

GEIGER-Funk

Commandes pour la protection solaire

Emetteur mural

GF0028

Notice d'installation et d'utilisation

***pour systèmes
pré-codé***

Sommaire

1	Introduction.....	2
2	Consignes de sécurité	2
3	Utilisation conforme	3
4	Installation	3
5	Fonctionnement et programmation	3
	5.1 Modification du codage de l'émetteur mural	3
	5.2 Transmission du codage de l'émetteur mural au récepteur	4
6	Environnement	4
	6.1 Généralités	4
	6.2 Recyclage des piles / batteries	4
7	Déclaration de conformité	4

1 Introduction

En achetant un émetteur mural **GF0028** GEIGER, vous avez choisi un produit de qualité de la maison GEIGER. Nous vous remercions de votre choix et de la confiance que vous placez en nous.

L'émetteur mural **GF0028** permet le fonctionnement automatique de vos volets roulants et de tous vos systèmes de protection solaire.

La programmation horaire est facile à réaliser. Le passage à l'heure d'été/ d'hiver se fait sans problèmes.

Les signaux de commutation sont transmis par radio et ne nécessitent donc aucune installation coûteuse de câbles de commande.

*Tous les récepteurs radio avec commande moteur intégrée ou les commandes moteur tubulaire avec récepteur radio intégré forment une unité opérationnelle avec l'émetteur mural **GF0028**.*

L'émetteur mural **GF0028** peut être attribué à différents récepteurs pour des commandes individuelles, groupées ou centralisées.

2 Consignes de sécurité

- Toute utilisation non conforme ou modifications (voir chapitre 3) entraînerait l'exclusion de la garantie Geiger.
- Dès réception de l'appareil, veiller à examiner si celui-ci est en bon état.
En cas de dommages ne pas mettre l'appareil en service.
Le fournisseur doit immédiatement être informé en cas de dommages occasionnés lors du transport.
- Tout appareil endommagé doit impérativement être arrêté jusqu'à sa remise en état.
- L'opérateur et l'installateur sont tenus de se conformer aux réglementations en vigueur

3 Utilisation conforme

- L'émetteur mural **GF0028** ne doit piloter que des volets roulants et des systèmes de protection solaire (stores vénitiens, volets, etc.)
- N'utiliser le **GF0028** qu'avec des récepteurs radio approuvés par le fabricant.

4 Installation

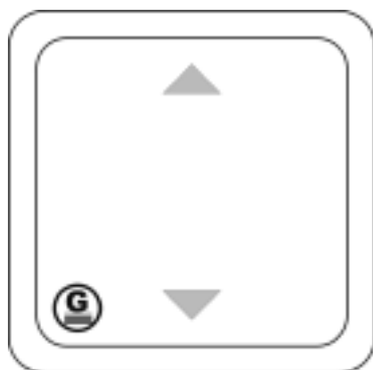
L'émetteur mural **GF0028** fonctionne sur pile et ne nécessite donc aucun raccord au réseau électrique. L'appareil peut être vissé ou collé au mur.

Sélectionner l'emplacement selon les critères suivants:

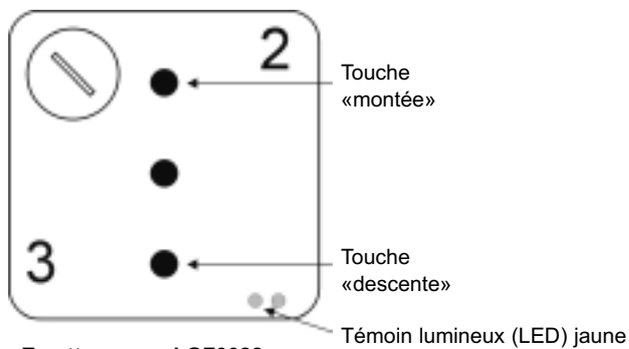
- La distance entre le **GF0028** et le récepteur le plus proche (GFJ007 par exemple) doit être au moins d' 1 mètre.
- L'emplacement doit être choisi au centre de tous les récepteurs qui doivent être commandés.
- Effectuez un test avant l'assemblage final à l'endroit prévu pour l'installation. Si tous les récepteurs peuvent être commandés, l'emplacement est bon.
- **Le système pré-codé peut maintenant être opéré par radio.**

5 Fonctionnement et programmation

Les éléments de commande pour la programmation de l'émetteur mural sont situés au dos de l'émetteur (voir dessins). Retirer l'émetteur de son support en le saisissant par le bord supérieur.



Emetteur mural GF0028
vue avant



Emetteur mural GF0028
vue arrière

5.1 Modification du codage de l'émetteur mural

1. Appuyez simultanément sur les deux touches environ 3 secondes jusqu'à ce que la led jaune clignote brièvement et indique que le mode d'apprentissage est activé.
 2. Maintenir l'émetteur à partir duquel le codage doit être appris, au niveau du "2".
 3. Tenir appuyé la touche apprentissage de l'émetteur portable
 4. Ensuite, appuyez aussi sur la touche de l'émetteur mural qui doit apprendre le codage
 5. La led jaune clignote brièvement pour confirmation
- Pour changer le codage de la deuxième touche de l'émetteur mural, répétez le processus de 1 à 5.

5.2 Transmission du codage de l'émetteur mural au récepteur

Pour transférer le codage de l'émetteur mural à un récepteur / une commande moteur avec récepteur radio intégré, placer le côté du récepteur, qui porte le numéro «3», à l'antenne du récepteur ou à la position marquée en conséquence. Pour l'apprentissage du codage dans un récepteur / une commande moteur, consulter la notice d'utilisation du récepteur / de la commande moteur.

6 Environnement

6.1 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.

6.2 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.

7 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-antriebstechnik.de.