

PT

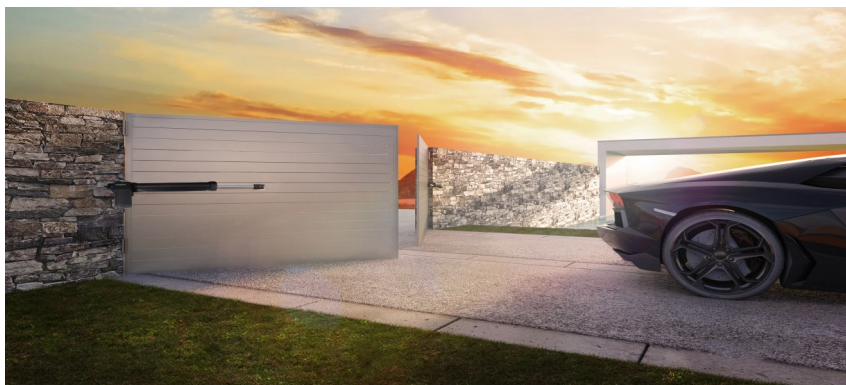
Ficha Técnica - Motor de Batente SETTER

ES

Ficha Técnica - Motor de Batiente SETTER

FR

Fiche Technique - Moteur de Battant SETTER



www.omnipro.pt

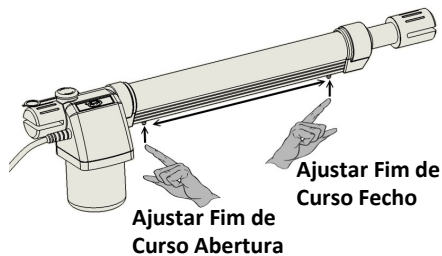
V1/2022

REV. 02/2022



Kit Batente SETTER

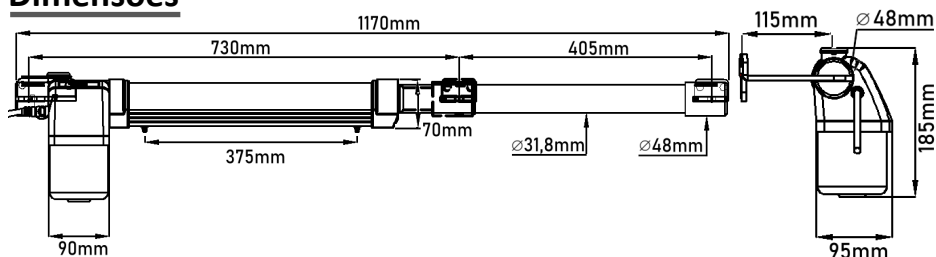
- Caixa exterior estanque de parede;
- 2 Emissores Rolling Code de 4 canais;
- 1 Par de fotocélulas IRB;
- Acessórios de montagem.



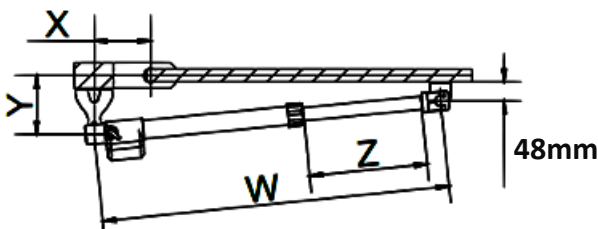
Modelos

Artigo	Descrição
MB051	Kit Batente SETTER (2 Braços) 24VDC 300 Kg/ 3,50mF
MB060	Kit Batente SETTER (1 Braço Direito) 24VDC 300 Kg/ 3,50mF
MB061	Kit Batente SETTER (1 Braço Esquerdo) 24VDC 300 Kg/ 3,50mF
MB049	Motor Batente SETTER (1 Braço Direito) 24VDC 300 Kg/ 3,50mF
MB050	Motor Batente SETTER (1 Braço Esquerdo) 24VDC 300 Kg/ 3,50mF

Dimensões



Cotas de Montagem



MOTOR	ROTAÇÃO 95°			
	W	X	Y	Z
SETTER	1135mm	145mm	145mm	405mm
MOTOR	ROTAÇÃO 120°			
	W	X	Y	Z
SETTER	1135mm	170mm	110mm	405mm

Especificações Técnicas dos Motores

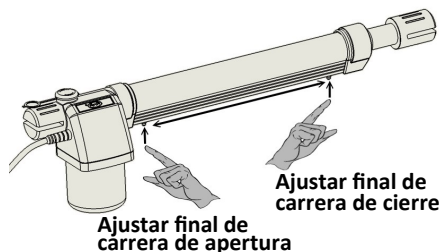
Designação	SETTER
Motor	24Vdc motor com desbloqueio mecânico
Potência /Corrente máxima	70W / 3A
Rotação do motor	250RPM
Velocidade linear	0,18m/s
Ângulo máximo de abertura	120°
Tipo de engrenagem	Helicoidal
Torque Máximo	2300N
Curso do pistão	40cm
Ciclo de trabalho	Uso intensivo
Fim-de-curso magnético	Abertura e Fecho
Peso máximo por folha	300Kg
Comprimento máximo p/ folha	3,5m
Temperatura ambiente	-20°C a +70°C
Peso do Kit (dois motores)	16Kg
IP	55

