

CX6934



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



Module IDS Clex dans le système Clex private

Le module IDS est une interface entre l'électronique de porte U&Z (cylindre de Clex private) et un système de détection d'intrusion (IDS). Il permet une mise EN/HORS alarme de la centrale intrusion du bâtiment.

Les cylindres électroniques du système Clex private n'ouvrent pas directement la porte, mais interrogent tout d'abord le statut IDS (Central d'Intrusion), il vérifie la mise EN/HORS alarme de la centrale d'intrusion. La porte ne peut être ouverte que si l'IDS (l'alarme de la Centrale d'Intrusion est désactivé ou si la connexion avec le module IDS est défaillante.

Clex IDS Module in the Clex private System

The IDS module is an interface between the U&Z door electronics (Clex private cylinder) and an intrusion detection system (IDS).

The electronic cylinders of the Clex private system do not open the door directly, but first query the IDS status. The door can only be opened if the IDS is disabled or the connection with the IDS module fails.



Propriétés

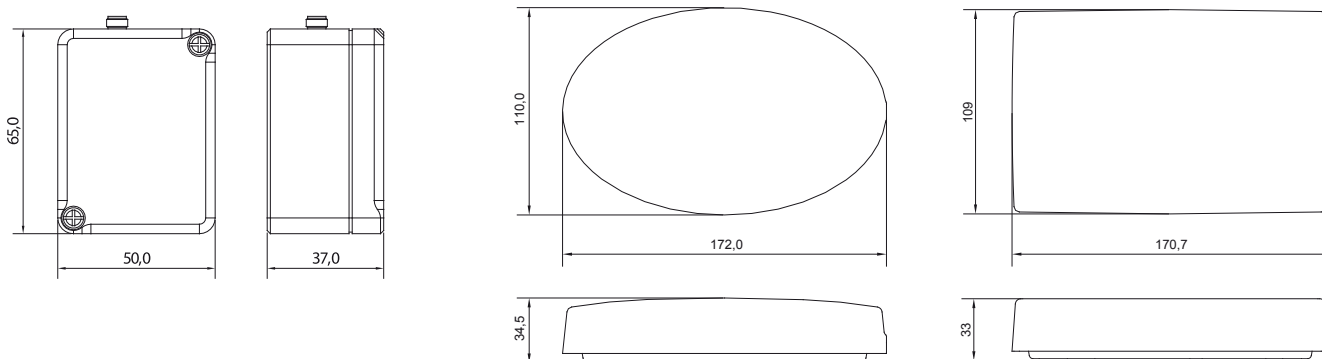
Convient aux applications à l'intérieur des bâtiments
Câblage facile
Boîtiers faciles à assembler
Transmission des données codées (AES 128 bit)
Le cylindre Clex private peut être ouvert/fermé et l'IDS peut être activé/désactivé à l'aide du même transpondeur (Badge ayant les droits de mettre EN/HORS alarme directement sur les cylindres U&Z)

Properties

Suitable for applications inside buildings
Easy wiring
Easy-to-install housings
Encoded data transmission (AES 128 bit)
The Clex private cylinder can be opened/closed and the IDS can be activated/deactivated using the same transponder



Description du produit	Module IDS Clex private <i>Clex private IDS Module</i>	Product Description
Référence produit	CX6934	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 CC= ou 8-10 V CA Consommation d'énergie typiquement 0,08 W (période de repos), max. 0,4 W (transmission/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=) Bas : max. 50 μ V= \sim <i>High: 5-20 V=\sim (Power: 1.5 mA at 12 V=)</i> <i>Low: max. 50 μV=\sim</i>	Input Switching
Raccordements de relais	max. 30 V =/ \sim , max. 1,5 A Avec varistance de protection intégrée (47 V, 1.0 J) Type PhotoMOS Relais <i>max. 30 V AC/DC, max. 1.5 A</i> <i>With integrated protective varistor (47 V, 1.0 J)</i> <i>Type: PhotoMOS relay</i>	Relay Connections
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



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

Version	N° du code produit <i>Order No.</i>	Version
Module IDS Clex private (868 MHz)	6934 0000 .00.	<i>Clex private IDS Module (868 MHz)</i>
en boîtier gris 0...	<i>in grey housing</i>
en boîtier blanc ovale 4...	<i>in white oval housing</i>
en boîtier rectangulaire blanc 5...	<i>in white rectangular housing</i>
Équipé de 1 relais1	<i>equipped with 1 relay</i>
Équipé de 2 relais2	<i>equipped with 2 relays</i>
Antennes externes:		External Antennas:
Antenne 868 SMA, type UZ1 courte, longueur : 41mm	6816 0000 0000	<i>Antenna 868 SMA, type UZ1 short, length: 41.0 mm</i>
Antenne 868 SMA, type UZ2 longue, longueur : 220 mm	6816 0000 0001	<i>Antenna 868 SMA, type UZ2 long, length: 220.0 mm</i>
Antenne magnétique 868 SMA, longueur du câble 2,5 m	6816 0000 0002	<i>Magnetic antenna 868 SMA, cable length 2.5 m</i>