

I-ON40 Alarme Anti-intrusion Radio I-ON40



Les systèmes d'alarme I-ON sont destinés aux installations résidentielles et tertiaires. Le cœur du système est constitué d'une unité centrale et de son clavier de commande. Le boîtier de l'unité centrale contient le circuit électronique principal, l'alimentation secteur et l'emplacement pour la batterie.

Le clavier LCD est connecté à son boîtier par un câble. Il dispose de deux lignes de caractères pour donner des informations textuelles claires. Des voyants de signalisation intégrés permettent une visualisation rapide de l'état du système. Des touches de commande rétro éclairées réglables en intensité, aident à localiser le clavier.

Un buzzer d'alerte intégré au clavier permet d'informer les utilisateurs. Le système peut gérer de 16 à 50 utilisateurs qui seront identifiés à l'aide d'un code, d'un badge ou d'une télécommande.

I-ON 40 possède une connexion IP native et un web serveur intégré.

Descriptif Technique :

- Système d'alarme radio constitué d'une unité centrale et de son clavier filaire LCD.
- L'unité centrale contient le circuit électronique principal, l'alimentation chargeur 230 Volts 12 Volts continu, le récepteur radio
- Un emplacement est prévu pour une batterie de 12 Volts 7Ah.
- Le clavier I-KP01 permet la programmation du système ainsi que son utilisation.
- Une programmation par défaut permet d'installer le système simplement.

[Pour accéder aux vidéos d'aide à l'installation et à l'utilisation de ce système, cliquez-ici.](#)

Caractéristiques Techniques :

Référence :	I-ON40
Caract. :	24 zones radio et 16 zones filaires + clavier LCD I-KP01
Dimensions L x l x h (mm) :	375 x 240 x 80