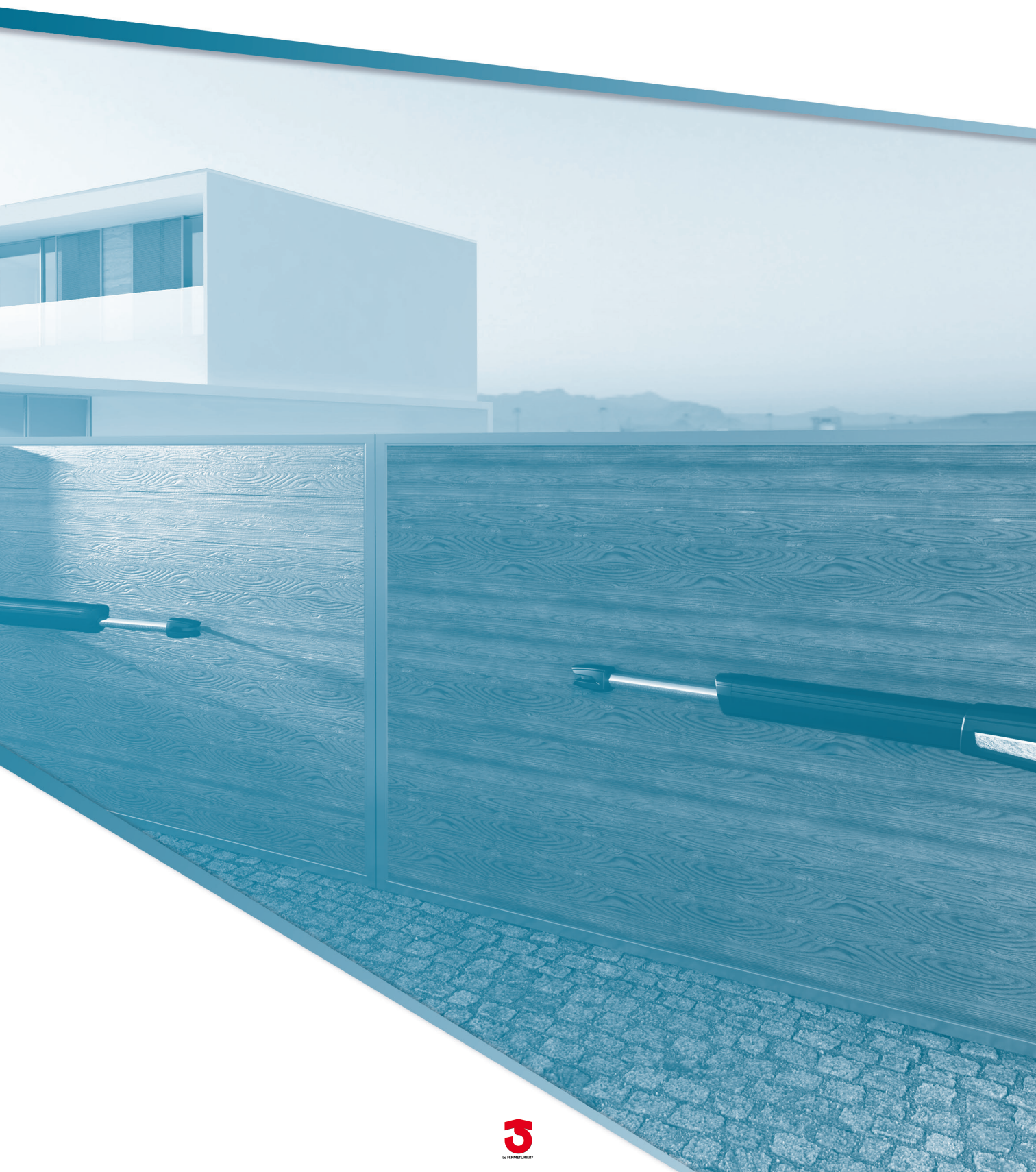
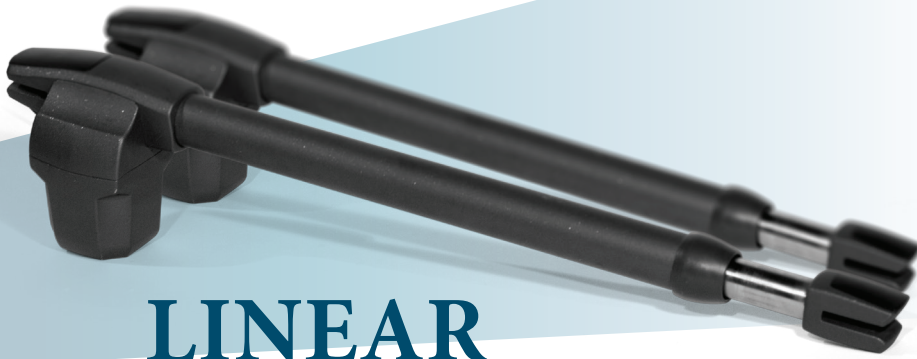


