

## Manuel d'utilisation GF0.04

La télécommande portable GF0.04 permet la commande de deux récepteurs. Les touches 5 et 6 disposent d'une fonction spéciale pour opération marche/arrêt de l'automatisme soieil.

Le codage est effectué avec un interrupteur de codage et un interrupteur d'apprentissage, placés dans le boîtier à piles.

Pour définir le codage ou changer la pile, ouvrir le couvercle du boîtier selon le dessin de droite.

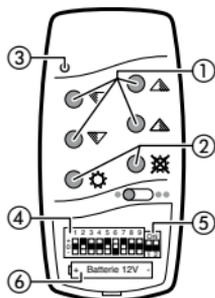
La pile doit être remplacée si le témoin lumineux (LED) ne s'allume plus lorsqu'une touche de commande est activée. Pile: 12 V Type A23 Les piles suivantes peuvent également être utilisées :23A; VA23A; MS21 ou MN21

Les piles usagées doivent être éliminées conformément à la législation en vigueur.

Fréquence émise: 433,92 MHz

### Codage :

1. Poussez l'interrupteur d'apprentissage gauche (5) vers le haut pour modifier le codage entier de la télécommande en une seule fois.
2. Si vous voulez modifier soit le codage des commandes d'opération soit le codage des fonctions spéciales, l'interrupteur d'apprentissage droit (5) doit aussi être poussé vers le haut.
3. Programmer le codage individuel avec l'interrupteur de codage (4).
4. Seul l'interrupteur d'apprentissage gauche (5) est en position haute :  
Activer une touche au choix (1) / (2) ; tous les codes de la télécommande (6 touches) sont remis à zéro. Les deux interrupteurs d'apprentissage (5) sont en position haute:  
Activer une touche au choix pour les commandes d'opération (1) ; tous les codages pour les commandes d'opération (4 touches) sont remis à zéro.  
Alternative : activer une touche au choix pour les fonctions spéciales (2) ; tous les codages de fonctions spéciales (2 touches) sont remis à zéro.
5. **Après le processus de codage, il est impératif de repousser les deux interrupteurs d'apprentissage (5) vers le bas.**



- 1 Touches 1 – 4 ( commandes d'opération)
- 2 Touches 5 – 6 (fonctions spéciales)
- 3 Le témoin lumineux LED : s'allume si une touche est activée et que la pile est encore pleine
- 4 Interrupteur de codage (9 pôles) pour la programmation de codages individuels
- 5 Interrupteur d'apprentissage (2 pôles), nécessaire pour le codage de l'émetteur
- 6 Piles, type MN21 (12 V - veillez à respecter la polarité +/-)

Utiliser un tournevis pour ouvrir le boîtier à piles

**Note 1 :** Après le codage, l'interrupteur de codage (4) peut être dérégulé de sorte que les codages ne puissent être reconnus par une personne non autorisée.

**Note 2 :** les 2 derniers chiffres (commandes d'opération) et les 3 derniers chiffres (fonctions spéciales) du codage à 9 chiffres sont attribués automatiquement par la télécommande. Les positions correspondantes de l'interrupteur de codage (4) sont inopérantes.

La télécommande satisfait aux exigences techniques de la Communauté Européenne, porte la marque CE et peut être utilisée dans tous les Etats membres de l'Union Européenne comme en Suisse sans enregistrement préalable.

La déclaration de conformité de ce produit est disponible sur notre site : [www.geiger.de](http://www.geiger.de)