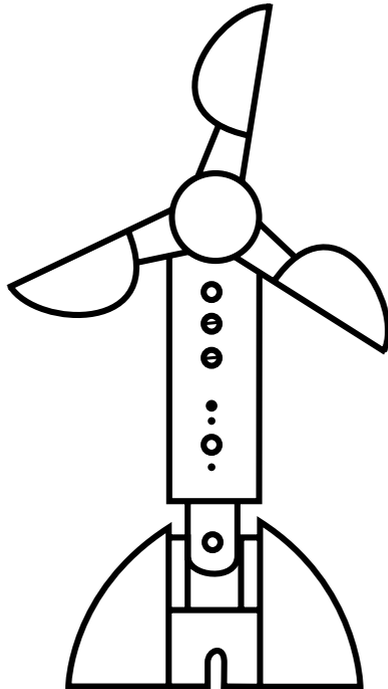


Awning Instructions

Wireless Wind and Sun Sensor



Instructions pour Détecteur Vent et Soleil Sans Fil

Contenu :

Avant de connecter le détecteur, veuillez lire les instructions avec soin. Il est conseillé de consulter un électricien qualifié avant d'installer ce type de dispositif électrique.

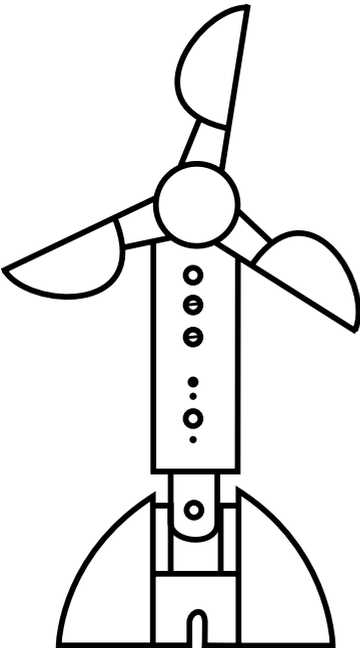
Contenu :

1 détecteur vent et soleil.
1 boîtier de télécommande.

Détecteur soleil et vent

- Courant alternatif 240V – récepteur AC230 adapté.
- Tension Détecteur : Courant continu 12V.
- Amplitude thermiques d'utilisation : entre -40°C et 60°C.

Détecteur



Garantie

Ce produit est garanti en cas de pièces défectueuses ou de problèmes de fabrication. Les pièces défectueuses seront échangées ou remplacées pendant une période d'un an. La garantie ne couvre que les usages à titre personnel.

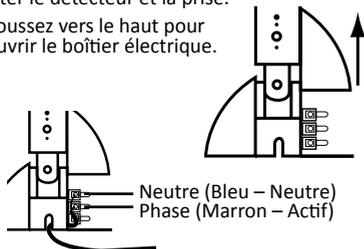


Étape 1 : Connecter les câbles électriques

Vous devez réaliser l'étape suivante. Si vous avez des doutes quant à la réalisation de cette action, faites appel à un électricien.

Utilisez le câble de 5 mètres (3 fils) fourni pour connecter le détecteur et la prise.

1. Poussez vers le haut pour ouvrir le boîtier électrique.



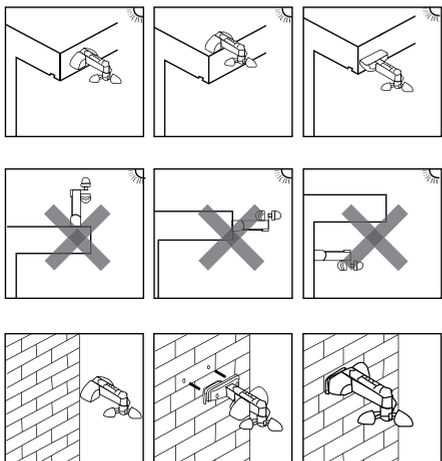
2. Poussez le câble dans le trou du boîtier électrique. Connectez les fils de la manière indiquée ci-dessous. Vous devrez ajouter une prise à l'autre extrémité du câble.
3. Remplacez le couvercle du boîtier électrique.

Une fois que le vent déclenche la mise en marche du détecteur, (ou que vous faites fonctionner la turbine manuellement), le store se rétractera et ne se remettra pas en marche avant 15/30 minutes (jusqu'à ce que le détecteur ne se remette en marche). Lorsque les capteurs détecteront du vent, ils refermeront le store et cela même si le détecteur capte une luminosité suffisante pour l'ouverture. Il ne se remettra en marche qu'après 15/30 minutes, (dans le cas inverse, le store ne ferait qu'alternativement se déplier et se rétracter, ce qui risquerait d'endommager le store).

