

# SYSTÈME DE COMMANDE À DISTANCE AVEC ÉMETTEUR DE POCHE



## Accès confortable et sans encombre

### ■ Commande à distance offrant un maximum de confort

Avec ses petites dimensions, l'élégant émetteur de poche exige un minimum d'espace tout en garantissant un rayon d'action optimal.

### ■ Haut degré de sécurité de transmission

L'émetteur de poche se base sur les fréquences 868 MHz et 433 MHz exemptes de taxes. Il fonctionne avec une durée de mise en circuit limitée. Le signal radioélectrique est transmis avec une très grande fiabilité, vu que l'émetteur est insensible au brouillage causé par d'autres ondes radio.

### ■ Composants autodidactes

Le récepteur de faible taille, avec antenne intégrée, peut être monté à l'intérieur ou à l'extérieur du bâtiment. L'apprentissage du code s'effectue par l'intermédiaire de l'émetteur de poche. Le mini-décodeur incorporé dans la commande vérifie les signaux reçus et - en cas de conformité - active la fonction désirée.

### ■ Compact et fonctionnel

L'émetteur est en mesure d'actionner des portes ou portails automatiques, installations d'éclairage, de ventilation ou des systèmes d'alarme. Il peut transmettre au maximum quatre commandes indépendantes. Toutes les fonctions peuvent être configurées exactement selon vos besoins.

## Commande à distance avec émetteur de poche universel GFU



L'émetteur de poche universel GFU à 2 et 4 commandes de Gilgen est compatible avec les systèmes radio F43, F6000, F7000, F8000 et F9000.

Le GFU à 12 commandes travaille sur une fréquence de service de 868.449 Mhz et n'est compatible qu'avec le F9000.

- Vous ne cherchez plus la clé
- Vous n'arrêtez plus le moteur
- Vous n'ouvrez plus la fenêtre
- Vous parvenez à votre place de parc rapidement et en toute sécurité

### Caractéristiques techniques de l'émetteur de poche GFU

	2 et 4 commandes	12 commandes
Fréquences de service	868.449 MHz 433.92 MHz	868.449 MHz
Rayon d'action	15 - 40 m	15 - 40 m
Tension d'alimentation	3 V	12 V
Type de batterie	CR 2032 3V	A23 12 V
Écart de températures	- 10 °C / + 55 °C	- 10 °C / + 55 °C
Possibilités de codage	16'777'215 Mio.	16'777'215 Mio.
Dimensions	40 x 80 x 11 mm	95 x 47 x 16 mm



### Récepteur avec antenne intégrée

Fréquence de service	868.449 MHz
Tension d'alimentation	12 - 35 VDC
Écart de températures	- 10 °C / + 55 °C
Dimensions	39 x 134 x 32 mm
Degré de protection	IP 44

