

Neu!
Jetzt mit Anbindung an
EVERHOME Smart-home



OZRoll Drive System

Le système unique pour la motorisation pour volets roulants



- Appareil portable E-Port avec des batteries intégrées
- Moteurs tubulaires 12 V de 10 à 35 Nm, moteur latéral, Moteur BSO etc.
- Pas de connexion électrique, pas d'électricien, pas de saleté
- Idéal là où il n'y a pas d'électricité : salles de bains, balcons, abris de jardin, etc.
- chargement facile sur le support mural ou sur une prise de courant.
- Possibilité d'utiliser un contrôleur de batterie pour plusieurs moteurs.
- Egalement avec télécommande
- Avec un panneau solaire, SOLAR HOME ODS devient le système solaire idéal

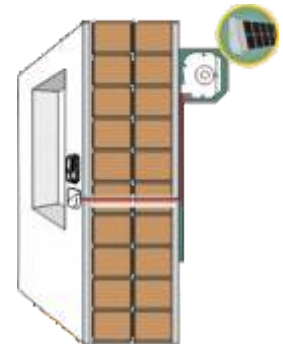


L'appareil de commande du E-Port avec ses batteries Li-Ion intégrées est mis dans le support mural. Une connexion au réseau électrique n'est pas nécessaire !

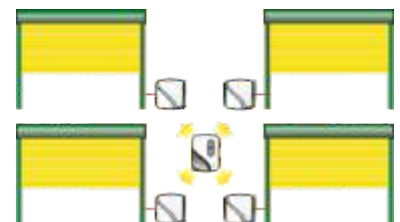
Commande, récepteur et batterie rechargeable en même temps : E-Port peut être chargé dans le support mural où ailleurs et fait fonctionner le volet roulant pendant des semaines



Avec le moteur latéral L10, même les volets roulants les plus étroits peuvent être motorisés ; mais aussi pour les grands volets roulants, les stores et autres systèmes de protection solaire, OZRoll offre toujours la bonne solution



Le moteur est branché au support mural à l'intérieur du bâtiment par un câble bipolaire de 12 volts. E-Port alimente le système en électricité



x : 1 - Solution : Un appareil E-Port peut faire fonctionner plusieurs volets roulants. Cela permet de réduire les coûts et fait du système OZRoll-Drive un achat simple et économique