Especificações Técnicas do Quadro de Controlo

Designação	Quadro de Controlo (PL025)
Voltagem	230Vac - 50Hz
Bateria de reserva	2 x 12V para funcionamento de emergência em caso de falha de corrente (Opcional)
Recetor	Rolling Code, 433,92 MHz, até 200 emissores
Temperatura ambiente	-20°C a +70°C
Fechadura elétrica (contacto)	12/24 Vdc/Vac corrente máxima 3A
Índice de proteção	IP65
Dimensão da caixa	A248 x L148 x P132 mm

Kit Batiente SETTET

- Caja exterior estanca de pared ;
- 2 emisores Rolling Code de 4 canales;
- 1 par de fotocélulas IRB;
- Accesorios de montaje.



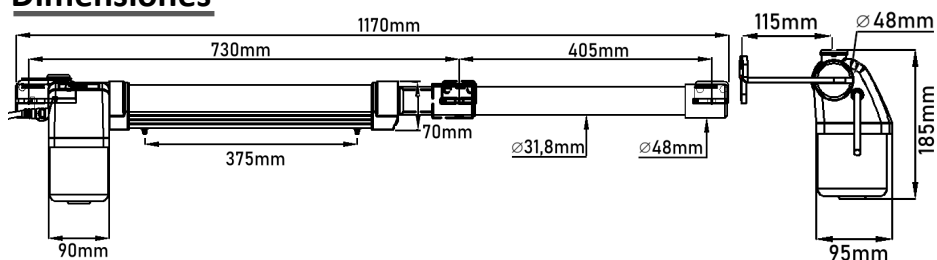
Modèles

Artículo

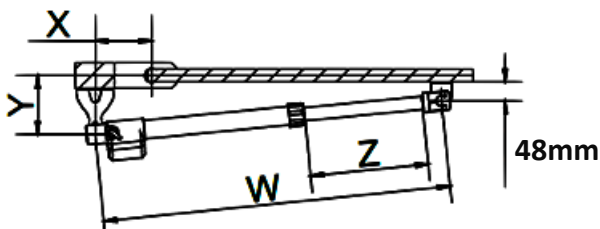
Descripción

MB054	Kit Batiente SETTER (2 Brazos) 230VAC 300 Kg/ 3,50mF
MB058	Kit Batiente SETTER (1 Brazo Derecho) 230VAC 300 Kg/ 3,50mF
MB059	Kit Batiente SETTER (1 Brazo Izquierdo) 230VAC 300 Kg/ 3,50mF
MB052	Motor Batiente SETTER (1 Brazo Derecho) 230VAC 300 Kg/ 3,50mF
MB053	Motor Batiente SETTER (1 Brazo Izquierdo) 230VAC 300 Kg/ 3,50mF

Dimensiones



Cotas de Montaje



MOTOR	ROTACIÓN 95°			
	W	X	Y	Z
SETTER	1135mm	145mm	145mm	405mm
MOTOR	ROTACIÓN 120°			
	W	X	Y	Z
SETTER	1135mm	170mm	110mm	405mm

Especificaciones Técnicas de los Motores

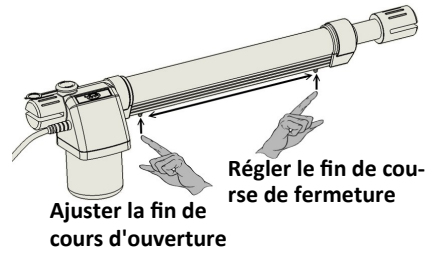
Designacion	SETTER
Motor	24Vdc motor con desbloqueo mecanico
Potencia / corriente eléctrica	70W / 3A
Rotación del motor	250RPM
Velocidad lineal	0,18m/s
Ángulo máximo de apertura	120°
Tipo de engranaje	Helicoidal
Torsión máxima	2300N
Recorrido del pistón	40cm
Ciclo de trabajo	Uso intensivo
Final de carrera magnético	Abriendo y Cerrando
Peso máximo por hoja	300Kg
Longitud máxima por hoja	3,5m
Temperatura ambiente	-20°C a +70°C
Peso del kit (dos motores)	16Kg
IP	55

Especificaciones Técnicas del Cuadro de Control

Désignation	Cadre de Contrôle (PL025)
Voltaje	230Vac - 50Hz
Bateria de reserva	2 x 12V para funcionamiento de emergencia en caso de corte de corriente (opcional)
Receptor	Rolling Code, 433,92 MHz, até 200 emisores
Temperatura ambiente	-20°C a +70°C
Cerradura eléctrica (contacto)	12/24 Vdc/Vac corriente máxima 3A
Índice de protección	IP65
Dimensión de la caja	A248 x L148 x P132 mm

