

Capteur crépusculaire GF0029

Instructions d'utilisation

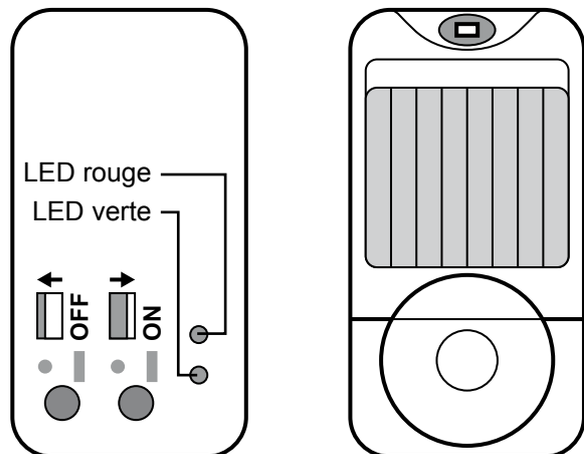
1. Allumer et éteindre le capteur

Appuyez sur la touche **ON** pendant 3 secondes.

- ▷ La LED **verte** clignote 3 fois
- ▷ Le capteur est **activé**

Appuyez sur la touche **OFF** pendant 3 secondes.

- ▷ La LED **rouge** clignote 3 fois
- ▷ Le capteur est **désactivé**.



2. Programmation du code radio

Appuyez sur les 2 touches pendant **3 secondes**.

- ▷ Les LED **rouge** et **verte** clignotent en alternance
- ▷ Le mode de programmation est activé pendant **20 secondes**

En l'espace de 20 secondes, tenir la télécommande à proximité du **GF0029** et appuyer sur une touche de la télécommande.

- ▷ La LED **verte** clignote une fois
- ▷ Le code radio est programmé.

Vous pouvez maintenant programmer le **GF0029** dans le récepteur selon le mode d'emploi de votre commande. En appuyant brièvement sur la touche ON, un signal du capteur peut être transmis manuellement.

3. Test de fonctionnement

Pour réaliser ce test, la protection solaire doit se trouver en position finale supérieure.

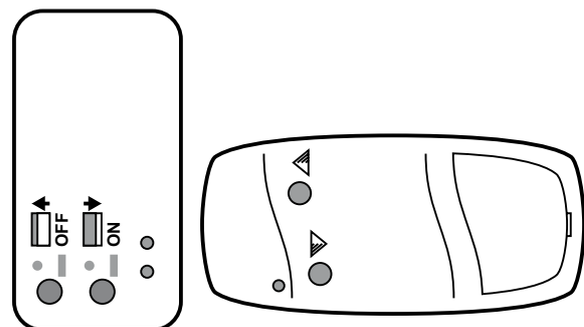
Appuyez brièvement sur la touche **ON**

- ▷ La LED **verte** clignote une fois / la protection solaire descend

Maintenant, appuyez brièvement sur la touche **OFF**

- ▷ La LED rouge clignote une fois / la protection solaire remonte

Le test fonctionnel est terminé. Si la protection solaire est en position finale supérieure, le GF0029 la pilotera automatiquement vers le bas dès le crépuscule (seuil de 40 lx).



4. Message d'état

La LED **verte** clignote une fois par minute pendant la journée

- ▷ Le capteur est activé

La LED **rouge** clignote une fois par minute pendant la journée

- ▷ Les piles sont à changer

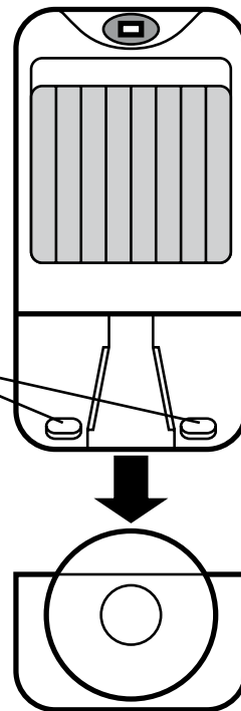
Le message d'état n'est pas affiché la nuit.

5. Remplacement des piles

Les piles ont une durée de vie d'environ 4 ans en utilisation normale.

Retirez le support avec la ventouse du boîtier du capteur. A l'aide d'un tournevis, appuyez sur les deux ergots pour les pousser dans les trous. Vous pouvez alors retirer le couvercle et changer la pile (type CR2032, 3V).

Pousser les 2 ergots vers le bas avec un tournevis



6. Déclaration de conformité

Nous déclarons que ce produit satisfait aux exigences essentielles et aux directives. Il peut être utilisé dans tous les Etats membres de l'Union Européenne tout comme en Suisse sans enregistrement préalable. La déclaration de conformité de ce produit peut être consultée sur notre site : www.geiger.de.

7. Recyclage

Recyclage des matériaux d'emballage

Les matériaux d'emballage sont des matières premières et donc réutilisables. Dans l'intérêt de la protection de l'environnement, veuillez adopter les méthodes de collecte sélective conformément aux prescriptions en vigueur dans votre pays.

Recyclage des appareils électriques et électroniques

Ni les appareils électroniques ni les batteries ne doivent être jetés avec les ordures ménagères. Informez vous sur les systèmes de recyclage ou de mise au rebut prévus par les règlements en vigueur dans votre pays.

FR

Pour toutes questions techniques veuillez nous contacter au :
+49 (0) 7142 938 333.

GEIGER
ANTRIEBSTECHNIK

Gerhard Geiger GmbH & Co. KG
Schleifmühle 6 | D-74321 Bietigheim-Bissingen
T +49 (0) 7142 9380 | F +49 (0) 7142 938 230
info@geiger.de | www.geiger.de

