

Les Claviers sans fil

Les périphériques Radio



KEY-RKPZ : Clavier Radio LCD Bidirectionnel

Le clavier KEY-RKPZ est un clavier radio conçu pour être utilisé avec les centrales d'alarme I-ON. Le clavier offre un accès complet pour configurer, activer ou désactiver le système.

En tant qu'appareil sans fil, le KEY-RKPZ s'installe facilement et offre une plus grande flexibilité au moment de décider où placer la centrale et le clavier. Le clavier utilise une « station de base » distincte (KEY-RKBS) qui fournit des transmissions entre le clavier et la centrale. La station de base utilise des communications radio avec le clavier et une connexion filaire sur le bus de la centrale.

Chaque station de base peut communiquer avec deux claviers maximum.

- Le clavier radio qui remplace vos claviers filaires
- Accès total aux menus installateur et Utilisateur
- Lecteur de badges intégré
- Rétro-éclairage des touches et de l'afficheur temporisé
- Signalisation sonore des temporisations d'entrée et sortie
- Affichage temporaire de l'état du système à l'aide des voyants de touche ABCD
- Gestion de deux claviers par interface bus KEY-RKBS
- Compatible avec les centrales I-ON30RFR, I-ON40HFR et I-ON20EU, I-ON200FR, I-ONG3LM

KEY-RAS Clavier Radio Leds Bidirectionnel

Le KEY-RAS permet aux utilisateurs d'activer et de désactiver leur système, de contrôler des périphériques de sortie, et d'interroger le système sur son état.

Le KEY-RAS peut émettre des tonalités d'entrée, de sortie et d'alarme et afficher par voyant de façon temporaire l'état des mises en services A, B, C & D.

- Le clavier sans fil complémentaire à un clavier filaire en place
- Mise en service totale et partielles
- Lecteur de badges intégré
- Rétro-éclairage des touches
- Signalisation sonore des temporisations d'entrée et sortie
- Affichage de l'état du système à l'aide des voyants de touche ABCD
- Touches d'appel d'urgence / agression
- Compatible avec les centrales COMPACT, I-ON30RFR, I-ON40HFR et I-ON20EU, I-ON200FR, I-ONG3LM équipées d'une extension EXP-R10



Référence	Désignation	Dimensions (mm)
KEY-RKPZ-KIT	Clavier radio LCD bidirectionnel & lecteur de badge + interface bus	127 x 127 x 35
KEY-RKPZ	Clavier Radio LCD Bidirectionnel & lecteur de badges : Prévoir minimum une interface bus pour 2 claviers radios	127 x 127 x 35
KEY-RKBS	Interface Bus Clavier Radio KEY-RKPZ (peut gérer deux Claviers Radio)	102 x 34 x 28
KEY-RAS	Clavier radio bidirectionnel à led nécessite une extension radio EXP-R10	127 x 127 x 35