Kit Battant SETTER

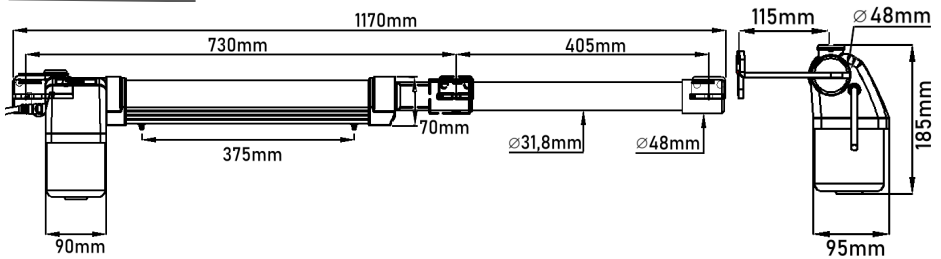
- Caisson extérieure étanche de mur;
- 2 Émetteurs Rolling Code de 4 canaux;
- 1 Pair de photocellules IRB;
- Accessoires d'assemblage.



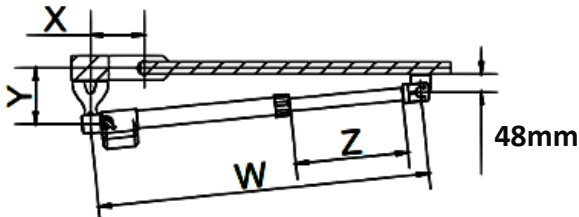
Modelos

Article	Description
MB054	Kit Battant SETTER (2 Bras) 230VAC 300 Kg/ 3,50mF
MB058	Kit Battant SETTER (1 Bras Droit) 230VAC 300 Kg/ 3,50mF
MB059	Kit Battant SETTER (1 Bras Gauche) 230VAC 300 Kg/ 3,50mF
MB052	Moteur Battant SETTER (1 Bras Droit) 230VAC 300 Kg/ 3,50mF
MB053	Moteur Battant SETTER (1 Bras Gauche) 230VAC 300 Kg/ 3,50mF

Dimensions



Les Cotes de Montage



MOTEUR	ROTATION 95°			
	W	X	Y	Z
SETTER	1135mm	145mm	145mm	405mm
MOTEUR	ROTATION 120°			
	W	X	Y	Z
SETTER	1135mm	170mm	110mm	405mm

Spécifications Techniques des Moteurs

Désignation	SETTER
Moteur	24Vdc moteur avec débloccage mécanique
Puissance / Courant maximum	70W / 3A
Rotation du moteur	250RPM
Velocidad lineal	0,18m/s
Angle d'ouverture maximal	120°
type d'engrenage	Hélicoïdal
Force maximale	2300N
Course de piston	40cm
Cycle de service	Usage intensif
Fin de course magnétique	Ouverture et Fermeture
Poids maximum par feuille	300Kg
Longueur maximale par feuille	3,5m
Température ambiante	-20°C a +70°C
Poids du Kit (deux moteurs)	16Kg
IP	55

Spécifications Techniques du Cadre de Contrôle

Désignation	Cadre de Contrôle (PL025)
Voltage	230Vac - 50Hz
Batterie de Réserve	2 x 12V pour le fonctionnement d'urgence en cas de panne de courant (en option)
Receveur	Rolling Code, 433,92 MHz, Jusqu'à 200 émetteurs
Température ambiante	-20°C a +70°C
Rencontre électrique (contact)	12/24 Vdc/Vac courant maximal 3A
Indice de protection	IP65
Dimension de la boîte	A248 x L148 x P132 mm

Produtos Opcionais / Productos Opcionales / Produits Optionnels



PI002 - 24VDC/230VAC
Pirilampo
Luz de advertência
Feu D'avertissement



FC001
Fotocélula 20m
Photocellule 20m



TE004
Teclado Digital s/ fios
Teclado Digital s/ hilos
Clavier numérique s/ fils



FC002
Fotocélula 10m
Photocellule 10m



AN001
Antena Exterior
Antenne Extérieure



RX007
Recetor Exterior
Receptor Exterior
Récepteur Extérieur

OMNIPRO
AUTOMATISMOS

SEGURO
INTELIGENTE
CÓMODO

Rua Nicolau Ennor, 38 | 4440-239 Campo VLG - PORTUGAL

Telefone geral:
Teléfono general: +351 220 136 168
Téléphone général:

Telefone departamento técnico:
Teléfono departamento técnico: +351 220 136 648
Téléphone département technique:

www.omnipro.pt | geral@omnipro.pt