



Système solaire SOLAR PRO II

Pour volets roulants, volets battants, BSO, Stores bannes etc. etc.



- Batterie rechargeable, panneau solaire et système de commande, assemblés par clipsage pour ne faire qu'un module.
- Montage modulable pour réalisation variable.
- „plug & play“.
- Moteurs tubulaires de 10 à 50Nm, moteurs brise soleil, moteur latéral etc.
- Commande intégrée avec pré-réglages spécifiques, par ex. pour brise soleil extérieur.
- Stockage mini, production très rationnelle.
- "click & go"- fixation. Rapidité d'installation et de programmation.
- Pas de saleté, pas de câblage, pas d'électricien.

Détails techniques:

Solar pro II 4 Ampère 2,5W (standard)

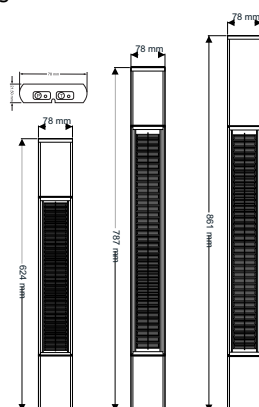
Tension: 12 Volt
 Capacité: 2,5 W
 Batterie: 4 A
 Longueur: 624 mm

Solar pro II 4 Ampère 4W

Tension: 12 Volt
 Capacité: 2,5 W
 Batterie: 4 A
 Longueur: 624 mm

Solar pro II 8 Ampère - 4 W

Tension: 12 Volt
 Capacité: 4 W
 Batterie: 8 A
 Longueur: 861 mm



Nouveau!
version „HD” pour
cloison sèches!



Interrupteur avec batterie ACCUFIX

Idéal pour une deuxième issue de secours

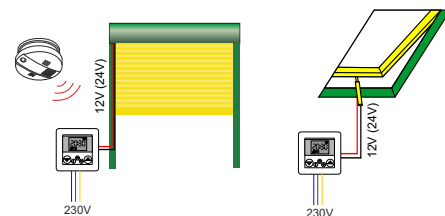
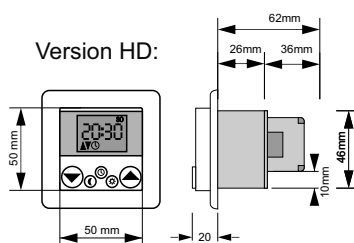
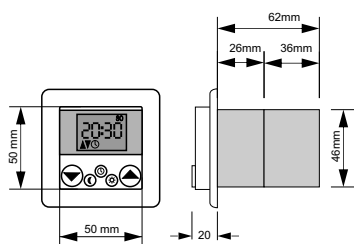
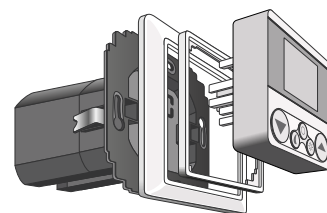


We Simply Do It Better

- Ouverture d'installations électriques de plus en plus demandées en cas d'incendie.
- valable pour volets roulants, jalousies, screens, volets battants etc.
- pour issue de secours et lutte contre l'incendie depuis l'extérieur.
- liaison acoustique vers quasiment tous les détecteurs de fumée standards, pas de câblage nécessaire
- jusqu'à 20 cycles de réserve en cas de panne de courant
- déclenchement lors de l'alarme indépendant de l'utilisateur; erreur de manipulation exclue.
- Installation de l'interrupteur dans une boîte encastrée
- Alimentation 230V et deux câbles moteur - pas d'autre câblage nécessaire.
- Installation rapide

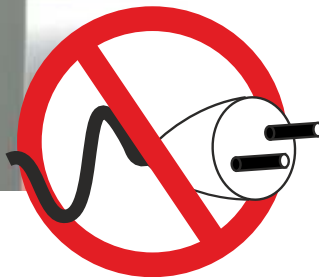
Détails techniques:

Tension d'entrée: 110/230V
Tension de sortie: 12V (24V)
Partie commande:(LxHxP) 50 x 50 x 15 mm
Dimension boîtier:(LxHxP) 57 x 57 x 61 mm
Radiofréquence : 868,3 Mhz
Fréquence alarme: 2,5 - 4,0 Khz
Batteries type: LiPo, 14,8V
Capacité des batteries: 350 mAh
Classe de protection: Ip20



www.ozroll.eu

Nouveau!
Intégré au système
SmartHome EVERHOME

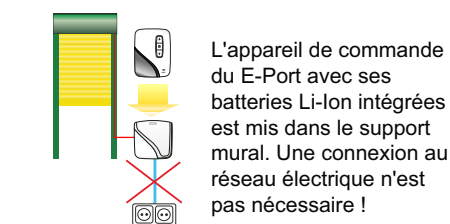


OZRoll Drive System

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

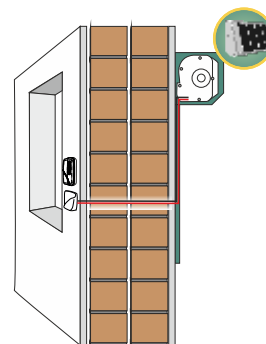


L'appareil de commande du E-Port avec ses batteries Li-Ion intégrées est mis dans le support mural. Une connexion au réseau électrique n'est pas nécessaire !

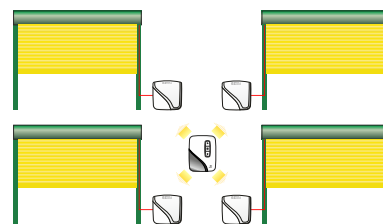
Commande, récepteur et batterie rechargeable en même temps : E-Port peut être chargé dans le support mural où ailleurs et fait fonctionner le volet roulant pendant des semaines



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

Neu!
Schnellauf-Motoren
bis zu 60 U/min!



OZRoll motorisation courant continu

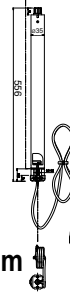
Pour volet roulant, protection solaire, construction de véhicule, mobilier et plus



- Moteurs tubulaires de 10 à 35 Nm avec com
- mutation mécanique de fin de course
- Un cycle d'utilisation élevé pour une utilisation fiable à long terme
- Une qualité robuste et éprouvée
- Adaptateurs d'arbre disponibles pour pratiquement tous les axes disponibles
- Vaste gamme d'accessoires
- Moteur latéral L10 pour volets roulants étroits et de nombreuses applications spéciales
- Moteur pour brises soleils orientables extérieurs Q6, 2 x 6 Nm, avec fin de course électronique
- Utilisation avec OZRoll contrôle Solar pro, le contrôleur E-Port et Accufix
- Fonctionnement alternatif avec les systèmes de contrôle des clients
- Moteurs tubulaires grande vitesse jusqu'à 60 tr/min

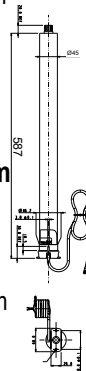
Moteur tubulaire T10,12V 10Nm

Longueur: 556 mm
Diamètre de tube: 35 mm
Tension: 12 V DC
Couple: environ 10Nm
Classe de protection: Ip44
Température service: -20°C/+60°C
Puissance absorbée: environ 2,8 A
Vitesse de rotation: 16 U/rpm



Moteur tubulaire T20,12V 20Nm

Longueur: 587 mm
Diamètre de tube: 45 mm
Tension: 12 V DC
Couple: environ 20Nm
Classe de protection: Ip44
Température service: -20°C/+60°C
Puissance absorbée: environ 5,1 A
Vitesse de rotation: 16 U/rpm

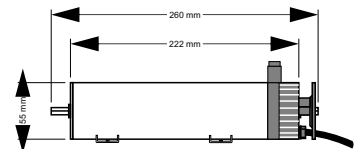


Moteur tubulaire T35,12V 35Nm

Longueur: 587 mm
Diamètre de tube: 45 mm
Tension: 12 V DC
Couple: environ 35Nm
Classe de protection: Ip44
Température service: -20°C/+60°C
Puissance absorbée: environ 7,8 A
Vitesse de rotation: 12 U/rpm

Moteur tubulaire T10,12V 10Nm

Couple: 2 x 3 Nm
Tension: 12 V
Température service: -5°C/+50°C
Vitesse de rotation: environ 20 rpm
Puissance absorbée: environ 3A
Classe de protection: IP54



Moteur latéral L10

Couple: 10 Nm
Tension: 12 V
Température service: -20°C/+60°C
Vitesse de rotation: environ 16 rpm
Puissance absorbée: environ 3,6A
Classe de protection: IP44

