



somfy.

## Kit de motorisation portail coulissant ELIXO RTS | SFY037



Installation rapide et sûre, tous les paramètres sont pré programmés, conformes aux normes d'apprentissage sans réglage supplémentaire. Écran LCD intégré, affichage en temps réel de chaque étape de programmation, historique des défauts, testé jusqu'à 55 000 cycles, compatible avec l'alimentation solaire SOLARSET.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Vitesse d'ouverture (en m/s)	0,200
Indicateur lumineux	Oui
Longueur du boîtier (en mm)	263
Type d'alimentation	Filaire
Puissance (W)	130
Tension d'alimentation (en V)	230
Type de tension	Monophasé
Largeur du boîtier (en mm)	163
Hauteur du boîtier (en mm)	274
Application smartphone	Oui
Technologie	Radio RTS
Vitesse réglable	Non
Application	Sur portail coulissant
Norme EN 12453	Oui
Force de poussée maximum (en N)	150
Portée du signal (en m)	130
Débrayable	Oui
Modèle	ELIXO 500 3S RTS
Poids maximum du vantail (en kg)	500
Usage en milieu humide	Oui
Résistance à la température maximum (en °C)	60
Résistance à la température minimum (en °C)	-20

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Ouverture partielle pour piétons	Oui
Longueur maximum du vantail (en m)	8
Largeur minimum du pilier (en mm)	263
Programmable	Oui
Arrêt avec remontée automatique en cas d'obstacle	Oui
Nombre de cycles d'ouvertures/fermetures (en 30 J)	
Pour usage domestique	Oui
Pour usage collectif	Oui
Plage de fréquences (en mHz)	433,42
Nombre de canaux	40
Utilisation	Peut être alimenté par le kit d'alimentation solaire SOLAR SET <b>SFY036</b> .
Composition	
<ul style="list-style-type: none"><li>- 2 télécommandes</li><li>- 1 jeu de photocellules</li><li>- 1 moteur ELIXO 500 3S RTS</li><li>- 1 batterie de secours</li><li>- 1 lampe clignotante</li></ul>	
Indice de protection (IP)	IP 44
Tension du courant de commande	24

## CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	SFY037
Référence fabricant	1216364 1216364
Marque	Somfy
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné