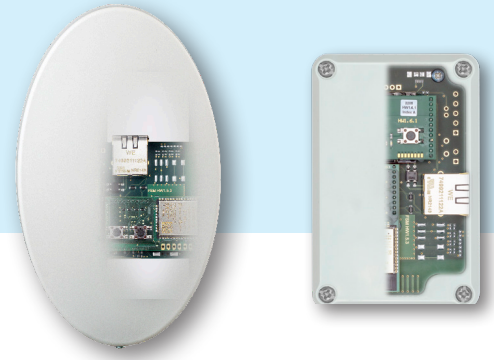


# Module Online LAN

avec Bluetooth® Low Energy

## Online Module LAN

with Bluetooth® Low Energy



## CX8946

### Module Online LAN Clex dans le Système Clex public

Le module online LAN 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 online, 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 :

- UZ Reader Protocol
- Wiegand / Clock Data
- OSDP

### Propriétés

Convient aux applications à l'intérieur des bâtiments

Établit une connexion (2.4 GHz) avec les unités de verrouillage Clex public, Clex prime ou Clex private

Câblage facile

Réalisation de l'ouverture radio ; exécution des changements d'autorisation d'accès et transfert des journaux d'évènements pour les unités de verrouillage Clex public et Clex private

Boîtiers faciles à assembler

Jusqu'à 16 unités de verrouillage peuvent être programmées à l'aide d'un seul module online (en fonction de la portée radio réalisable sur le site)

La transmission des données peut être cryptée (AES 128 bit)

### Clex Online Module LAN 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:

- UZ Reader Protocol
- Wiegand / Clock Data
- OSDP

### Properties

Suitable for applications inside buildings

Establishes a connection (2.4 GHz) to the Clex public, Clex prime or Clex private locking units

Easy wiring

Realization of radio opening, execution of access authorization changes and transfer of event logs for Clex public and Clex private locking units

Easy-to-install housings

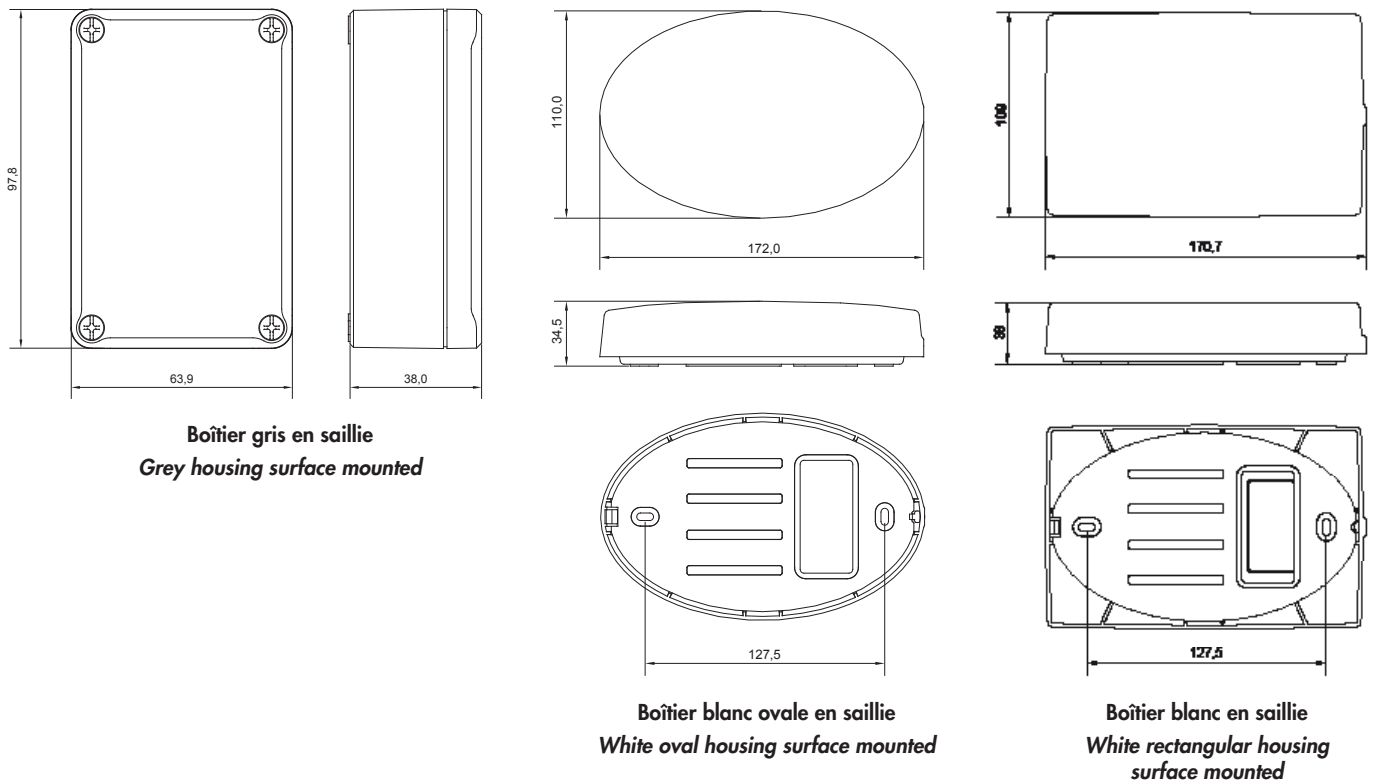
Interconnection of up to 8 locking units for each Online Module LAN (depending on the realizable radio range on site)

Encrypted data transmission (AES 128 bit)

# CX8946

## Données techniques | Technical Data

Description du produit   <i>Product Description</i>	Module Online LAN Clex public avec Bluetooth® Low Energy <i>Clex public Online Module LAN with Bluetooth® Low Energy</i>
Référence produit   <i>Product Number</i>	CX8946
Dimensions   <i>Dimensions</i>	Boîtier gris   <i>Grey housing</i> : 97,8 x 63,9 x 38,0 mm Boîtier ovale blanc   <i>White oval housing</i> : 172,0 x 110,0 x 34,5 mm Boîtier rectangulaire blanc   <i>White rectangular housing</i> : 170,7 x 109,0 x 33 mm
Alimentation électrique   <i>Power Supply</i>	Power over Ethernet (Class 0)
Température de fonctionnement <i>Operating Temperature</i>	0° C à/to +65° C
Température de stockage   <i>Storage Temperature</i>	-40° C à/to +65° C
Emplacement de montage   <i>Mounting Location</i>	À l'intérieur   <i>Indoor</i>
Normes   <i>Standards</i>	2014/53/EU



## Vue d'ensemble du Code produit | Order Overview

Version	N° du code produit   <i>Order No.</i>	Version
<b>Clex public Module Online LAN (BLE)</b>	<b>8946 0000 .110</b>	<b><i>Clex public Online Module LAN (BLE)</i></b>
en boîtier gris	.... .. <b>0</b> ...	<i>in grey housing</i>
en boîtier ovale blanc	.... .. <b>4</b> ...	<i>in white oval housing</i>
en boîtier rectangulaire blanc	.... .. <b>5</b> ...	<i>in white rectangular housing</i>