

Maestro 200 KIT



Kit complet de motorisation pour portail battant
deux vantaux jusqu'à 2,2 m de largeur et 250 kg
chacun. Pour tous types de portails.

Plus
Rapide

Plus
Sûr

Plus
Simple

Garantie
3 ans



Compatible
alimentation
solaire SOLEKIT.

4,4 m

Soit 2 battants de 2,2 m
de largeur max. ou
250 kg chacun

8 sec

Rapide* : pour une ouverture à 90°

Le kit contient :



2 moteurs : Maestro 200C avec électronique intégrée + Maestro 200M.

Ecco 5
2 télécommandes radio
4 touches, pour commander les motorisations de la nouvelle gamme Nice Home et Mhouse.



PH200
1 paire de photocellules orientables ECSBus, prédisposées pour l'insertion d'un module d'éclairage (en option).



FL200
1 lampe à LED orientable avec antenne intégrée.



PR300
Batterie de secours 24 V.



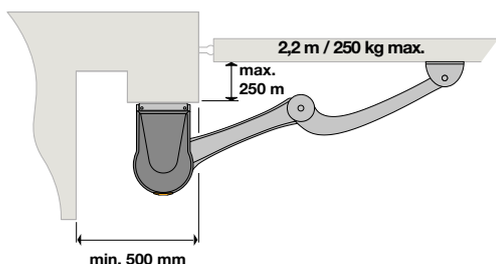
Avantages :

Rapide : 8 secondes* suffisent pour ouvrir et fermer votre portail.

Sûr : en cas de coupure de courant, la batterie de secours assure une dizaine d'ouvertures et de fermetures.

Simple : branchement simple des accessoires, avec 2 fils seulement (ECSBus) ; paramétrage automatique du moteur, en fonction du portail, pour une meilleure résistance et une sécurité optimisée.

Caractéristiques :

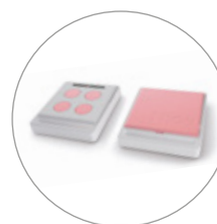


Code	Maestro 200
Temps d'ouverture* à 90°	8 sec
Nb de manoeuvres (cycles/heure)	20
Type de portail	Bois - PVC - Alu - Fer
Dimensions et poids max. vantail	2,2 m / 250 kg
Alimentation (Vca-50/60 Hz)	230 (+10% -15%)
Tension moteur (V)	24
Puissance (W)	150
Couple (Nm)	150
Dimensions moteur L x l x h (mm)	237 x 155 x 290
Poids moteur (kg)	7
Température de fonctionnement	-20 +55 (°C min/max)
Indice de protection (IP)	54
Garantie	3 ans
Dimensions emballage L x l x h (cm)	72 x 40 x 17

Accessoires en option :



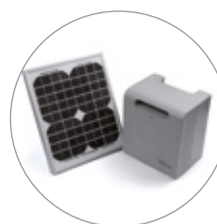
ECCO5BW
Télécommande radio
4 touches
Couleur : noire avec touches blanches.



ECCO5WP
Télécommande radio
4 touches
Couleur : blanche avec touches roses.



DS100
Clavier radio, 13 touches, rétroéclairé. Commande jusqu'à 3 automatismes ou groupes d'automatismes. Alimentation par piles.



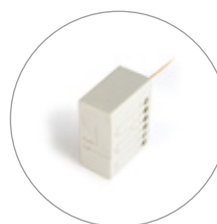
SOLEKIT
Système d'alimentation solaire pour automatiser un portail même éloigné d'une source d'alimentation électrique.



PHW200
Paire de photocellules, radio, avec batteries.



LM100
Module d'éclairage pour photocellules PH200 : meilleure visibilité des lieux de passage. (vendu à l'unité)



WM100
Module permettant de connecter les accessoires sans fil à votre automatisme.



FLW200
Lampe clignotante sans fil, avec alimentation solaire intégrée.

* Hors zones d'accélération et de ralentissement.