

Une gamme de moteurs éco-conçus

# DEXXO® COMPACT io



## Somfy +

→ 100 % Connecté

Compatible avec TaHoma® switch, TaHoma® pro, Serve-e-Go®\*.

### DOMAINE D'APPLICATION :



- Dexo Compact 600 io : jusqu'à 7 m<sup>2</sup>
- Dexo Compact 750 io : jusqu'à 10 m<sup>2</sup>

## Un concentré d'efficacité pour les portes de garage motorisées

### FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES



Détection d'obstacle intégrée



Démarrage et arrêt en douceur



Batterie de secours (en option)



Eclairage intégré à led



Pilotage récepteur éclairage déporté



### BÉNÉFICES PROFESSIONNELS

#### Easy install

- Mise en service en moins de 90 s
- Bouton «Prog» dédié pour la programmation de l'émetteur
- Bouton «Set» dédié aux paramétrages

#### Easy prog & Easy diagnostic

- TaHoma Pro\* : outil de paramétrage
- Serve-e-Go\* : outil de maintenance et diagnostic

#### Contrôle des paramètres pour un fonctionnement précis, flexible et sûr

- Technologie à encodeur
- Vitesse réglable, zone de ralentissement et sensibilité de la détection d'obstacle

#### Capacité d'éclairage

- Eclairage intégré à LED synchronisé avec le fonctionnement de la porte de garage et contrôlé par télécommande ou TaHoma
- Pilotage récepteur éclairage déporté

#### Compatibilité totale des accessoires de confort et de sécurité

- 2 entrées de commande : ouverture totale
  - > Compatible visiophones
- Cellules photoélectriques
- Feu orange
- Contact portillon



### BÉNÉFICES UTILISATEURS

#### Une expérience unique du contrôle de l'accès résidentiel, pour plus de confort, de fluidité et de sécurité

#### TaHoma® : maison connectée avancée

- Ouverture ou fermeture du garage avec smartphone ou par commande vocale.
- Pilotage de la porte de garage à distance en cas d'imprévu et donner l'accès à un livreur par exemple
- Vérification à distance de l'état de la porte de garage

#### Sérénité et confort d'utilisation

- Eclairage intégré à LED
- Batterie de secours en cas de panne de courant (en option)

#### Longue durée de vie

- Démarrage et arrêt en douceur

\* compatible à partir du premier semestre 2024

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

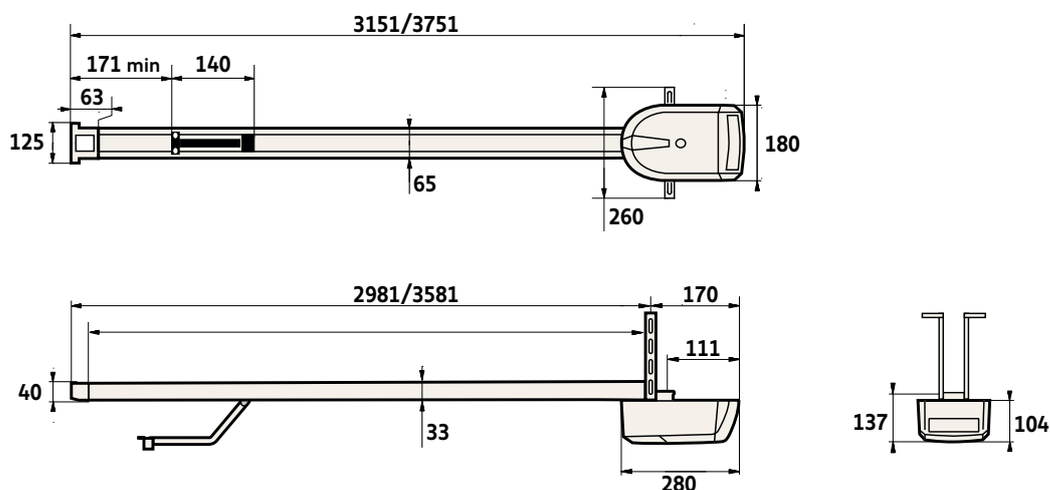
Alimentation secteur	220-230 V / 50-60 Hz	
Puissance maximum consommée en veille	< 0,5 W	
Force de traction	600 N / 750 N	
Vitesse	14 cm/s max	
Conditions climatiques de fonctionnement	-20° C / +60° C - IP 20	
Fréquence radio	 868 Mhz	
Nombre de canaux mémorisables	monodirectionnel bidirectionnel	38 canaux max illimité
Sortie d'alimentation 24 V	24 V – DC / 400 mA Max	

### Paramètres ajustables

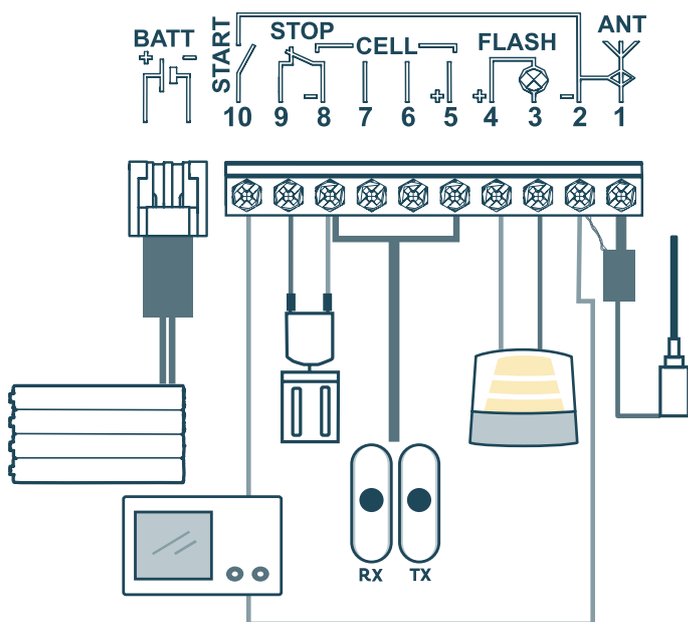
#### 4 paramètres réglables :

- > **P1:** zone de ralentissement en fermeture (sans, courte, longue)
- > **P2:** sensibilité de la détection d'obstacle (très faible, faible, standard, maximum)
- > **P3:** entrée de sécurité cellules (inactives, actives avec auto-test)
- > **P4:** Mode basse consommation (actif, inactif)

## SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



## SCHÉMA DE CÂBLAGE



**somfy** A BRAND OF SOMFY GROUP

Somfy France - 1 Place du Crêtet - BP 138 - 74307 Cluses Cedex France - [www.somfypro.fr](http://www.somfypro.fr)