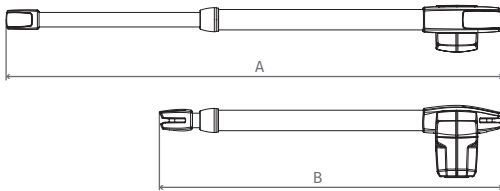


AUTOMATION FOR SWING GATE OPENERS ***AUTOMATISMES POUR PORTAILS BATTANTS***





LINEAR



<50dB

2300N

 -25° C
+75° C

IP53

120° C

GENERAL FEATURES
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

	LINCE 300	LINCE 400	LINCE 600
A	962 mm	1162 mm	1562 mm
B	647 mm	747 mm	947 mm
Gate/ Portails	<2500 mm	<3000 mm	<4000 mm

KIT 230V AC

230V

0,8A

1400 RPM

25%

W 180W**KIT CONSTITUTED BY**

- 2 **230V** Motors
 - 1 Logic board **MC2**
 - 1 Photocells kit **MF101**
 - 2 Remote controls **MXS4SP**
- Support's Installation accessories

COMPOSITION DU KIT

- 2 **Moteurs 230V**
 - 1 **Centrale MC2**
 - 1 **Jeu de photocellules MF101**
 - 2 **Télécommandes MXS4SP**
- Accessoires pour l'assemblage

LINEAR 300 230V (300mm course/de course)**LINEAR 400 230V** (400mm course/de course)**LINEAR 600 230V** (600mm course/de course)**KIT 24V**

24V

1A - 3A

1600 RPM

Intensive

W 60W**KIT CONSTITUTED BY**

- 2 **24V** Motors
 - 1 Logic board **MC11**
 - 1 Photocells kit **MF101**
 - 2 Remote controls **MXS4SP**
 - 1 Battery **12V/1.2AH** included
- Support's Installation accessories

COMPOSITION DU KIT

- 2 **Moteurs 24V**
 - 1 **Centrale MC11**
 - 1 **Jeu de photocellules MF101**
 - 2 **Télécommandes MXS4SP**
 - 1 **Batterie inclus 12V/1.2AH**
- Accessoires pour l'assemblage

LINEAR 300 24V (300mm course/de course)**LINEAR 400 24V** (400mm course/de course)**LINEAR 600 24V** (600mm course/de course)**KIT 12V**

12V

1A - 3A

1600 RPM

Intensive

W 60W**KIT CONSTITUTED BY**

- 2 **12V** Motors
 - 1 Logic board **MC10**
 - 1 Photocells kit **MF101**
 - 2 Remote controls **MXS4SP**
 - 1 Battery **12V/1.2AH** included
- Support's Installation accessories

COMPOSITION DU KIT

- 2 **Moteurs 12V**
 - 1 **Centrale MC10**
 - 1 **Jeu de photocellules MF101**
 - 2 **Télécommandes MXS4SP**
 - 1 **Batterie inclus 12V/1.2AH**
- Accessoires pour l'assemblage

LINEAR 300 12V (300mm course/de course)**LINEAR 400 12V** (400mm course/de course)**LINEAR 600 12V** (600mm course/de course)

LINEAR STOP/ BUTE LINEAR

Stop in aluminum, for use throughout the LINCE line, for limiting the opening

Buté en aluminium, pour application en toute série LINCE pour limitation dans l'ouverture

