

- Bloc moteur électrique / Drive unit ①, l'émérillon /swivel ②
- câble anti-torsion / anti-twist rope ③ + 2 cosses inox / S/s thimble ④
- ensemble cordage / Ropes ⑤

Plusieurs solutions de fixation  
Can be fixed on several supports



Intervention manuelle uniquement pour les écoutes  
Manual operation needed only for sheet

**Enroulement sans effort grâce à une assistance électrique**  
Effortless furling thanks to an electric assistance



**Matériaux nobles pour l'extérieur**  
High quality materials for the outdoor



**Kit de fixation Installation Pack**

Sur poteau, murale ou sous balcon : voir A B C  
On post, wall or under balcony : see A B C

**Kit de base Starter pack**

Bloc moteur  
Drive unit



avec dame de nage  
with rowlock

Bloc alimentation  
Power box



220V / 24V

Boîtier relais  
Relay Box



**KEY FEATURES**

- > Electric furler for shade sails with 12V drive unit. This system substitutes the manuel drive unit
- > A rowlock enables the orientation in the necessary angle
- > Different possible configurations : fixation on wooden, stainless steel or aluminium post, on concrete, wooden, stone wall or underneath a balcony

**USE**

- > Allows to handle the sheet and the furling in/out at the same place
- > Effortless : the in/out furling is operated by an electric assistance. The user can pull or release the sheet easily and safely tighten it
- > Control by press-button

**DESCRIPTION**

- > Emmagasinageur électrique pour voiles d'ombrage avec bloc moteur (alimentation 12V). Ce système vient simplement en substitution de l'emmagasinageur manuel
- > Une dame de nage permet l'orientation parfaite dans l'alignement souhaité
- > Différentes configurations possibles : Fixation sur poteau (bois, inox, aluminium), sur mur (béton, bois, pierre) ou sous balcon

**UTILISATION**

- > Permet de gérer l'écoute et l'enroulement au même endroit
- > Aucun effort : le Rouler / Dérouler est effectué par l'assistance moteur. L'utilisateur doit juste récupérer l'écoute et sécuriser l'ancrage.
- > Commande par bouton poussoir ou radio commande + bouton poussoir

**TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES**

MODEL MODÈLE	Part Number Référence	DIMENSIONS (mm)							Weight Poids (kg)
		A	ø B	C	ø D*	ø E	ø F	ø G	
FXSun-E 250	44700002500	384	ø72	65	2 x 2,5 mm <sup>2</sup> or / ou 2 x 4 mm <sup>2</sup>	ø10	27	20	4 kg

\* câble non fourni / wire not delivered

