







## Télécommande GF1301PN

La télécommande GF1301PN permet trois fonctions sur un système de protection solaire radio.

Touche 1: rotation/fermeture des lamelles		Touche 4: rotation/ouverture des lamelles	
Touche 2: extension des lamelles		Touche 5: rétraction des lamelles	
Touche 3: lumière éteinte/plus sombre		Touche 6: lumière allumée/plus intense	

Touche 1, 2, 4 et 5:	moins de 1,5 s. =	légère pression de la touche
	plus de 1,5 s. =	marche automatique
Touche 3 et 6:	moins de 1,5 s. =	lumière allumée/éteinte
	plus de 1,5 s. =	lumière sombre/intense

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.de](http://www.geiger.de)

Pour définir le codage ou changer la pile, il faut ouvrir le compartiment à piles au dos du boîtier et retirer la vis cruciforme.

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: 2 x 1,5 V Type AAA

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