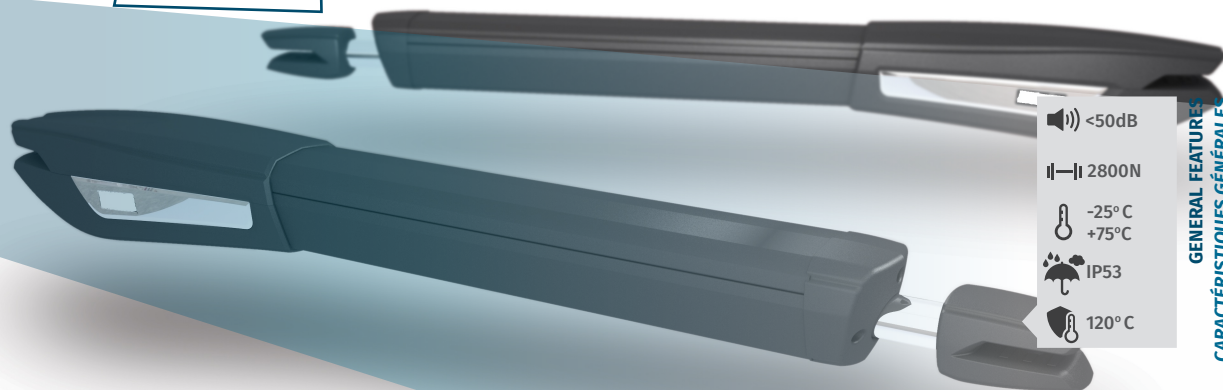
In all of these 230V, there is the possibility of producing the motor reversible with the increased amount of

Dans tous les modèles, à 230V, il existe la possibilité de produire le moteur réversible, avec l'accroissement de

/motor/moteur



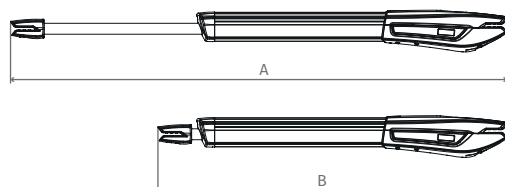
**NEW MODEL
 NOUVEAU MODÈLE**



- <50dB
- 2800N
- 25°C
+75°C
- IP53
- 120°C

**GENERAL FEATURES
 CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

EVO



	EVO 400	EVO 600
A	1350 mm	1750 mm
B	950 mm	1150 mm
Gate / Portails	<5000 mm	<6000 mm

KIT 230V AC

- 230V
- 1,1A
- 1400 RPM
- 30%
- W** 250W

KIT CONSTITUTED BY

- 2 **230V** Motors with electric limit-switch during opening and closing
 - 1 Logic board **MC2**
 - 1 Photocells kit **MF101**
 - 2 Remote controls **MXS4SP**
- Support's Installation accessories

COMPOSITION DU KIT

- 2 Moteurs à **230V** avec fin de course électrique dans l'ouverture et à la fermeture
 - 1 Centrale électronique **MC2**
 - 1 Jeu de photocellules **MF101**
 - 2 Télécommandes **MXS4SP**
- Accessoires pour l'assemblage

EVO 400 230V (400mm course/de course)

EVO 600 230V (600mm course/de course)

KIT 24V

- 24V
- 2A
- 1600 RPM
- Intensive
- W** 80W

KIT CONSTITUTED BY

- 2 **24V** Motors with electric limit-switch during opening and closing
 - 1 Logic board **MC11**
 - 1 Photocells kit **MF101**
 - 2 Remote controls **MXS4SP**
 - 1 Battery **12V/1.2AH** included
- Support's Installation accessories

COMPOSITION DU KIT

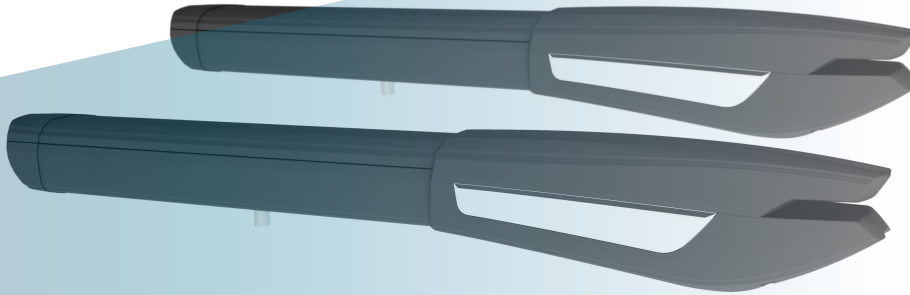
- 2 Moteurs à **24V** avec fin de course électrique dans l'ouverture et à la fermeture
 - 1 Centrale électronique **MC11**
 - 1 Jeu de photocellules **MF101**
 - 2 Télécommandes **MXS4SP**
 - 1 batterie inclus **12V/1.2AH**
- Accessoires pour l'assemblage

