



## I-ON 50 Système d'Alarme Filaire et Bus Tertiaire



**COOPER** Safety

**Un système pour toutes vos installations professionnelles**

### Idéal pour un usage tertiaire

- Utilisation simple à l'aide du clavier LCD, Lecteur de badge intégré
- 100 utilisateurs
- Mise en et hors service automatiques
- 5 partitions avec zones communes

### Installation simplifiée

- Paramétrage intuitif
- Transmetteur téléphonique RTC ou GSM intégrable dans la centrale
- Extensibles à 50 détecteurs
- Web serveur intégré

### Sécurité assurée

- Fusibles électroniques
- Protection contre les surtensions
- Historique des événements
- Auto tests



# I-ON 50

## Système d'Alarme Anti-intrusion Filaire et BUS



I-ON 50 & Clavier I-KP01



Clavier I-KP01



Electronique de la centrale



Module d'Extension  
Filaire et Radio

I-on 50 est un système d'alarme filaire composé d'une unité centrale sur laquelle 10 détecteurs filaires peuvent être connectés à l'aide de résistances fournies ou 5 détecteurs en boucles normalement fermées. Le clavier de commande I-KP01 équipé d'un afficheur LCD permet de commander et de programmer le système de manière intuitive et simple. Le système est évolutif et s'adapte à tous les usages. Il peut être configuré en mode partiel ou en mode partition. Il peut recevoir des extensions filaires et radios connectées sur son bus de communication.

- 10 zones filaires = 10 détecteurs
- Extension filaire 40 zones
- Extension radio 40 détecteurs
- 20 claviers filaires + 5 claviers radio
- 100 utilisateurs, 100 badges, 100 télécommandes
- Une mise en service Totale A et 3 mises en service Partielles B, C, D
- 5 partitions A, B, C, D
- 3 sorties programmables : 1 relais & 2 tensions
- Option transmetteur téléphonique enfichable RTC compatible Box ADSL
- Option transmetteur téléphonique enfichable GSM / SMS
- Unité centrale boîtier métal capacité batterie 12Volts 17 ampères
- Alimentation chargeur 12 Volts 1,5 ampère
- Connecteur mini USB pour connexion ordinateur
- Web serveur intégré (connecteur RJ45)

Exemple de configuration :



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIMENSION (MM)
I-ON50	Centrale d'alarme 10 zones extensible à 50	250 x 240 x 90
SCA00003	Batterie 12 Volts 17 Ampère pour I-on50	60 x 95 x 150
I-KP01	Clavier de commande lecteur de badge	115 x 115 x 30
PROXTAGPK5	5 badges de proximité	45 x 30 x 1
I-SD02	Transmetteur téléphonique RTC vocal et télésurveillance enfichable dans la centrale	70 x 60 x 20
I-GSM02	Transmetteur téléphonique GSM / SMS vocal et télésurveillance enfichable dans la centrale	70 x 60 x 20
EXP-R30	Extension 20 détecteurs radio + 50 télécommandes	230 x 145 x 42
EXP-PSU	Alimentation 12Volts 3A Bus 10 zones Filaires 4 sorties	400 x 430 x 100
EXP-R10	Extension BUS 10 zones Radio	230 x 145 x 42
EXP-W10	Extension BUS 10 zones Filaires 4 sorties	232 x 145 x 42
Compatible tous périphériques filaires (Voir catalogue)		

COOPER SECURITE SAS  
Parc Européen d'Entreprises II  
Rue Beethoven, BP 10184  
63204 RIOM Cedex  
www.cooperfrance.com  
Fax : 0820 888 526

Service client :

**N°Indigo 0 820 867 867**

0,118 € TTC / MN

Hot Line technique :

**N°Indigo 0 825 826 212**

0,118 € TTC / MN

Les caractéristiques techniques et les côtes indiquées au présent document peuvent être modifiées à tout moment pour des raisons techniques, normatives, réglementaires ou économiques. Elles ne constituent en aucun cas un engagement de Cooper - Photos non contractuelles

COOPER Industries plc.  
Unit F10, Maynooth Business Campus  
Maynooth, Ireland  
www.cooperindustries.com

**COOPER** Safety