

# Module IDS

## IDS Module



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

## 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). 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 défectueuse).

### Clex IDS Module in the Clex private 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 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

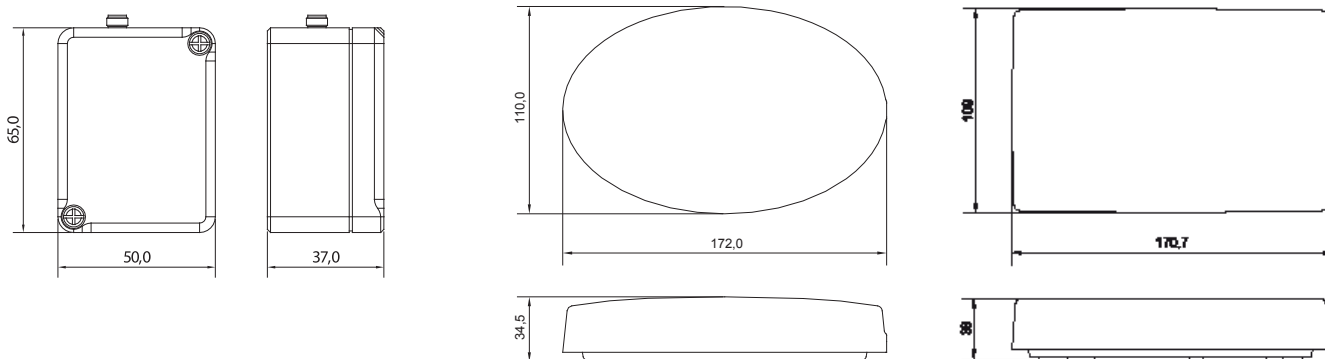
Encoded data transmission (AES 128 bit)

The Clex prime cylinder can be opened/closed and the IDS can be activated/deactivated using the same transponder

# CX6934

## Données techniques | Technical Data

<b>Description du produit   Product Description</b>	Module IDS Clex private Clex private IDS Module
<b>Référence produit   Product Number</b>	CX6934
<b>Dimensions   Dimensions</b>	Boîtier gris   Grey housing: 65,0 x 50,0 x 37,0 mm Boîtier ovale blanc   White oval housing: 172,0 x 110,0 x 34,5 mm Boîtier rectangulaire blanc   White rectangular housing: 170,7 x 109,0 x 33,0 mm
<b>Alimentation électrique   Power Supply</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) Supply voltage 8-12 V DC or 8-10 V AC Power consumption typically 0,08 W (rest period), max. 0,4 W (transmit/receive)
<b>Commutation d'entrée   Input Switching</b>	Élevé : 5-20 V =/~ (Énergie : 1,5 mA bei 12 V=) Bas : max. 50 uV=/~ High: 5-20 V=/~ (Power: 1.5 mA at 12 V=) Low: max. 50 uV=/~
<b>Raccordements de relais   Relay Connections</b>	max. 30 V =/~, 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 With integrated protective varistor (47 V, 1.0 J) Type: PhotoMOS relay
<b>Température de fonctionnement   Operating Temperature</b>	-20° C à/to +65° C
<b>Température de stockage   Storage Temperature</b>	-40° C à/to +65° C
<b>Emplacement de montage   Mounting Location</b>	À l'intérieur   Indoor application
<b>Normes   Standards</b>	2014/53/EU <span style="float: right;">CE</span>



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

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