



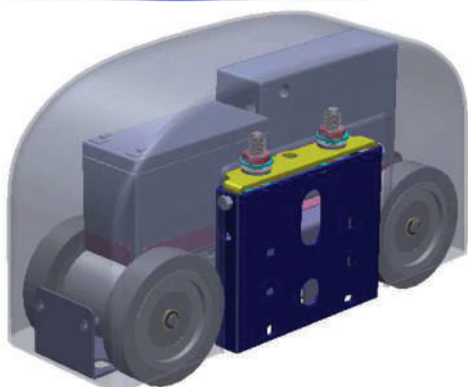
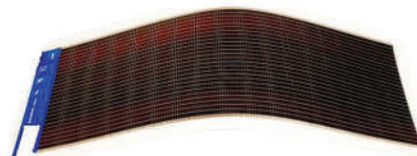
## PISC'INDOOR

MOTORISATION POUR ABRIS DE PISCINE **M**

Kit complet prêt à poser

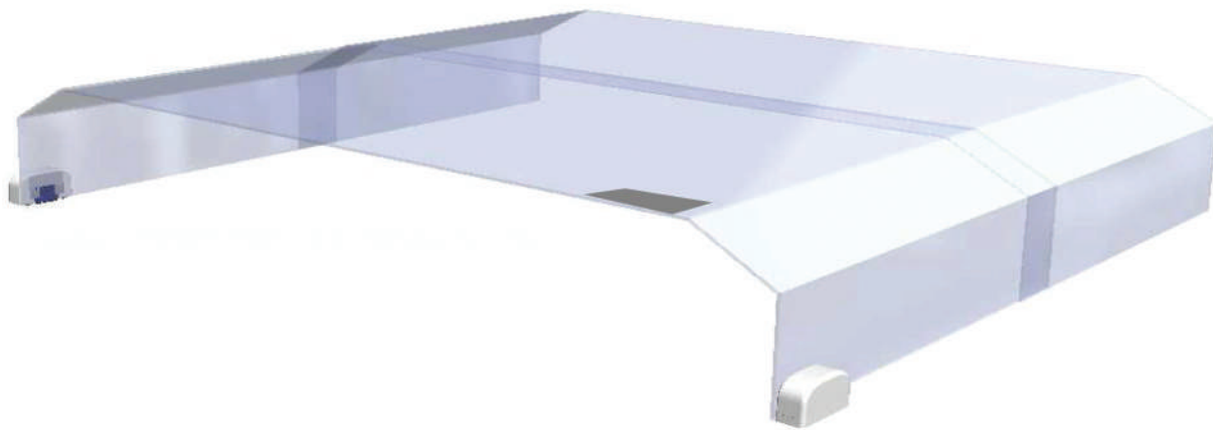
**Nouveau :**

**Embrayage Automatique (1)**  
**Code de sécurité de mise en route (2)**  
**Buzzer de contrôle : Batterie, panneau Solaire (3)**



### Caractéristiques techniques

Dimensions		Electronique / Consommation électrique	
Longueur	430 mm	2 Cartes Automatismes	9 mA (normale)
Hauteur	205 mm		4 mA (en veille)
Profondeur	145 mm		0.2 mA (sommeil)
<b>Motorisation Réversible*</b>		1 Récepteur	0.5 mA
Force de poussée maxi	<b>2 x 420 N</b>	2 Batteries	12 V / 8.5 A/h
Vitesse de déplacement	16 cm/s	<b>Panneau solaire semi-rigide</b>	
Voltage moteur	12 V DC	Dimensions (mm)	180 x 600 ou 300 x 470
Puissance	2x18 W à 120 W	Tension / Puissance	18 V / 10 W



**M** : pour abris bas, mi-haut jusqu'à 6,20 m de 1<sup>ère</sup>

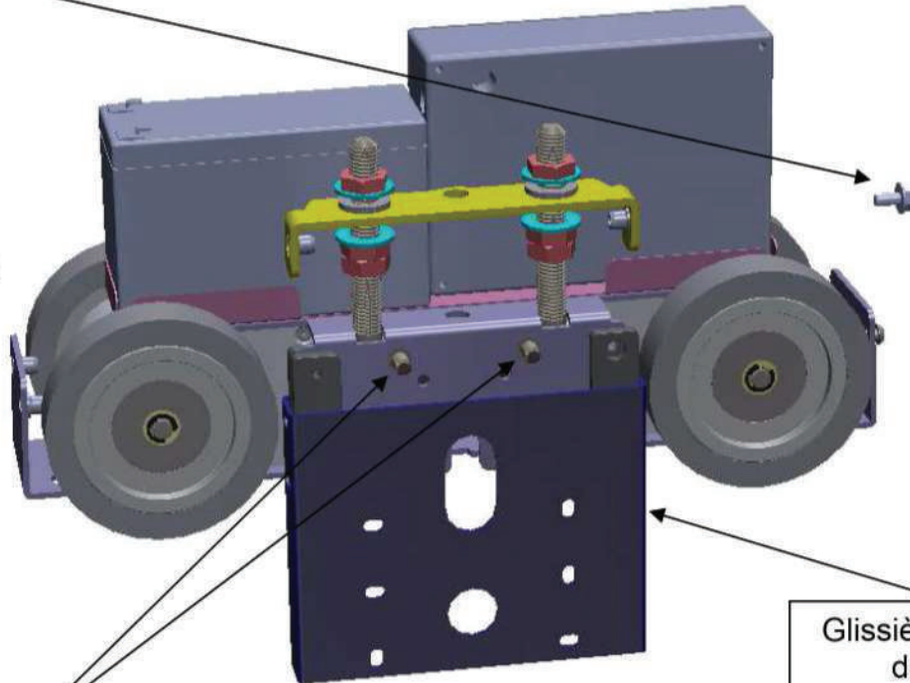
largeur sur sol glissant et 5 éléments mobiles maximum

1. Ouverture automatique avec télécommande ou manuelle par poussée de l'abr

Fabriqué en france

## Installation :

Inclinaison et Fixation  
sur la glissière



Réglage orientation

Glissière solidaire  
de l'abri



Conforme à la norme  
NFP 90-309

### Composition :

2 Motorisations

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 et D disponibles pour la correction de trajectoire.

L'appui maintenu sur une de ces 2 voies actionne, pendant 6/10<sup>ème</sup> de 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 2/10<sup>ème</sup> 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)