



CX8942



Module Online LAN Clex dans le Système Clex public

Le module Hub radio online LAN 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 LAN 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 :

- LAN
- LAN PoE

Clex Online Module LAN in the Clex public System

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

Using the online module LAN, 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:

- LAN
- LAN PoE

Propriétés



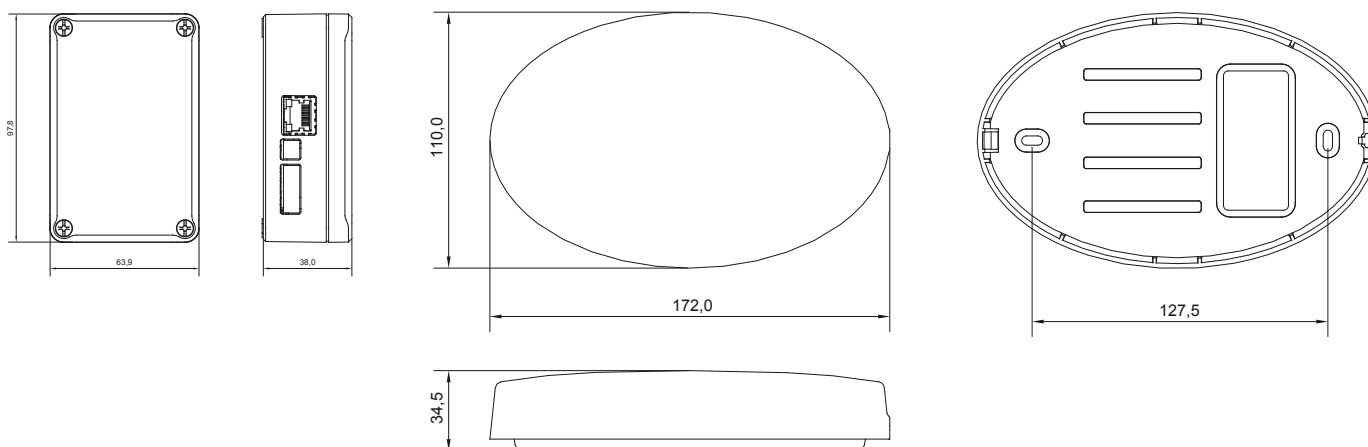
Convient aux applications à l'intérieur des bâtiments
Établit une connexion radio (868 MHz) avec les unités de verrouillage Clex public, Clex prime ou Clex private
Câblage facile
Réalisation de l'ouverture radio ; exécution des changements d'autorisation d'accès et transfert des journaux d'évènements 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)
Transmission des données codées (AES 128)

Properties

Suitable for applications inside buildings
Establishes a connection (868 MHz) 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 16 locking units for each Online Module LAN (depending on the realizable radio range on site)
Encrypted data transmission (AES 128 bit)



Description du produit	Module Online LAN Clex public <i>Clex public Online Module LAN</i>	Product Description
Référence produit	CX8942	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>	Dimensions
Alimentation électrique	Tension d'alimentation 8-12 V DC ou 8-12 V AC Consommation d'énergie typiquement 1 W (au repos), max 6 W (émission/réception) <i>Supply voltage 8-12 V= or 8-12 V~</i> <i>Power consumption: Ethernet typ. 1 W (rest period), max. 6 W (transmit/receive)</i>	Power Supply
Température de fonctionnement	0° 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



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

Version	N° du code produit <i>Order No.</i>	Version
Module Online Clex public LAN (868 MHz)	8942 0000 00.0	<i>Clex public Online Module LAN (868 MHz)</i>
en boîtier gris 0...	<i>in grey housing</i>
en boîtier blanc ovale 4...	<i>in white oval housing</i>
Version avec LAN0.	<i>Version with LAN</i>
Version avec LAN PoE1.	<i>Version with LAN PoE</i>