

Plusieurs solutions de fixation
Can be fixed on several supports



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



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



Chape d'entraînement ergonomique
Ergonomic driving jaw

Chape articulée démontable et adaptable à de nombreuses configurations
Stainless steel removable holding jaw and fitting various configurations



French touch Fabriqué en France
Made in France

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 manual 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

- > Emmagasinier électrique pour voiles d'ombrage avec bloc moteur (alimentation 12V). Ce système vient simplement en substitution de l'emmagasinier 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 ² or / ou 2 x 4 mm ²	ø10	27	20	4 kg	

* câble non fourni / wire not delivered

