



EYETECH

01 77 35 17 17

Clavier LCD sans fil bidirectionnel

Clavier déporté LCD sans fil bidirectionnel avec rétro éclairage bleu, intégrant un lecteur de proximité. Permet à l'utilisateur de contrôler, d'armer et désarmer son système Agility et d'actionner des appareils domotiques.

Supporte le multilingue, menus logiques simplifiés : seuls les menus en accord avec la configuration matériel et des accessoires installés sont affichés.

Simple à installer grâce à son support de fixation murale, le clavier peut servir à la programmation complète du système d'alarme Agility par l'installateur.

Le clavier LCD sans fil bidirectionnel permet à l'installateur de faire la programmation complète du système Agility™. Grâce aux menus intuitifs qui s'adaptent aux matériels installés, le clavier est un outil d'installation convivial.



Fonctionnalités

- Outil de programmation radio pour l'installateur
- Clavier avec rétro éclairage bleu
- Appel d'urgence (appui de 2 touches)
- Logique de menu simplifiée – affiche seulement les menus pertinents en fonction de la configuration du matériel, des accessoires installés et du niveau d'accès autorisé
- Mode d'économie de la batterie
- Compatible avec les systèmes RISCO : Agility™
- Outil de contrôle du système par l'utilisateur
- Jusqu'à 3 claviers par système
- Simplicité de fonctionnement pour l'armement et le désarmement à l'aide d'un badge de proximité
- Supporte le multilingue
- Support de fixation murale
- Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement
- Disponible en 868MHz
- Modèles : RW132KP, RW132KPP (y compris proximité)

Approval



EN50131



Spécifications Techniques

- Spécifications électriques
- Type de piles : piles lithium CR123 (x3)
- Fréquence : 868,65 MHz
- Dimensions (H x L x P) : 150mm x 120mm x 45mm
- Spécifications environnementales
- Température de fonctionnement : -10°C à 40°C
- Consommation de courant : 10µA en veille, 100 mA en utilisation maximale
- Durée de vie de la pile en utilisation normale : 3 ans
- Spécifications physiques
- Poids (avec piles) : 0,395 kg
- Immunité RF : conforme à la norme EN50130-4
- Température de stockage : -20°C à 70°C