

Elero JA DC



- ✓ fabricant : elero
- ✓ moteur solaire
- ✓ commande : filaire*
- ✓ frein électromagnétique
- ✓ réglage des positions de fin de course : manuel
- ✓ interrupteur de sécurité supplémentaire
- ✓ couples disponibles : 4 Nm et 10 Nm
- ✓ alimentation : 12 V DC
- ✓ puissance : 115-156 W
- ✓ câble d'alimentation de 0,5 m avec fiche QuickConnect
- ✓ indice de protection : IP44
- ✓ vitesse : 26 tr/min
- ✓ temps de fonctionnement continu maximal : 10 min

Le moteur solaire JA DC pour stores ne nécessite pas de connexion au réseau électrique, car il fonctionne uniquement à l'énergie solaire. L'énergie stockée dans la batterie lui permet de fonctionner même après la tombée de la nuit et par temps très nuageux. Dans sa version de base, le moteur est contrôlé par câblage, mais avec l'achat du récepteur Combio-868 DC, il peut également être contrôlé par radio, y compris dans les systèmes de maison intelligente.

3 caractéristiques clés du **JA DC**:

- alimenté par l'énergie solaire stockée dans la batterie incluse,
- frein électromagnétique assurant un fonctionnement fluide et fiable,
- boîtier étanche garantissant des années de fonctionnement sans problème.

Choisissez le moteur **JA DC** pour stores de façade si:

- le raccordement des stores au réseau électrique est compliqué pour votre projet ou si vous préférez utiliser de l'énergie renouvelable,
- vous prévoyez de contrôler les stores par câblage mais envisagez la possibilité de passer à une commande radio à l'avenir,
- vous souhaitez déjà contrôler les stores à distance et les intégrer dans un système de maison intelligente basé sur NiceSmart.

*Le contrôle par radio est possible avec le récepteur Combio-868 DC.