

Télécommande GF1100/GF1101

Les télécommandes GF1100 et GF1101 permettent la commande simultanée de un ou plusieurs systèmes de protection solaire.

Touche extension ▼ Touche rétraction ▲

Le codage est effectué au moyen d'un interrupteur de codage placé dans la télécommande.

Fréquence d'émission : 433,92 MHz

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-antriebstechnik.de

Pour définir le codage ou changer la pile, il faut ouvrir le compartiment à piles sur le dessus du boîtier.

Utiliser les interrupteurs DIP 1 à 7 pour programmer votre codage individuel.

Les interrupteurs DIP 8 + 9 restent en position centrale, les canaux ayant une affectation fixe.

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.

