

Dexxo Compact 750 io



- ✓ Fabricant : Somfy
- ✓ Programmation et diagnostic pratiques (Tahoma PRO et Serve-e-Go)
- ✓ Prêt à fonctionner en moins de 90 secondes
- ✓ Détection d'obstacles intégrée
- ✓ Compatibilité avec la centrale TaHoma® switch
- ✓ Éclairage LED intégré
- ✓ Consommation en veille <0,5 W
- ✓ taille maximale de la porte: 10 m²

Le moteur pour portes de garage sectionnelles Dexxo Compact io est un choix attrayant pour les fabricants, installateurs et utilisateurs grâce à ses nombreuses commodités. Il prend en charge les portes d'une surface allant jusqu'à 10 m².

Les télécommandes du Dexxo Compact io sont appairées en usine. L'installation est rapide grâce à la technologie Plug and Play et ne nécessite que d'appuyer sur le bouton "set". Le moteur règle automatiquement les positions de fin de course, et des réglages supplémentaires peuvent être effectués via l'application Tahoma PRO ou les boutons sur l'appareil. Le Dexxo Compact io permet également de définir des positions intermédiaires de la porte, par exemple pour ventiler le garage.

Le moteur est compatible avec l'application Serv-e-Go, permettant une connexion à des fins de diagnostic et de maintenance.

Les applications Tahoma PRO et Serv-e-Go nécessitent la centrale TaHoma® switch, qui intègre les appareils io dans un seul système. Elle permet de surveiller et de contrôler la porte avec un smartphone depuis n'importe quel endroit avec accès à Internet. La centrale est compatible avec les assistants vocaux et permet de créer des scénarios d'utilisation et de contrôler en fonction de la géolocalisation.

La sécurité est assurée par un capteur ampérométrique qui arrête le mouvement de la porte en cas d'obstacle, et des cellules photoélectriques peuvent être ajoutées en option pour surveiller la lumière de passage.

En mode veille, le Dexxo Compact io consomme une quantité minimale d'énergie. Il dispose également d'un éclairage LED contrôlé indépendamment et de la possibilité d'ajouter une batterie de secours ou d'autres

