

MOTORISATION POUR ABRIS DE PISCINE Kit complet prêt à poser

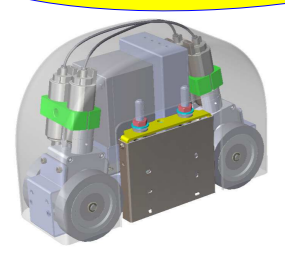
Nouveau:

Embrayage Automatique (1)

Code de sécurité de mise en route (2)

Buzzer de contrôle : Batterie, panneau Solaire (3)







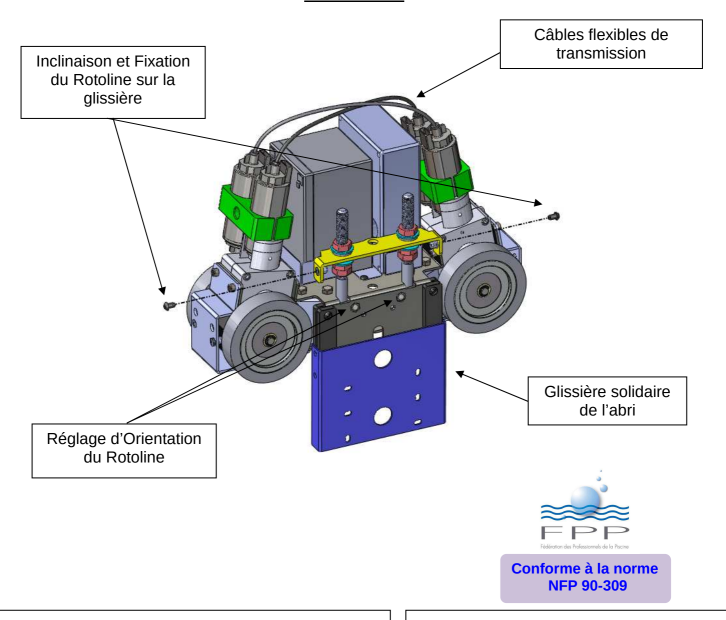
Caractéristiques techniques			
Dimensions		Electronique / Consommation	
Longueur	426 mm	2 Cartes Automatismes	9 mA (normale)
Hauteur	293 mm		4 mA (en veille)
Profondeur	179 mm		0.2 mA (sommeil)
Motorisation		1 Récepteur	0.5 mA
Force de poussée maxi	2 x 1200 N	2 Batteries	12 V / 12 A/h
Vitesse de déplacement	16 cm/s	Panneau solaire semi-rigide	
Voltage moteur	12 V DC	Dimensions (mm)	180x 600 ou 300 x 470
Puissance	2x18 W à 120 W	Tension / Puissance	18 V / 10 W



XL: pour abris haut, de grande dimension. jusqu'à 10 m de 1^{ère} largeur et 8 éléments mobiles

Fabriqué en france

<u>Installation:</u>



Composition:

- 2 Motorisations OTOLINE)
- 2 Batteries
- 2 Coffrets de commande
- 1 Panneau solaire semi-rigide
- 2 Télécommandes 4 voies

L'appui maintenu sur la voie A de l'émetteur ouvre l'ensemble.

L'appui maintenu sur la voie B de l'émetteur ferme l'ensemble.

Voies C, D disponibles pour la correction de trajectoire. L'appui maintenu sur une de ces voies actionne, pendant 6/10 ème seconde, les moteurs en direction opposée.)

Options:

- Module de verrouillage
- Module de fin de course

2 Code de sécurité de mise en route:

Celui ci permet le fonctionnement des moteurs avec la télécommande durant un temps réglable de 1 à 15 minutes maximum.

Ce système prévient toute ouverture accidentelle avec la télécommande

3 Buzzer:

Tous nos automatismes comprennent un buzzer (Beeper) qui vous informe de :

Validation du code de sécurité

Fonctionnement du panneau solaire. (5 bips consécutifs signale un défaut)

Charge Batteries : 1 Bip de 2/10ème de secondes toutes les 2 secondes durant le fonctionnement des moteurs, vous signale une batterie faible.

Batterie Déchargée: 3 Bips consécutifs vous le signale (Arrêt des moteurs)