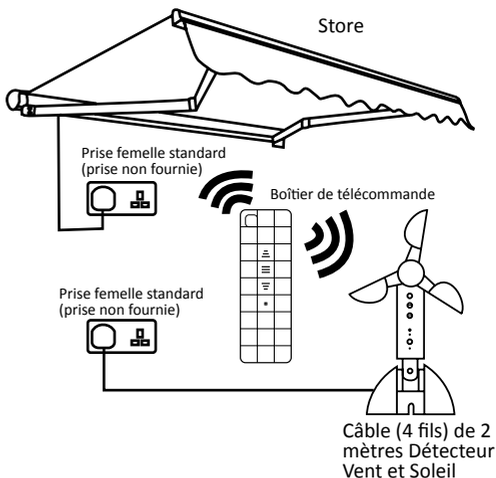
Vous pouvez remettre en route le détecteur en coupant puis rallumant le courant chez vous.

Montage du détecteur

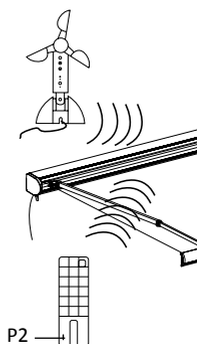
Afin d'optimiser les performances du détecteur, veuillez le placer dans une zone suffisamment exposée au vent et au soleil.



Étape n°2 : Connecter le détecteur au store



Étape n°3 : Synchroniser la télécommande au détecteur



Une fois que le détecteur et le store sont branchés. Retirez le couvercle au dos de la télécommande et pressez le bouton P2 deux fois. Pressez ensuite le bouton de réglage du détecteur. (Voir schéma). Cette action synchronisera la télécommande avec le store.

Etape n°4 – Réglages de la sensibilité vent et soleil

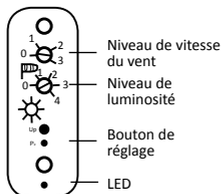
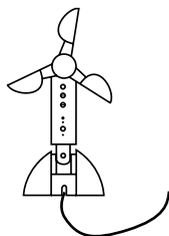


Tableau de référence des niveaux de vitesse du vent :

Niveau 0/1	15km/h
Niveau 2	30km/h
Niveau 3	45km/h

Lorsque le niveau 0 ou 1 est prédéfini, et que le vent atteint une vitesse de 15 km/h, le store se fermera et la LED clignotera. Lorsque le niveau 2 est prédéfini, et que la vitesse du vent atteint les 30 km/h, le store se fermera automatiquement et la LED clignotera.

Voir le tableau des différents niveaux de vitesse du vent.

Significations des niveaux présentés ci-dessus :

- 1 : Lorsque le niveau 0 ou le niveau 1 sont prédéfinis, si le vent atteint une vitesse supérieure à 15 km/h, le store se repliera, la LED clignotera.
- 2 : Lorsque le niveau 2 est prédéfini, si le vent atteint une vitesse supérieure à 30 km/h, le store se repliera, la LED clignotera.
- 3 : Lorsque le niveau 3 est prédéfini, si le vent atteint une vitesse supérieure à 45 km/h, le store se repliera, la LED clignotera.

Tableau de référence des niveaux de luminosité

Niveau 0	Fermé
Niveau 1	15kLUX
Niveau 2	30kLUX
Niveau 3	45kLUX
Niveau 4	60kLUX

Lorsque le niveau 0 est prédéfini, le store restera clos.

Lorsque le niveau 1 est prédéfini et que la lumière provenant du soleil atteint 15 klx, le store s'ouvrira et la LED clignotera.

Voir le tableau de référence des niveaux de luminosité.

Les niveaux ci-dessus signifie :

- 1 – lorsque le niveau 0 est prédéfini, il n'y aura pas de lumière.
- 2 – Lorsque le niveau 1 est prédéfini, la lumière dépasse les 15 klx, le store s'ouvre, la LED clignote.
- 3 – Lorsque le niveau 2 est prédéfini, la lumière dépasse les 30 klx, le store s'ouvre, la LED clignote.
- 4 – Lorsque le niveau 3 est prédéfini, la lumière dépasse les 45 klx, le store s'ouvre, la LED clignote.
- 5 – Lorsque le niveau 4 est prédéfini, la lumière dépasse les 60 klx, le store s'ouvre, la LED clignote.

La télécommande vous permettra de modifier les paramètres du détecteur.

Caractéristiques du détecteur :

Fréquence : 433.92 MHz

Zone de fonctionnement : 200 mètres en extérieur

Courant Alternatif : Entrée 230V – 50Hz

REMARQUE : Veuillez vérifier que le détecteur a été programmé avant utilisation.

Résolution des problèmes – Questions/Réponses

1. Le bouton sur le récepteur fonctionne normalement, mais rien ne se passe lorsque j'appuie sur les boutons la télécommande.

Réponse : Si la LED sur le transmetteur ne s'allume pas ou n'émet qu'une lumière très faible, remplacez les piles dans le boîtier de télécommande ou vérifiez que les boîtiers sont correctement synchronisés.

CE 