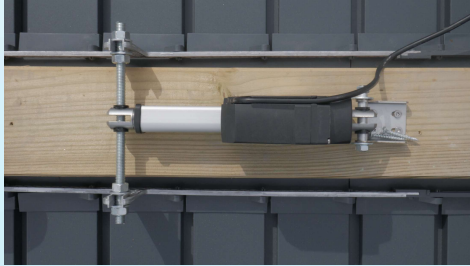


# NOTICE DE MONTAGE



VERSION 2026

## MOTEUR



### Matériel fourni :



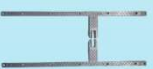
Vérin électrique  
(Puissance 1200  
Newton IP68)



Boitier d'alimentation



Axe fourchette



Tringles fourchettes



Câble d'alimentation 1,5m



Télécommande



Capteur pluie (option)



Capteur température  
(option)



Capteur vent (option)

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE



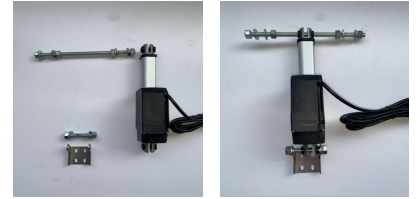
TEMPS DE MONTAGE  
1h



MATERIEL NECESSAIRE  
visseuse, clé de 16, tournevis



1. Remplacer les tringles par les fourchettes aluminium en les clipsant dans les supports de lame. **Les positionner au milieu de l'ensemble des kits.** Verrouiller le montage avec les loquets.



2. Monter le support et l'axe fourchette sur le vérin. (Le vérin doit être rentré, réglage usine). ATTENTION : le vérin va sortir pour ouvrir les lames, le positionner du bon côté des fourchettes.



3. Fermer manuellement les lames de la pergola et insérer l'axe fourchette sur les deux tringles métalliques.



4. Appuyer légèrement sur le vérin ou sur les fourchettes pour que la fermeture soit totale avant de fixer le support.



4. (Bis) Fixer le support du vérin sur la structure en s'assurant que les lames de la pergola soient toujours bien fermées.



5. Verrouiller les écrous de chaque côté des fourchettes à l'aide d'une clé de 16. Attention, toujours bien maintenir la position fermée des lames.

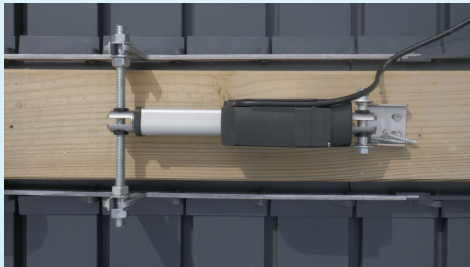
L'installation doit impérativement être réalisée par un professionnel de l'électricité

# NOTICE DE MONTAGE



VERSION 2026

## MOTEUR



### Matériel fourni :



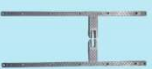
Vérin électrique  
(Puissance 1200  
Newton IP68)



Boîtier d'alimentation



Axe fourchette



Tringles fourchettes



Câble d'alimentation 1,5m



Télécommande



Capteur pluie (option)



Capteur température  
(option)



Capteur vent (option)

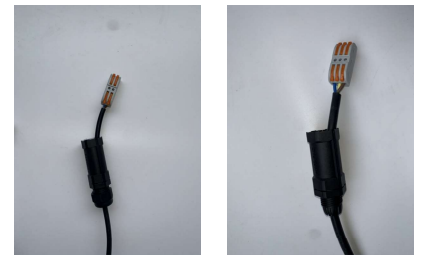
## INSTRUCTIONS DE MONTAGE



TEMPS DE MONTAGE  
1h



MATERIEL NECESSAIRE  
visseuse, clé de 16, tournevis



6. Positionner le boîtier d'alimentation sur la structure ou sur le mur de la maison, afin qu'il reste accessible. Pour une durabilité améliorée, il est conseillé de positionner le boîtier d'alimentation à l'abri des UV et intempéries. Une protection mécanique du boîtier et des câbles (gaine, tube IRL...) est également conseillée.



8. Mettre en service l'installation et vérifier le fonctionnement du vérin à l'aide de la télécommande fournie. Fixer si nécessaire le support de la télécommande à l'abri des intempéries.

7. Raccorder l'alimentation générale en 230V côté repère « Alimentation » (3 fils : marron=phase, bleu=neutre, vert/jaune=terre) à l'aide de la fiche étanche prévue. Une inversion des couleurs de fils ou une alimentation inversée pourrait endommager le boîtier d'alimentation. Ne pas ouvrir le boîtier. Bien serrer les presse-étoupes afin d'assurer l'étanchéité des connecteurs.

**⚠ Attention :** S'assurer que l'alimentation électrique est coupée au moment du raccordement.



9. (option) Positionner les différents capteurs (pluie, température et vent) sur la structure de la pergola. S'assurer qu'ils seront suffisamment exposés pour détecter les variations climatiques recherchées. Se référer à la notice pour le raccordement des capteurs sur le boîtier.

L'installation doit impérativement être réalisée par un professionnel de l'électricité