

CX6934



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



Module IDS Clex dans le système Clex prime

Le module IDS est une interface entre l'électronique de porte U&Z (cylindre de Clex prime) et un système de détection d'intrusion (IDS).

Les cylindres électroniques du système Clex prime n'ouvrent pas directement la porte, mais interrogent tout d'abord le statut IDS. La porte ne peut être ouverte que si l'IDS est désactivé ou si la connexion avec le module IDS est défectueuse. Le module IDS permet une mise EN/HORS alarme de la centrale intrusion du bâtiment.

Clex IDS Module in the Clex prime System

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

The electronic cylinders of the Clex prime 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

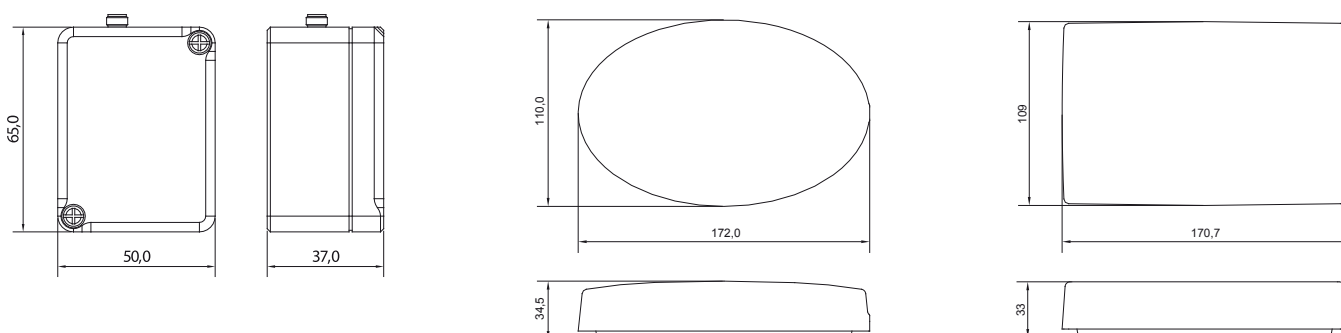
Convient aux applications à l'intérieur des bâtiments
Câblage facile
Boîtiers faciles à assembler
Transmission des données codées (AES 128 bit)
Le cylindre Clex prime peut être ouvert/fermé et l'IDS peut être activé/désactivé à l'aide du même transpondeur

Properties

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



Description du produit	Module IDS Clex prime <i>Clex prime IDS Module</i>	Product Description
Référence produit	CX6934	Product Number
Dimensions	Boîtier gris <i>Grey housing: 65,0 x 50,0 x 37,0 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 8-10 V AC 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= \sim) Bas : max. 50 μ V= \sim <i>High: 5-20 V=\sim (Power: 1.5 mA at 12 V=\sim)</i> <i>Low: max. 50 μV=\sim</i>	Input Switching
Raccordements de relais	max. 30 V AC/DC, max. 1,5 A Avec varistance de protection intégrée (47 V, 1,0 J) Type : Relais PhotoMOS <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/fo +65° C	Operating Temperature
Température de stockage	-40° C à/fo +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 Order No.	Version
Module IDS Clex prime (868 MHz)	6934 0000 .00.	<i>Clex prime IDS Module (868 MHz)</i>
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
muni de 1 relais1	equipped with 1 relay
muni de 2 relais2	equipped with 2 relays
Antennes externes :		External Antennas:
Antenne 868 SMA, type UZ1 courte, longueur : 41 mm	6816 0000 0000	Antenna 868 SMA, type UZ1 short, length: 41.0 mm
Antenne 868 SMA, type UZ2 longue, longueur : 220 mm*	6816 0000 0001	Antenna 868 SMA, type UZ2 long, length: 220.0 mm*
Antenne magnétique 868 SMA, longueur du câble 2,5 m	6816 0000 0002	Magnetic antenna 868 SMA, cable length 2.5 m

*Pas compatible avec boîtier ovale blanc et rectangulaire blanc

*Not compatible with white oval and white rectangular housing