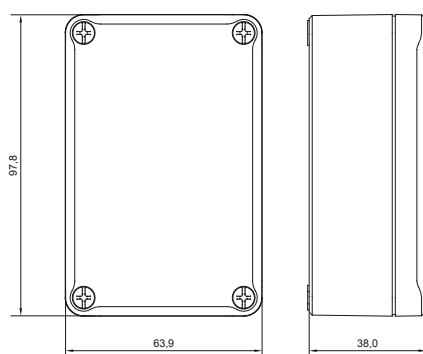
Up to 16 locking units can be programmed using one online module (not for Clex public Online Module Wiegand/Clock Data)

Easy-to-install housings

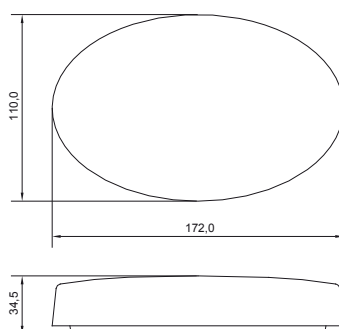
Encrypted data transmission (AES 128 bit)



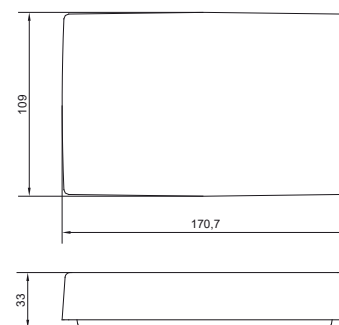
Description du produit	Module Online Clex public avec Bluetooth® Low Energy <i>Clex public Online Module with Bluetooth® Low Energy</i>	Product Description
Référence produit	CX8936	Product Number
Dimensions	Boîtier gris <i>Grey housing: 97,8 x 63,9 x 38,0 mm</i> Boîtier ovale blanc <i>White oval housing: 172,0 x 110,0 x 34,5 mm</i> Boîtier rectangulaire blanc <i>White rectangular housing: 170,7 x 109,0 x 33 mm</i>	Dimensions
Alimentation électrique	Tension d'alimentation 5-24 V DC= Consommation d'énergie max. 0,4 W <i>Supply voltage 5-24 V DC</i> <i>Power consumption max. 0,4 W</i>	Power Supply
Commutation d'entrée	High: 5-24V DC Low: 50µV DC	Input Switching
Raccordements de relais	DC: max. 48V / 0,7A AC: max. 32V / 0,5A	Relay Connections
Température de fonctionnement	+10° C à/to +55° 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



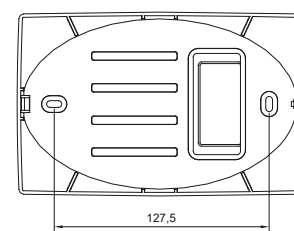
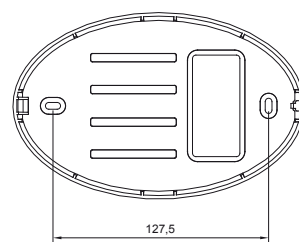
Boîtier gris en saillie
Grey housing surface mounted



Boîtier blanc ovale en saillie
White oval housing surface mounted



Boîtier blanc 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 000.	<i>Clex public Online Module (2.4 GHz)</i>
pour RS48500.	for RS485
pour OSDP V201.	for OSDP V2
pour Wiegand / Clock Data021	for Wiegand / Clock Data
en boîtier gris0	in grey housing
en boîtier ovale blanc4	in white oval housing
en boîtier rectangulaire blanc5	in white rectangular housing