



Fiche FILO400R10 - NICE HOME 2021

Code Nice	FILO400R10
Désignation	FILO400F
EAN	8032595794011
DEEE P09.04	0,50 €
Hauteur	270 mm
Longueur	560 mm
Profondeur	350 mm
Poids	11,8 Kg
Condit. Palette	16 Pcs



Descriptif commercial

Kit de motorisation pour portail coulissant allant jusqu'à 400 kg ou 5,5 m de longueur max. Compatible avec l'alimentation solaire SoleKit. Crémaillère incluse (8 segments de 0,5 m).

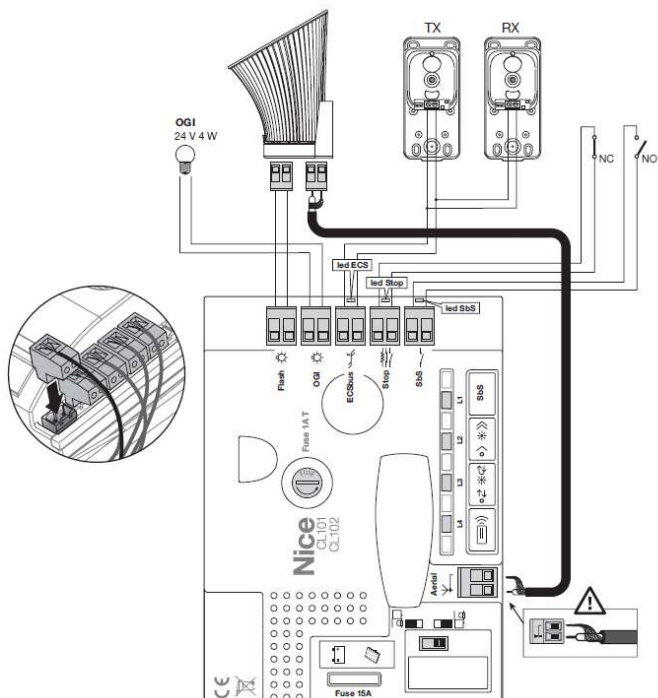
Composition du kit

1 moteur + 2 télécommandes (ECCO5BO x1 et ECCO5WO x1) + 1 paire de photocellules PH200 + 1 lampe clignotante FL200 + 3 clés de déverrouillage + Notice.

Caractéristique technique principale

- Ouverture rapide en 11 secondes pour 3m (hors zone de ralentissement)
- 320 Cycles de fonctionnement par jour
- Protection électrique intégrée avec 3 fusibles
- Fin de course intégré et réglable
- 2x Télécommande 5 touches
- Nombreux réglages possibles (Force, vitesse, temporisation, fonctions, Etc.)
- Garantie 3 ans
- Sécurisé grâce aux moteurs irréversibles
- Photocellules réglables
- Feu clignotant avec antenne intégrée
- Bornier débrochable avec technologie Bus
- 2 contact Sec (Visio, Domotique, Etc.)
- Eclairage 230v 500w pilotable avec la télécommande Ecco5**
- Déverrouillage extérieur possible avec KS200KIT (en option)
- Crémaillère nylon avec renfort métal intégré
- Photocellules PH200* ou éclairage LM100* intégral dans le moteur (*en option)

Schéma de branchement



Temps d'ouverture	11 sec (hors zone ralentissement)
Nb Manœuvres (Cycle jour)	320
Type de portail	Bois - PVC - Alu - Fer
Dimensions et poids max. portail	5,5 m / 400 kg
Alimentation (Vca-50/60 Hz)	230 (+10% -15%)
Tension moteur (V)	24
Puissance (W)	370
Couple (Nm)	10
Dimensions moteur L x l x h (mm)	248 x 216 x 305
Poids moteur (kg)	7,5
Température de fonctionnement	-20 +55 (°C min/max)
Indice de protection (IP)	44
Garantie 3 ans	3 ans
Vitesse nominale (m/s)	0,2