

Wind-zon sensor & ontvanger met buismotor

Specificaties

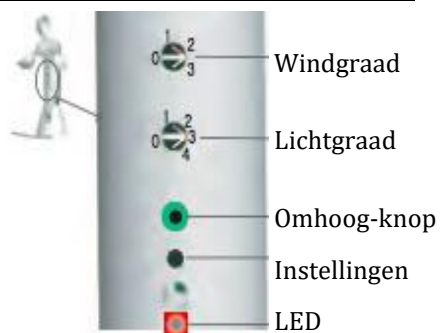
Technische ondersteuning

Wind-zon sensor specificaties



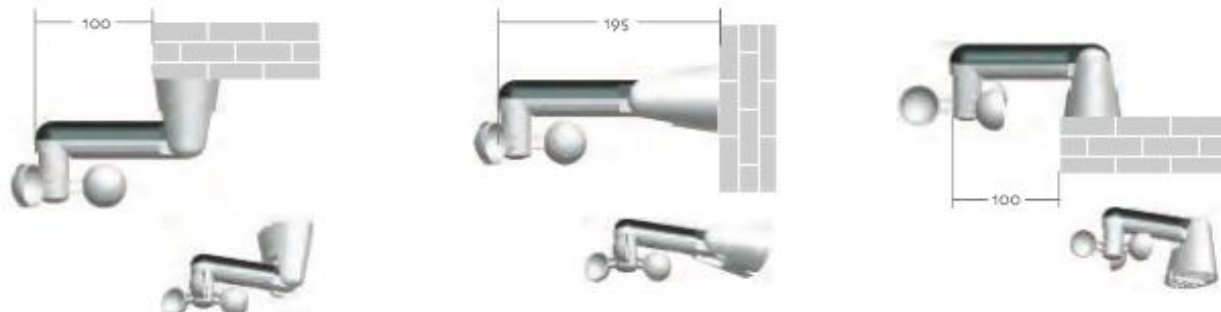
Buismotor

Knoppen specificaties



Technische ondersteuning

De beste installatie-afstand



Extra functies

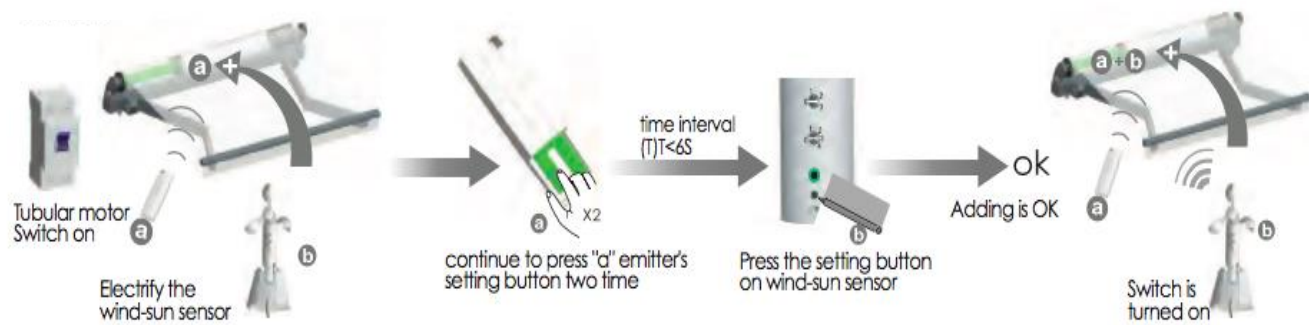
Installeren



De interval tussen het indrukken van de verschillende knoppen dient minder dan 6 seconden te bedragen, zo niet dan zal het systeem terugkeren naar de originele instelling.



Een ontvanger kan maximaal 20 kanalen voor zenders opslaan, en een zenderkanaal kan maximaal 20 ontvangers besturen.



