

ELIXO® 500 3S



La motorisation

# fiable et endurance

pour tout type de portail **coulissant**



somfy®

Elixo® 500 3S io s'adapte à tous les types de portail coulissant :

 Jusqu'à 8 m et 500 kg.

- Portail neuf ou existant.
- Alu ou PVC.



## Confort d'utilisation

- Pilotage selon vos envies avec la télécommande ou votre smartphone grâce à l'application Connexoon® Accès (en option).
- Ouverture rapide du portail : en 15 secondes (pour un portail de 3 mètres).
- Fermeture automatique paramétrable.
- Ouverture partielle pour le passage de piétons ou de cyclistes.

## Sécurité assurée

- Détection d'obstacle automatique.
- Verrouillage du portail, une fois fermé, pour résister aux tentatives d'ouverture forcée.
- Déverrouillage intérieur par clé individuelle sécurisée pour manœuvrer manuellement en cas de besoin.
- Fonctionne en cas de coupure de courant grâce à la batterie de secours.



Arrêt du moteur  
en cas d'obstacle

## Et une **qualité** éprouvée

- Electronique professionnelle 3S intégrée au moteur pour une programmation adaptée à vos besoins.
- De nombreuses possibilités pour accessoriser et enrichir votre portail motorisé.



**Somfy vous recommande la technologie io-homecontrol®**

Le standard radio et domotique partagé par de grandes marques de l'habitat. Les équipements intégrant la technologie radio io-homecontrol® sont compatibles entre eux et peuvent être centralisés sur un même point de commande.



connects with  
Somfy TaHoma

connects with  
Somfy Connexoon

Votre installateur



Tout sur la motorisation  
de portail sur le site somfy.fr

## Pour aller plus loin...



Clavier à code sans fil



Commande étanche  
multi-équipements



Télécommande de poche\*



Feu orange\*



Batterie de secours\*



Cellules photoélectriques\*



Visiophone professionnel tactile  
et intuitif

\* inclus dans les packs confort



**LE + SOMFY**

Connectez votre portail !



**La maison connectée  
selon Somfy**

Avec la box domotique TaHoma®,  
commandez votre portail depuis  
votre smartphone.