

Yooda 35DS avec panneau solaire



- ✓ motorisation solaire – alimentée par un panneau photovoltaïque
- ✓ chargement de secours par le port microUSB
- ✓ commande : radio
- ✓ butées de fin de course : mécaniques
- ✓ durée maximale de fonctionnement continu : 4 min
- ✓ température de fonctionnement admissible : -25°C à 50°C

Le moteur de volet roulant Yooda 35DS Solar est une évolution de la série 35R reconnue et appréciée.

Il est équipé d'un panneau solaire de 5W, il n'est donc pas nécessaire de le brancher sur le secteur. La batterie, qui permet au moteur de fonctionner même en absence temporaire de soleil, a été placée à l'intérieur de l'appareil, de sorte qu'elle ne prenne pas de place dans le coffre. Une batterie déchargée peut être rechargée en cas de besoin grâce au port microUSB situé sur le panneau latéral, il est possible d'y accéder sans ouvrir le coffre.

Le produit est très polyvalent. L'utilisation de butées de fin de course mécaniques permet de l'associer avec tous types de volet roulant. Il s'adapte aux tubes d'enroulement fi40 ou 50. Il peut être utilisé dans la construction neuve ou en cas de motorisation de volet manuels existants.

MOTEUR POUR VOLET ROULANT