EVO 400 24V (400mm course/de course)

EVO 600 24V (600mm course/de course)



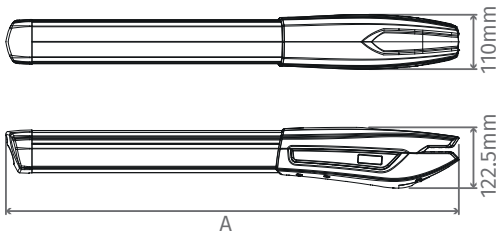
**NEW MODEL
 NOUVEAU MODÈLE**



- <50dB
- 2800N
- 25° C
+75° C
- IP23
- 120° C

**GENERAL FEATURES
 CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

STILO



	STILO 400
A	840 mm
Gate/ Portails	<3000 mm

KIT 230V AC

- 230V
- 1,1A
- 1400 RPM
- 30%
- 250W

KIT CONSTITUTED BY

- 2 **230V** Motors with electric limit-switch during opening and closing
 - 1 Logic board **MC2**
 - 1 Photocells kit **MF101**
 - 2 Remote controls **MXS4SP**
- Support's Installation accessories

COMPOSITION DU KIT

- 2 Moteurs à **230V** avec fin de course électrique dans l'ouverture et à la fermeture
 - 1 Centrale électronique **MC2**
 - 1 Jeu de photocellules **MF101**
 - 2 Télécommandes **MXS4SP**
- Accessoires pour l'assemblage

STILO 400 230V (400 curso/curso)

KIT 24V

- 24V
- 2A
- 1600 RPM
- Intensive
- 80W

KIT CONSTITUTED BY

- 2 **24V** Motors with electric limit-switch during opening and closing
 - 1 Logic board **MC11**
 - 1 Photocells kit **MF101**
 - 2 Remote controls **MXS4SP**
 - 1 Battery **12V/1.2AH** included
- Support's Installation accessories

COMPOSITION DU KIT

- 2 Moteurs à **24V** avec fin de course électrique dans l'ouverture et à la fermeture
 - 1 Centrale électronique **MC11**
 - 1 Jeu de photocellules **MF101**
 - 2 Télécommandes **MXS4SP**
 - 1 batterie inclus **12V/1.2AH**
- Accessoires pour l'assemblage

STILO 400 24V (400 curso/curso)



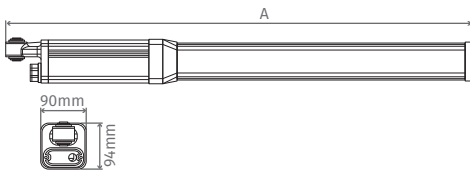
W 276W

-15° C
+80° C

100° C

IP23

	IDRO240	IDRO360
A	985 mm	1225 mm



KIT IDRO240

KIT CONSTITUTED BY

- 2 **230V** 240mm hydraulic motors, for gate up to 4m per leaf
- 1 Logic board **MC2**
- 1 Photocells kit **MF101**
- 2 Remote controls **MXS4SP**
- Support's Installation accessories

COMPOSITION DU KIT

- 2 Moteurs hydraulique 240mm pour portails jusqu'à 4m/vantail
- 1 Centrale **MC2**
- 1 Jeu de photocellules **MF101**
- 2 Télécommandes **MXS4SP**
- Accessoires pour l'assemblage

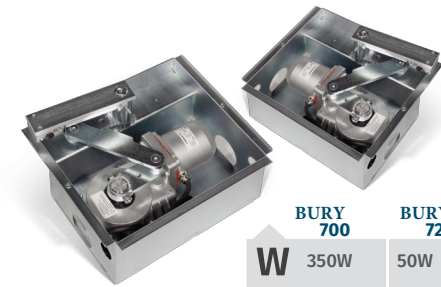
KIT IDRO360

KIT CONSTITUTED BY

- 2 **230V** 360mm hydraulic motors, for gate up to 6m per leaf
- 1 Logic board **MC2**
- 1 Photocells kit **MF101**
- 2 Remote controls **MXS4SP**
- Support's Installation accessories

COMPOSITION DU KIT

- 2 Moteurs hydraulique 360mm pour portails jusqu'à 6m/vantail
- 1 Centrale **MC2**
- 1 Jeu de photocellules **MF101**
- 2 Télécommandes **MXS4SP**
- Accessoires pour l'assemblage



