

i-onG2SM Centrale filaire 10 zones extensible



i-onG2SM est une centrale de grade 2 équipée de 10 zones filaires extensible à 50 (filaire ou radio). Sa connection IP intégrée et sa compatibilité avec l'application SecureConnect™ en fait un système de sécurité communiquant remarquable.

Extension bus filaire, radio et alimentation auxiliaire

Modules d'extension filaire par 10 zones et 4 sorties. Modules d'extension radio par 10 ou 30 zones radio.

performance du Bus

Jusqu'à 20 extensions possibles: claviers, extensions & alimentation

Adressage semi-automatique

Rapide et sécurisé afin d'éviter les adresse redondantes

Recherche audio des périphériques bus

Localiser rapidement un clavier, une extension ou l'unité centrale lors d'opération de maintenance

En résumé...

- Extensible à 50 zones en bus RS485
- 50 codes utilisateurs
- Application SecureConnect™
- Une gamme complète de claviers de commande
- Cloud Eaton pour maintenance distante
- Télésurveillance en IP en standard
- Envoi d'emails en standard
- Cartes transmetteur téléphonique en option
- Boîtier métal autoprotégé ouverture et arrachement



Powering Business Worldwide

Spécifications

Fonctionnalités	Description
Centrale i-onG2SM-EU	Prévoir clavier et batterie 12V 7Ah réf: SCA00001 en supplément
Conformité	EN50131 Grade 2
Zones centrale	10 filaires
Capacité zone totale	50
Nombre de bus	1
Nombre d'utilisateur	50
Nombre de sorties	3 sorties tension sur borniers et 12 sorties sur connecteur
Nombre de partitions	5
Nombre de partiellles par partition	3
mémoire des événements	1500
Nombre d'extension bus max	20
Mise à jour	SD card ou Cloud
Alimentation	1A
Transmetteurs	Ethernet. En optionn RTC, GSM ou 4G
Transmission IP sécurisées	SSL/TLS - avec SecureConnect™ App ou Cloud
Capacité batterie	7Ah
Connecteur carte SD	Prévoir en option carte SD pour image et mise à jour
Dimensions	239mm (H) x 250mm (L) x 90mm (P).
Poids	2.8Kg - sans batterie
Températures de fonctionnement	Classe d'environnement 2 -10°C à 55°C 93% de taux d'humidité

Produits compatibles

Code	Description
Claviers	
KEY-KP01	Clavier filaire LCD avec lecteur de badge distant
KEY-KPZ01	Clavier filaire LCD avec lecteur de badge distant et 2 zones filaires
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
Extensions	
EXP-W10	Extension 10 zones filaires 4 sorties tension
EXP-R10	Extension 10 zones radio
EXP-R30	Extension 30 zones radio
EXP-PSU	Extension 10 zones filaires, 4 sorties tension et alimentation 12 Volts 3Ah
Transmetteurs	
COM-SD-PSTN	Transmetteurs RTC Vocal et Télésurveillance
COM-SD-GSM	Transmetteur GSM Vocal, SMS et Télésurveillance
COM-DATA-4G	Transmetteur de données 4G pour app SecureConnect™ Cloud et télésurveillance en IP

