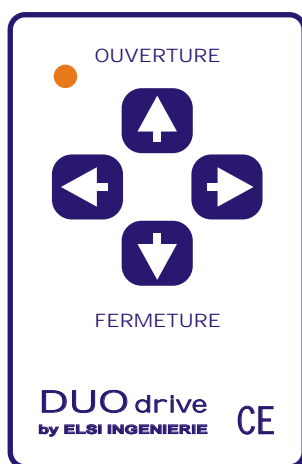


DUO drive

La motorisation solaire universelle et paramétrable pour abris de piscine

Vitesse progressive, positionnement au millimètre possible !



Guidez votre abri en douceur...

← Guidage facile avec la télécommande ergonomique !
Toutes les opérations se font à vitesse progressive ; grande souplesse d'utilisation :
Ouverture, fermeture, position droite, gauche et correction de trajectoire tout en avançant !

← Votre abri a toujours tendance à dévier du même côté ?
Une simple combinaison de touches depuis la télécommande permet de paramétrer la vitesse préférentielle du moteur gauche par rapport au moteur droit pour compenser ce phénomène. Les paramètres sont sauvegardés en mémoire. La motorisation est étalonnée à l'abri !

Toute l'électronique se met automatiquement hors circuit environ une minute après utilisation :
Aucune consommation d'énergie inutile. Rendement solaire optimum. La motorisation ne peut plus être actionnée à distance. (sécurité enfants)



Bouton de mise en service au niveau du bloc moteur 'maître'. L'utilisateur doit s'approcher du bassin avant de pouvoir ouvrir l'abri de piscine. (sécurité)

Installation discrète sur toutes marques d'abris télescopiques, sans travaux, un bloc moteur de chaque côté de l'abri. Fonctionnement sur batteries hautes performances, recyclables, rechargées automatiquement par le module solaire intégré.

GARANTIE 3 ANS ! *

ELSI INGENIERIE
228, Voie des Chartons
88650 ANOULD - FRANCE

Concepteur, fabricant, installateur
Faites confiance au vrai spécialiste !

Tél. 03 29 57 18 50 / 06 22 26 74 36

www.motorisation-abri-piscine.com

PROCÉDÉ BREVETÉ

DUO drive

La motorisation solaire universelle et paramétrable



1. Boîtier électronique maître (ouvert)



2. Batterie ELSI C0645



3. Paliers à roulement à billes inox



4. Force d'appui réglable (DUO Drive RS)



5. Débattement 35mm (DUO Drive RS)

TRES HAUTES QUALITÉS, DU JAMAIS VU DANS CE DOMAINE !

Système totalement autonome alimenté par deux batteries hautes performances², recyclables, assemblées par ELSI INGENIERIE. Batteries rechargées automatiquement par module solaire (charge répartie et contrôlée en température). Châssis en métaux inoxydables⁵. Roue motrice sur moyeu aluminium, bandage non tachant⁵. Paliers à roulement à bille inox sur toutes les pièces en rotation³. Transmission débrayable. Electronique très haut de gamme, tropicalisée, enfermée dans des boîtiers aluminium étanches¹. Un boîtier électronique dans chaque bloc moteur. Motorisation gérée par microprocesseur. Commande des moteurs sans relais¹. (exclusif !)

MANŒUVREZ L'ABRI SEUL(E) ET FACILEMENT

Télécommande radio ergonomique, guidage intuitif. (exclusif !)

Démarrage à vitesse progressive et arrêt en douceur (breveté !), moteurs puissants. Paramétrage électronique (mémoire de la vitesse préférentielle du moteur droit par rapport au moteur gauche) (exclusif !).

UNIVERSELLE, ADAPTABLE SUR TOUT TYPE D'ABRI

Châssis adaptable aux abris cintrés, à pans inclinés ou verticaux. (exclusif !)
Mieux adapté aux abris bas que notre modèle SMART Drive.

Aucune alimentation électrique extérieure à prévoir ! Aucun entretien !

OPTION 'RS'^{4,5} pour abris évoluant sur rails ou abris lourds : châssis oscillant et force d'appui réglable. Les roues motrices suivent les irrégularités du sol.

LA PLUS SÛRE DES MOTORISATIONS A TÉLÉCOMMANDE

Mise en service par une simple impulsion sur le bouton situé sur le bloc moteur 'maître'. L'utilisateur doit s'approcher du bassin pour pouvoir commander l'ouverture de l'abri (conforme aux nouvelles normes).

Mise hors service automatique un moment après la dernière utilisation de la télécommande (pas de clé donc pas de risque de perte). Aucune consommation d'énergie quand la motorisation n'est pas utilisée (exclusif !). Rendement énergétique solaire optimum. Aucune réaction de la motorisation si un enfant joue ensuite avec la télécommande. (exclusif !)

Télécommande haut de gamme à liaison radio cryptée (principe similaire aux commandes d'alarmes) (exclusif !).

Emission de bips sonores pour confirmer les commandes et informer l'utilisateur sur l'état de marche (exclusif !).

Dimensions d'un bloc moteur : L x l x H : 367x160x233mmn, hors fixation.

Autres modèles : SMART Drive 100% AUTOMATIQUE, MAX Drive.
Démonstration possible sur rendez vous.

ELSI INGENIERIE SARL
228 voie des chartons
88650 ANOULD - FRANCE

Tél. 03 29 57 18 50
Fax. 03 29 57 04 57
Port. 06 22 26 74 36

www.motorisation-abri-piscine.com