BURY 700 **BURY 724**

W 350W

-25° C
+70° C

Nm 350

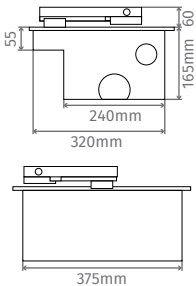
30%

50W

-25° C
+80° C

300

Intensive



RL180

Accessory that allows SUBWING motor to open 180°

Accessoire qui permet l'ouverture à 180° du moteur SUBWING

KIT BURY700

KIT CONSTITUTED BY

- 2 **230V** motors, for gate up to 2,5m per leaf
- 1 Logic board **MC2**
- 1 Photocells kit **MF1**
- 2 Remote controls **MXS4SP**
- 2 Galvanized iron boxes for motors
- Support's Installation accessories

COMPOSITION DU KIT

- 2 Moteurs **230V**, pour portails jusqu'à 2,5m par vantail
- 1 Centrale électronique **MC2**
- 1 Jeu de photocellules **MF1**
- 2 télécommandes **MXS4SP**
- 2 Boîte en fer galvanisé pour les moteurs
- Accessoires pour l'assemblage

KIT BURY724

KIT CONSTITUTED BY

- 2 **24V** motors, for gate up to 2,5m per leaf
- 1 Logic board **MC11**
- Built-in receiver1
- 1 Photocells kit **MF101**
- 2 Remote controls **MXS4SP**
- 1 Battery **12V/1.2AH** included
- 2 Galvanized iron boxes for motors
- Support's Installation accessories

COMPOSITION DU KIT

- 2 Moteurs **24V**, pour portails jusqu'à 2,5m par vantail
- 1 Centrale électronique **MC11**
- Récepteur intégré
- 1 Jeu de photocellules **MF101**
- 2 télécommandes **MXS4SP**
- 1 Batterie incluse **12V/1.2AH**
- 2 Boîte en fer galvanisé pour les moteurs
- Accessoires pour l'assemblage

KIT BATENTE

Mechanical stopper for SUBWING

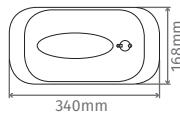
Butée mécanique pour SUBWING

Galvanized iron box for **SUBWING**/ Boîte en fer galvanisé pour **SUBWING**

Stainless steel box for **SUBWING**/ Boitier en inox pour **SUBWING**



	HEFTY	HEFTY24
W	110W	180W
	1,3A	1,5A
	380N	470N
	25%	Intensive



KIT HEFTY

KIT CONSTITUTED BY

- 2 **230V** articulated motors, for gate up to 3m per leaf
 - 1 Logic board **MC2**
 - 1 Photocells kit **MF101**
 - 2 Remote controls **MXS4SP**
- Support's Installation accessories

COMPOSITION DU KIT

- 2 Moteurs articulés **230V**, pour portails jusqu'à 3m par vantail
 - 1 Centrale électronique **MC2**
 - 1 Jeu de photocellules **MF101**
 - 2 télécommandes **MXS4SP**
- Accessoires pour l'assemblage

KIT HEFTY24

KIT CONSTITUTED BY

- 2 **24V** articulated motors, for gate up to 3m per leaf
 - 1 Logic board **MC11**
 - 1 Photocells kit **MF101**
 - 2 Remote controls **MXS4SP**
 - 1 Battery **12V/1.2AH** included
- Support's Installation accessories

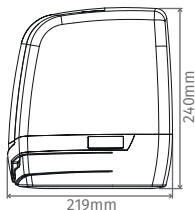
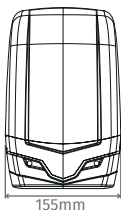
COMPOSITION DU KIT

- 2 Moteurs articulés **24V**, pour portails jusqu'à 3m par vantail
 - 1 Centrale électronique **MC11**
 - 1 Jeu de photocellules **MF101**
 - 2 télécommandes **MXS4SP**
 - 1 Batterie incluse **12V/1.2AH**
- Accessoires pour l'assemblage



**NEW MODEL
NOUVEAU MODÈLE**

	MASTER230	MASTER24
W	180W	60W
	1400 RPM	1600 RPM
	1,3A	1A - 3A
	230N	230N
	25%	Intensive



KIT MASTER 230

KIT CONSTITUTED BY

- 2 **230V** articulated motors for gates up to 2.30m per leaf or up to 3m with lock
 - 1 Logic board **MC2** incorporated in the motor
 - 1 Photocells kit **MF101**
 - 2 Remote controls **MXS4SP**
- Support's Installation accessories

