

GILGEN RADIO-TÉLÉCOMMANDE AVEC ÉMETTEUR DE POCHE GFU

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 systèmes de radio.

Composants autodidactes

Le récepteur mince de la radiocommande 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 ou de ventilation ou des systèmes d'alarme. Il peut transmettre au maximum quatre commandes indépendantes. Toutes les fonctions peuvent être accordées exactement à vos besoins.



Par une simple pression de touche, vous conduisez aisément dans le garage, en toute sécurité et à l'abri des intempéries. Par temps de pluie torrentielle ou tourmente de neige, froid de canard ou encore tard dans la nuit, la radio télécommande à codage individuel assure un accès confortable et sans entrave.



Radio-télécommande avec émetteur de poche universel GFU



- 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

L'émetteur de poche universel GFU de Gilgen est compatible avec des systèmes radio suivants: F43, F6000, F7000, F8000 et F9000

Caractéristiques techniques

Émetteur à 2 et à 4 commandes GFU

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



Récepteur radiocommande 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

