

MEKO

Moteur pour portail coulissant résidentiel.

230V - 115V - 24V

Elégant, compact, silencieux.
Mécanique de qualité engrenages acier /bronze.
Platine de fixation réglable horizontalement et verticalement.
Système de déverrouillage de secours par levier protégé par une clé.
Centrale de gestion embarquée avec fonction anti-écrasement et récepteur radio extractible.
Adapté pour un usage résidentiel, collectif et commercia.
Possibilité d'une batterie de secours pour la version 24V.

Rack-driven motor for sliding gates up to 800 kg, residential settings.

230V - 115V - 24V

Slim elegant design, silent movement.
Noble metal gears, bronze transmission shaft.
Adjustable ground plate (horizontally and vertically).
Key-lock release system, protected by an encrypted key.
Embedded control board featuring obstacle detection and plug-in radio receiver.
Ideal solution for residential, industrial and apartment block settings.
The 24V range can operate in emergency mode during power outages by back-up batteries.

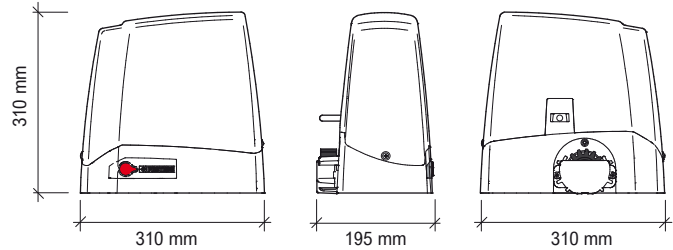


LA GAMME

	Power supply Alimentation		Limit switch Fins de courses	Leaf Portail maxi.
MEKO 5	230V-115V	mécanique	mechanical	500 Kg
MEKO 6	24V	mécanique	mechanical	650 Kg
MEKO 8	230V-115V	mécanique	mechanical	800 Kg

THE RANGE

DIMENSIONS



DIMENSIONS

COMPOSITION DES KITS



MEKO
Moteur avec centrale
de gestion embarquée et
récepteur radio 433.92 MHz

Rack-driven gear motor with
embedded control board,
433,92 Mhz radio receiver



LUCE
1 clignotant
LED 24V

LED 24V
flashing light



ANT01
1 Antenne

Aerial
433,92 Mhz



ANGIE
2 Télécommandes
4 canaux

Pair of 4-ch
remote controls



RF40
1 jeu de
photocellules

Photocell
set



B117
Crémaillères
4 mètres

Nylon coated
rack - 4 m

KIT CONTENT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	MEKO 5	MEKO 6	MEKO 8	MEKO 5 115	MEKO 8 115	
Alimentation	230V ~ 50Hz	24V dc	230V ~ 50Hz	115V ~ 60Hz	115V ~ 60Hz	Power supply
Consommation	1.2 - 1.7A	0.7 - 10A	1.2 - 2A	2.0 - 2.3A	2.8 - 3.2A	Current
Puissance	250 W	80 W	300 W	280 W	330 W	Motor power
Condensateur	8 µF	-	10 µF	30 µF	30 µF	Capacitor
Protection thermique	150°C	-	150°C	150°C	150°C	Thermic protection
Poussée	350 N	400 N	440 N	380N	460 N	Max thrust
Classe IP	44	44	44	44	44	IP class protection
Vitesse moteur (tours/min)	1400 rpm	1600 rpm	1400 rpm	1700 rpm	1700 rpm	Revolution speed
Ouverture	10,5 m/min	6 - 11 m/min	10,5 m/min	12 m/min	12 m/min	Opening speed
Poids maxi	500 Kg	600 Kg	800 Kg	500 Kg	800 Kg	Max gate weight
Cycle de travail	40%	80%	40%	40%	40%	Duty cyle

TECHNICAL FEATURES

SCHEMA D'INSTALLATION

1_Clignotant 2_Antenne 3_Moteur avec centrale et récepteur 4_Contacteur à clé 5_Photocellules en FERMETURE 6_Photocellules en OUVERTURE 7_Barre palpeuse 8_Colonne pur photocellules 9_Crémaillère



INSTALLATION MAP

1_Flashing light 2_Outstanding antenna 3_Gear motor complete with control board and radio receiver 4_Key switch 5_Outer photocell 6_Inner photocell 7_Safety strip 8_Photocell posts 9_Rack