

Elixo Smart io



Optez pour un
**concentré
d'efficacité**
pour votre portail motorisé !

44 6



Elixo Smart io s'adapte à tous les types de portails coulissants :

- Jusqu'à 4 m et 200 kg.
- Jusqu'à 6 m et 300 kg.

- Portail neuf ou existant.
- Bois, acier, alu ou PVC.
- Avec ou sans cache crémaillère.

Un quotidien simplifié

- Ouverture rapide du portail en 15 secondes (pour un portail de 3 mètres).
- Mode fermeture automatique.
- Ouverture partielle pour le passage de piétons ou de cyclistes.
- Possibilité de piloter un éclairage extérieur, par exemple de l'allée, avec la télécommande et de le synchroniser avec le mouvement du portail.

Une sérénité assurée

- Détection d'obstacle automatique.
- Verrouillage du portail, une fois fermé, pour résister aux tentatives d'ouverture forcée.
- Déverrouillage sécurisé par clef individuelle pour manœuvrer manuellement en cas de besoin.
- Batterie de secours en cas de coupure de courant (en option).

Une qualité éprouvée

- Démarrage et arrêt en douceur, qui préserve la durée de vie du portail et de l'installation.
- Conformité aux normes de sécurité en vigueur (norme européenne EN 60 335-2-103).
- Testé sur 36 500 ouvertures/fermetures.

Choisissez le pilotage connecté qui vous convient !



CONNEXOON ACCÈS
L'appli pour piloter uniquement vos accès.



TAHOMA
L'appli pour piloter l'ensemble des équipements de la maison.



LE + SOMFY
Connectez votre portail !



« Grâce à la géolocalisation dès que j'arrive chez moi, le portail et la porte de garage s'ouvrent automatiquement, et les lumières extérieures s'allument » Welcome !



« Lorsque je pars de chez moi je ferme et sécurise ma maison en un seul clic » Sécurité !



« Un livreur m'appelle ? À distance, depuis mon smartphone, je commande l'ouverture du portail et la caméra extérieure suit les mouvements du visiteur » Simplicité au quotidien !



Pour aller plus loin...



VSYSTEMPRO, la gamme professionnelle de portiers vidéos



Clavier à code sans fil



Télécommande de poche



Feu orange



Batterie de secours



Cellules photoélectriques