Wind-zon sensor gegevens voor graadinstelling

Windgraad	
Niveau 0-1	15km/u
Niveau 1-2	30km/u
Niveau 2-3	45km/u

De bovenstaande windgraden corresponderen aan het volgende:

1. Wanneer de windgraad tussen 0 en 1 ligt bereikt de wind een snelheid van 15km/u, de luifel zal ingevouwen worden en het LED-lichtje knippert.
2. Wanneer de windgraad tussen 1 en 2 ligt bereikt de wind een snelheid van 30km/u, de luifel zal ingevouwen worden en het LED-lichtje knippert.
3. Wanneer de windgraad tussen 2 en 3 ligt bereikt de wind een snelheid van 45km/u, de luifel zal ingevouwen worden en het LED-lichtje knippert.

Lichtgraad	
Niveau 0	UIT
Niveau 0-1	15kLUX
Niveau 1-2	30kLUX
Niveau 2-3	45kLUX
Niveau 3-4	60kLUX

De bovenstaande niveaus corresponderen aan het volgende:

1. Wanneer het niveau tussen 0 en 1 ligt is de lichtgraad 15kLUX, de luifel zal openvouwen en het LED-lichtje knippert.
2. Wanneer het niveau tussen 1 en 2 ligt is de lichtgraad 30kLUX, de luifel zal openvouwen en het LED-lichtje knippert.
3. Wanneer het niveau tussen 2 en 3 ligt is de lichtgraad 45kLUX, de luifel zal openvouwen en het LED-lichtje knippert.
4. Wanneer het niveau tussen 3 en 4 ligt is de lichtgraad 60kLUX, de luifel zal openvouwen en het LED-lichtje knippert.

Capteur soleil et vent & Récepteur avec moteur tubulaire

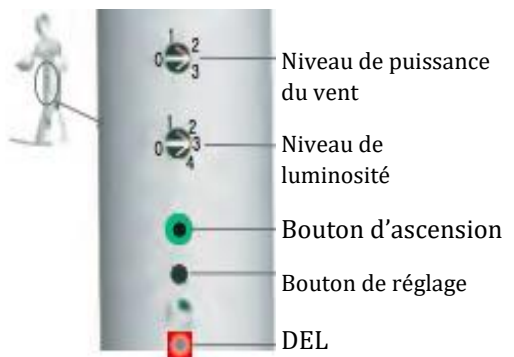
Caractéristiques

Support technique

Caractéristiques du capteur soleil & vent

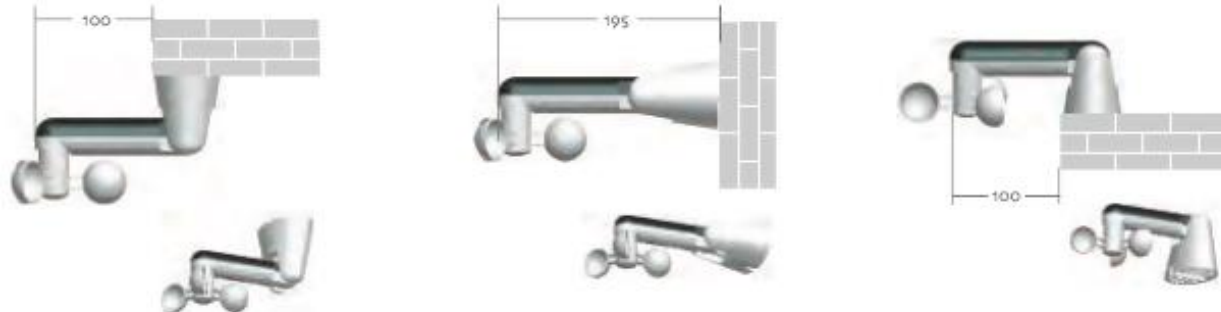


Description des boutons



Support technique

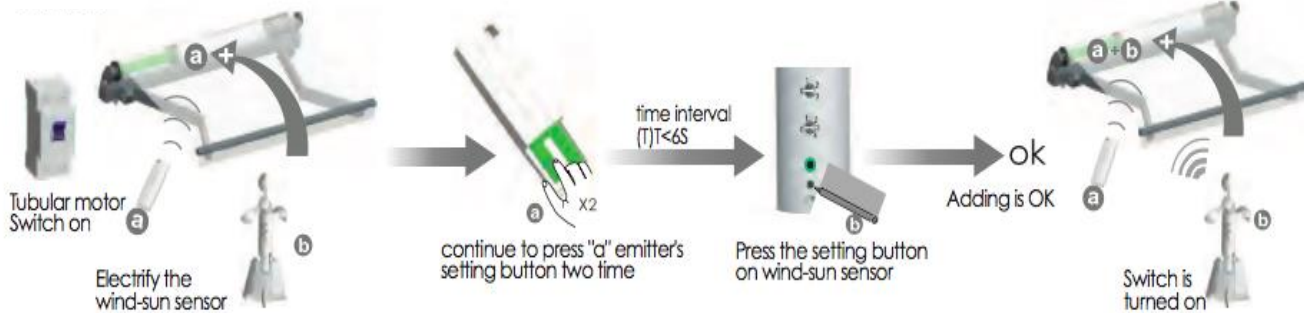
Meilleure distance d'installation



Fonction supplémentaire

Installation

- ! Il ne doit pas s'écouler plus de 6 secondes entre les différents réglages, sans quoi le système revient à son réglage original.**
- ! Un récepteur sauvegarde au maximum 20 canaux d'émission, et un canal d'un émetteur peut contrôler 20 récepteurs**



Tubular motor switch on : Allumer le moteur tubulaire

Electrify the wind-sun sensor : Electrifier le capteur soleil-vent

Continue to press "a" emitter's setting button two time : Continuer en appuyant deux fois sur le bouton de réglage "a" de l'émetteur

Time interval T(T) <6S : Intervalle de temps T(T) <6S

Press the setting button on the wind-sun sensor : Appuyer sur le bouton de réglage du capteur soleil-vent

Adding is ok : L'ajout a bien été effectué

Switch is turned on : L'interrupteur est allumé

Références pour le réglage du capteur soleil-vent

Références pour les niveaux d'air	
Niveau 0-1	15km/h
Niveau 1-2	30km/h
Niveau 2-3	45km/h

Les niveaux ci-contre correspondent à ce qui suit :

4. Lorsque le niveau est compris entre 0 et 1, le vent atteint 15km/h, l'auvent s'abaisse alors, et la DEL émet des flashes lumineux
5. Lorsque le niveau est compris entre 1 et 2, le vent atteint 30km/h, l'auvent s'abaisse alors, et la DEL émet des flashes lumineux
6. Lorsque le niveau est compris entre 2 et 3, le vent atteint 45km/h, l'auvent s'abaisse alors, et la DEL émet des flashes lumineux

Références pour les niveaux de luminosité	
Niveau 0	ETEINT
Niveau 0-1	15kLUX
Niveau 1-2	30kLUX
Niveau 2-3	45kLUX
Niveau 3-4	60kLUX

Les niveaux ci-contre correspondent à ce qui suit :

5. Lorsque le niveau est compris entre 0 et 1, la luminosité atteint 15kLUX, l'auvent s'abaisse alors, et la DEL émet des flashes lumineux
6. Lorsque le niveau est compris entre 1 et 2, la luminosité atteint 30kLUX, l'auvent s'abaisse alors, et la DEL émet des flashes lumineux
7. Lorsque le niveau est compris entre 2 et 3, la luminosité atteint 45kLUX, l'auvent s'abaisse alors, et la DEL émet des flashes lumineux
8. Lorsque le niveau est compris entre 3 et 4, la luminosité atteint 45kLUX, l'auvent s'abaisse alors, et la DEL émet des flashes lumineux