

I-ON200 Centrales 10 zones extensible



I-ON200 est une centrale d'alarme anti-intrusion filaire de Grade 3. Une certification NFA2P est en cours (I-ON200FR).

Elles possèdent 10 zones filaires extensible à 200.

Des fonctions de programmation et de maintenance à distance sont disponibles via l'usage du Cloud SecureConnect™. Une solide protection contre les risques cyber est intégrée au système

Extension du système

La centrale peut être étendue à l'aide de modules d'extension filaire avec ou sans alimentation auxiliaires équipés de 10 zones et 4 sorties.

Performance & Flexibilité du bus de communication

2 bus de communication RS485 permettent de connecter des modules d'extension et des claviers et de les adresser comme s'il n'y avait qu'un seul bus. 50 périphériques bus maximum.

Adressage semi-automatique

Permet d'éviter la duplication d'adresses pour les périphériques bus, gain de temps assuré.

Traçabilité sonore des périphériques bus

Localisez n'importe quel périphérique de bus rapidement et facilement.

En résumé...

- 10 zones extensible à 200
- 20 partitions / 200 utilisateurs
- SecureConnect compatible
- Claviers LCD rétro-éclairé
- Application utilisateur disponible
- Programmation intuitive I-ON
- Télésurveillance en IP intégrée
- Web serveur intégré
- Transmission d'emails intégrée



Spécifications techniques

Fonctions	Description
Normes européennes	EN 50131-1:2007+A2:2017 Grade 2 ou 3; EN 50131-3:2009; EN 50131-6:2017; EN 50131-10:2014; EN 50136-2:2013
Zones centrale	10
Capacité totale	200 zones
Nombre de bus	2 - Flexibus
Nombre d'utilisateurs	200
Nombre de sorties	2 relais et 2 tensions
Nombre de partitions	20
Nombre de partielles par partition	3
Nombre d'événement dans l'historique	3000
Nombre de périphériques bus	50
Mise à jour firmware	Carte SD ou Cloud
Alimentation	2A
Transmetteurs	Ethernet, RTC, GSM & 4G
Sécurité communication	SSL/TLS - pour SecureConnect™ App or Cloud
Batterie	SCA00003 non fournie à prévoir
IP & IK	IP30 / IK04
Dimensions	320mm (h) x 402mm (l) x 102mm (p).
Poids	4,5 Kg sans batterie
Température de fonctionnement	Classe environnement 2 -10°C a 55°C 93% d'humidité max

Produits compatibles

Code	Description
Claviers	
KEY-KP01	Clavier filaire LCD avec lecteur de badge intégré
KEY-RKPZ-KIT	Clavier radio LCD bidirectionnel et base de raccordement bus
KEY-RKPZ	Clavier radio LCD bidirectionnel
KEY-FKPZ-BK	Clavier filaire encastrable - design noir brillant
KEY-FKPZ-SC	Clavier filaire encastrable - design métal mat
KEY-FKPZ-WH	Clavier filaire encastrable - design blanc brillant
I-KP01	Grand Clavier LCD avec lecteur de badge
KEY-KP	Lecteur de badge distant (50 mètres max) pour KEY-KP0/KPZ01/FKPZ
Extensions	
EXP-W10	Extension 10 zones filaires 4 sorties tension
EXP-R10	Extension 10 zones radio
EXP-R30	Extension 30 zones radio
EXP-PSU-LM	Extension 10 zones filaires, 4 sorties tension et alimentation 12 Volts 3A
Transmetteurs	
COM-SD-PSTN	Transmetteurs RTC Vocal et Télésurveillance
COM-SD-GSM	Transmetteur GSM Vocal, SMS et Télésurveillance prévoir carte SIM voix & Antenne COM-ANT-01
COM-DATA-4G	Transmetteur de données 4G pour app SecureConnect™ Cloud et télésurveillance en IP prévoir carte SIM Data & antenne COM-ANT-01



Application gratuite

Eaton SecureConnect à télécharger sur Apple Store & Google Play