



# CX6934



## 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).

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 défectueuse).

\* L'antenne doit être commandée séparément. Le module IDS permet une mise EN/HORS alarme de la centrale intrusion du bâtiment.

## 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.

\* Antenna has to be ordered separately.



### Propriétés



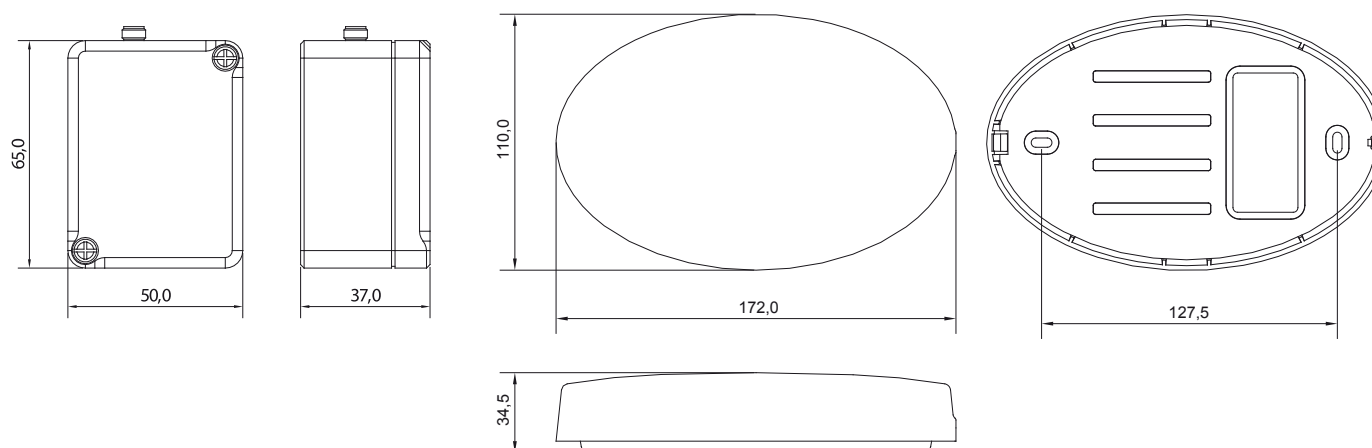
Convient aux applications à l'intérieur des bâtiments
Câblage facile
Boîtiers faciles à assembler
Transmission des données codées (AES 128 bit)
Le cylindre Clex private peut être ouvert/fermé et l'IDS peut être activé/désactivé à l'aide du même transpondeur (Badge ayant les droits de mettre EN/HORS alarme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



<b>Description du produit</b>	Module IDS Clex private <i>Clex private IDS Module</i>	<b>Product Description</b>
<b>Référence produit</b>	CX6934	<b>Product Number</b>
<b>Dimensions</b>	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>	<b>Dimensions</b>
<b>Alimentation électrique</b>	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>	<b>Power Supply</b>
<b>Commutation d'entrée</b>	Élevé : 5-20 V= $\sim$ (Énergie : 1,5 mA à 12 V=) Bas : max. 50 $\mu$ V= $\sim$ High: 5-20 V= $\sim$ (Power: 1.5 mA at 12 V=) Low: max. 50 $\mu$ V= $\sim$	<b>Input Switching</b>
<b>Raccordements de relais</b>	max. 30 V =/ $\sim$ , max. 1,5 A Avec varistance de protection intégrée (47 V, 1.0 J) Type PhotoMOS Relais max. 30 V AC/DC, max. 1.5 A <i>With integrated protective varistor (47 V, 1.0 J)</i> <i>Type: PhotoMOS relay</i>	<b>Relay Connections</b>
<b>Température de fonctionnement</b>	-20° C à/to +65° C	<b>Operating Temperature</b>
<b>Température de stockage</b>	-40° C à/to +65° C	<b>Storage Temperature</b>
<b>Emplacement de montage</b>	À l'intérieur   <i>Indoor</i>	<b>Mounting Location</b>
<b>Normes</b>	2014/53/EU	<b>Standards</b>



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

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