

MOTORISATION AUTONOME SOLAIRE

VOLETS ROULANTS

Fiche Info Produit

Décembre 2017

SOLIDITÉ

- Moteur Oximo 40 Wirefree RTS, doté des dernières technologies qui fonctionne grâce à l'énergie solaire. Dispose de 3 couples moteurs 3, 6 et 10 Nm. ①

FIABILITÉ

- Panneau photovoltaïque fin et discret de 7 mm d'épaisseur à technologie silicium amorphe. A positionner à la lumière du jour sans ombre portée. ②
- Batterie NiMH longue durée, intégrée judicieusement dans le coffre pour un accès facile et un enroulement optimal du tablier. ③

SÉCURITÉ

- Pas de raccordement à la terre et aucun câblage électrique.
- Arrêt et dégagement sur obstacle, verrouillage en cas de gel, réglage automatique des fins de course

CONFORT

- Autonome 15 jours sans soleil (à raison d'un cycle montée/descente par jour)
- Fonctionne entre des températures comprises entre -20°C et +70°C

MANOEUVRE

- Emetteur Smoove compatible avec l'ensemble des émetteurs et accessoires RTS existants (non compatible avec les points de commande séquentiel de type Keygo, Keytis, Digicode,...) ④



LE + DE LA GAMME

Le **panneau solaire**, positionné (sans rivet ni vis apparente) sur le **coffre extérieur TRYBA** est désormais disponible dans une **version déportée** pour être compatible avec les volets Tradi VE, VEO et blocs-baies VS/VI.

Une **rallonge de 5 mètres** supplémentaire est proposée en option avec le **panneau déporté**.

Une **rénovation sans dégâts**, sans dégradation des finitions intérieures et sans intervention sur la fenêtre ou la façade.



* Sur le moteur ** Sur le panneau et la batterie

TRYBA®

CONCEPTEUR - FABRICANT - INSTALLATEUR

tryba.com