

Clavier de commande radio Comfion

Art.-Nr. FUBE80000

Seite 1 von 3



Alarme immédiate en cas d'urgence, indépendamment du smartphone ou de la télécommande

L'élément de commande sans fil comme centrale de commande

Il n'est pas nécessaire de se rendre jusqu'à la centrale pour commander le système d'alarme. Vous commandez toutes les fonctions simplement et confortablement via la commande (panneau mural) du salon ou de l'entrée.

Une utilisation simple et sûre au quotidien

Pour l'activation/la désactivation, il suffit de saisir le code PIN et d'appuyer sur la bonne touche. Vous pouvez alors quitter ou entrer dans la maison dans le temps imparti sans déclencher de fausse alarme.

En cas d'urgence: Alarme immédiate

Si vous devez agir rapidement et que vous n'avez ni smartphone ni télécommande sous la main, la commande est votre borne de secours! Il suffit de déclencher une alarme (audible ou silencieuse) à l'aide d'un code de menace préalablement défini. La commande dispose de sa propre sirène, qui se manifeste bruyamment si vous le souhaitez.

Un affichage des états clair et compréhensible

Un coup d'œil au témoin LED de couleur vous permet de voir immédiatement si le système d'alarme est activé ou désactivé, ou s'il y a une notification du système.

L'élégance et la discrétion dans le salon

L'élément de commande avec clavier rétroéclairé s'intègre discrètement à votre intérieur. L'éclairage s'éteint au repos.

Installation et maintenance effectuées par des professionnels

Votre revendeur installe l'appareil fonctionnant sur piles sans devoir poser de câbles.

Clavier de commande radio Comfion

Art.-Nr. FUBE80000

Seite 2 von 3

Technologies

- Panneau de commande avec activation/désactivation et affichage de l'état du système d'alarme Comfion
- Activation, désactivation et activation partielle aisées par code numérique aux allées et venues ; commutation de zones partielles (bureau à domicile, appartement indépendant, garage, etc.), séparément de la pièce d'habitation/du bâtiment principal
- Interface utilisateur tactile avec touches rétroéclairées : L'appareil avec clavier éclairé s'active lorsque l'on s'en approche (capteur de proximité), le rétroéclairage s'adapte dynamiquement à la luminosité ambiante (capteur de lumière)
- Alarme de panique ou d'agression : Déclenchement d'une alarme immédiate, avec code de menace défini
- Affichage de l'état du système clair et facile à comprendre grâce à des LED d'état colorées et des symboles parlants (activation/désactivation/activation partielle/maintenance), et les dysfonctionnements sont également affichés
- Installation simple et montage flexible partout dans le bâtiment, sans mesures structurelles particulières
- Liaison radio sécurisée entre la centrale d'alarme Comfion et la commande, grande portée jusqu'à 1 000 m (champ libre) et protection élevée contre les manipulations/et protection des données semblable à celle des applications bancaires en ligne
- Composant radio facile à entretenir, durée de vie des piles jusqu'à 2 ans
- Protection contre le sabotage : Alarme immédiate en cas de tentative d'ouverture ou de démontage
- Haut degré de sûreté et de fiabilité grâce à la certification EN50131 degré 2

Caractéristiques techniques - Clavier de commande radio Comfion

Affichage	LED d'état, panneau de commande tactile
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Batterie - fonctionnement sur batterie	Oui
Batterie - quantité	3
Batterie - type	AA (LR6) alcaline 1.5V
Certifications	EN 50131 degré 2
Classe d'environnement	II
Compatible avec	Comfion
Contrôle de tension	Oui
Degré de sécurité	2
Dimensions	93 x 95 x 29 mm
Fréquence radio	868 MHz
Hauteur	95 mm
Humidité de l'air max.	85 %
Largeur	95 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Modulation	2FSK

Clavier de commande radio Comfion

Art.-Nr. FUBE80000

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Clavier de commande radio Comfion

Poids brut	0,21 kg
Poids net	0,14 kg
Portée max. réception (champ libre)	1.000 m
Portée max. émission (champ libre)	1.000 m
Profondeur	29 mm
Puissance radio	25 mW
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de lecteur	Code d'accès 4-chiffres (10.000)