COMPOSITION DU KIT

- 2 Moteurs articulés **230V**, pour portails jusqu'à 2,3m par vantail ou jusqu'à 3m avec serrure
 - 1 Centrale électronique **MC2** incorporé dans le moteur
 - 1 Jeu de photocellules **MF101**
 - 2 télécommandes **MXS4SP**
- Accessoires pour l'assemblage

KIT MASTER24

KIT CONSTITUTED BY

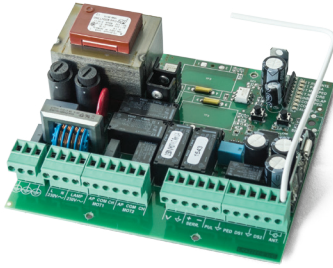
- 2 **24V** articulated motors for gates up to 2.30m per leaf or up to 3m with lock
 - 1 Logic board **MC11** incorporated in the motor
 - 1 Photocells kit **MF101**
 - 2 Remote controls **MXS4SP**
 - 1 Battery **12V/1.2AH** included
- Support's Installation accessories

COMPOSITION DU KIT

- 2 Moteurs articulés **24V**, pour portails jusqu'à 2,3m par vantail ou jusqu'à 3m avec serrure
 - 1 Centrale électronique **MC11** incorporé dans le moteur
 - 1 Jeu de photocellules **MF101**
 - 2 télécommandes **MXS4SP**
 - 1 Batterie incluse **12V/1.2AH**
- Accessoires pour l'assemblage



MC2



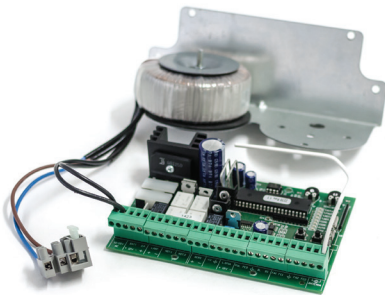
Logic board to control 2 motors 230V with built-in receiver, inside big box

- Slowdown when closing and opening
- Individual slowdown control for each leaf
- Pedestrian opening where you can choose desired opening angle
- Output for electric lock
- Maximum strength at the start
- Strike force at the end of the closure
- Strike force to open electric lock
- Output for 2 photocells sets
- Programming functions using transmitter
- Condominium Function: Inhibition of the transmitters while opening
- Maintenance of the pressure of the hydraulic motors 2 in 2 hours
- Auto-diagnosis of possible malfunctions using 4 LEDs
- Possibility to be commanded using timer for opening and closure
- Possibility to program 1 Stop contact
- Possibility to program remote control at distance
- Memory capacity for 150 codes

Centrale électronique à 2 moteurs 230V avec récepteur incorporé

- Ralentissement dans la fermeture /ouverture
- Contrôle de ralentissement vantail par vantail
- Ouverture piéton avec programmation de l'angle prétendu
- Sortie pour serrure électrique
- Force maximale dans le démarrage ouverture/fermeture
- Force maximale à l'avant pour ouverture de la serrure électrique
- Sortie pour 2 jeux de photocellules
- Programmation des fonctions par télécommande
- Fonction condominium: empêchement des télécommandes dans l'ouverture et temps pause
- Entretien de la pression des moteurs hydrauliques à chaque 2 heures
- Autodiagnostic de possibles pannes à travers la signalisation de 4 LED's
- Possibilité d'être commandée par une horloge pour l'ouverture / fermeture
- Programmation d'un contact stop
- Programmation de télécommande à distance
- Mémoire avec capacité de 150 codes

MC10



12VDC logic board for 2 leaves swing gate openers, transformer and receiver for 120 codes

Does not include transformer

Centrale à 12VDC pour 2 moteurs de battant, transformateur et récepteur incorporé et mémoire pour enregistrer 120 codes

Ne comprend pas les transformateur

MC11

24VDC logic board for 2 leaves swing gate openers, transformer and receiver for 120 codes

Does not include transformer

Centrale à 24VDC pour 2 moteurs de battant, transformateur et récepteur incorporé et mémoire pour enregistrer 120 codes

Ne comprend pas les transformateur



12VDC transformer (MC10) / Transformateur 12VDC (MC10)

20VDC transformer (MC11) / Transformateur 20VDC (MC11)



BX5

Box compatible with MC2, MC10 and MC11 Logic boards

Boîte pour centrales MC2, MC10 et MC11