



# **GUIDE DE MISE EN SERVICE**



## **ENROULEUR DE SANGLE ROLLOTRON**





#### Régler la fin de course supérieure :

Appuyer en continu simultanément sur ces touches.

### Le volet roulant monte.

Lâchez les touches, dès que le volet roulant a atteint la position de fin de course supérieure désirée.

### Le volet roulant s'arrête.

La fin de course supérieure est mémorisée.

#### Régler la fin de course inférieure :



Appuyer en continu simultanément s ur ces touches.

#### Le volet roulant descend.

Lâchez les touches, dès que le volet roulant a atteint la position de fin de course inférieure désirée.

#### Le volet roulant s'arrête. La fin de course inférieure est mémorisée.



RADEMACHER

## LA PIÈCE MAÎTRESSE DU SYSTÈME!

### Le HomePilot® joue un rôle central dans votre Smart Home.

Il gère tous les appareils connectés et toutes les fonctions de manière sûre et discrète.

Vous pouvez accéder très simplement à votre HomePilot<sup>®</sup> via un PC, votre smartphone ou votre tablette – même lorsque vous êtes absent.

### www.rademacher.de

2



Branchez le bloc d'alimentation fourni à la prise d'alimentation (DC 5 V/3 A) du HomePilot® et branchez ensuite le bloc d'alimentation à une prise secteur libre de 230 V / 50 Hz.



Dès que l'alimentation électrique est activée, le voyant LED commence à clignoter en vert.

Le voyant LED rouge clignote pendant le démarrage.

Le HomePilot® est opérationnel dès que le voyant LED vert est allumé en permanence et que le voyant LED rouge est éteint



# ACCÉDER À L'INTERFACE UTILISATEUR...

Ouvrez l'application HomePilot<sup>®</sup>, sélectionnez la fonction Connecter l'appareil via les trois points du menu en haut à droite. Activez le mode connexion de votre HomePilot<sup>®</sup> via le bouton Start.

Alternativement, vous pouvez également accéder à l'interface utilisateur du HomePilot® via le navigateur Internet à l'adresse http://homepilot. local ou l'adresse IP du HomePilot®.

Continuez ensuite de manière analogue à la description de l'application : Connecter l'appareil > Lancer le mode connexion du HomePilot<sup>®</sup> > Activer le mode connexion de l'appareil > Configurer l'appareil détecté.



(Vous trouverez davantage d'informations sur l'application HomePilot® et sur les possibilités de téléchargement sur la page ci-contre.)



## ... ET CONNECTER LES APPAREILS



### **RolloTron Standard DuoFern :**

Activer le mode connexion.

Appuyer simultanément sur les touches « horloge » et « Set » pendant env. 4 secondes jusqu'à ce que le voyant LED de l'horloge clignote en vert.

L'appareil détecté s'affiche en-bas dans l'application. Le **bouton Configuration** vous per<u>met de</u> configurer l'appareil.

Retrouvez ici les tutoriels vidéo sur le HomePilot<sup>®</sup> :





Volet Roulant Fenêtres sur le Jardin

70%

## TÉLÉCHARGER ET UTILISER L'APPLICATION !

Scénarios possibles sans produits supplémentaires :

- Pare-vue (programme journalier/hebdomadaire, fonction Astro)
- Simulation de présence (fonction aléatoire)

Scénarios possibles avec des produits complémentaires :

- Commande à distance (télécommande standard, commande murale à touches (version à pile))
- Protection solaire (sonde solaire, sonde d'ambiance)
- Protection anti-enfermement à l'extérieur (contact de fenêtre/porte : lorsque la porte est ouverte, le volet roulant ne se ferme pas)
- Sécurité (détecteur de fumée : son déclenchement commande l'ouverture des volets roulants)
- Protection contre la pluie (contact de fenêtre/porte en combinaison avec la sonde d'ambiance : s'il commence à pleuvoir et que la fenêtre est en position de basculement, les volets roulants se ferment)











### RADEMACHER

Geräte-Elektronik GmbH

Buschkamp 7 46414 Rhede Germany