



- PT Ficha Técnica - Motor Batente SLIM 350
- ES Ficha Técnica - Motor Batiente SLIM 350
- FR Fiche Technique - Automatisme Battant SLIM 350



24 volts



www.omnipro.pt

2019

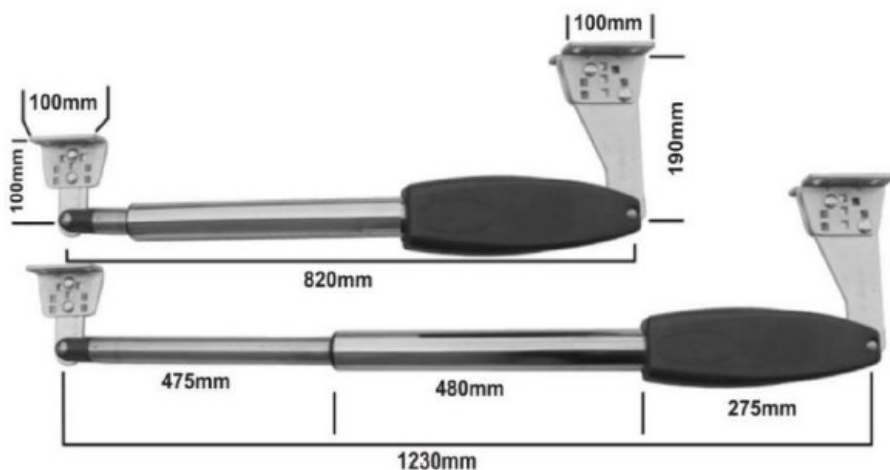
REV. 08/2019



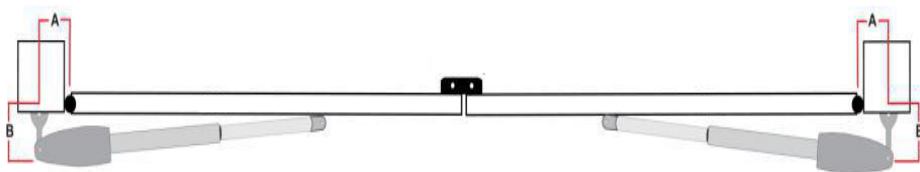
Kit Batente SLIM 350 (MB025)

- 1 Quadro com recetor;
- 2 Motores de batente;
- 2 Emissores TX001 Rolling Code de 4 canais;
- 1 Par de fotocélulas FC001 IRB;
- Acessórios de ligação e fixação.

Dimensões



Cotas de Montagem dos Braços



Ângulo de abertura	A (mm)	B (mm)
90°	115	175
110°	95	175

Especificações Técnicas do Motor

Designação	Motor Batente
Motor	24V DC motor com desbloqueio mecânico
Potência	60W
Rotações	300 RPM
Velocidade	2,4 cm/s
Ângulo Máximo de Abertura	110°
Tipo de Engrenagem	Helicoidal
Impulso	2000N
Corrente Máxima	4,2A duração máxima de 10s
Peso Máximo por Folha	350kg
Comprimento Máximo por Folha	3,5 metros
Temperatura	-20°C a 50°C
Peso	7,2 Kg
Índice de Proteção	IP55

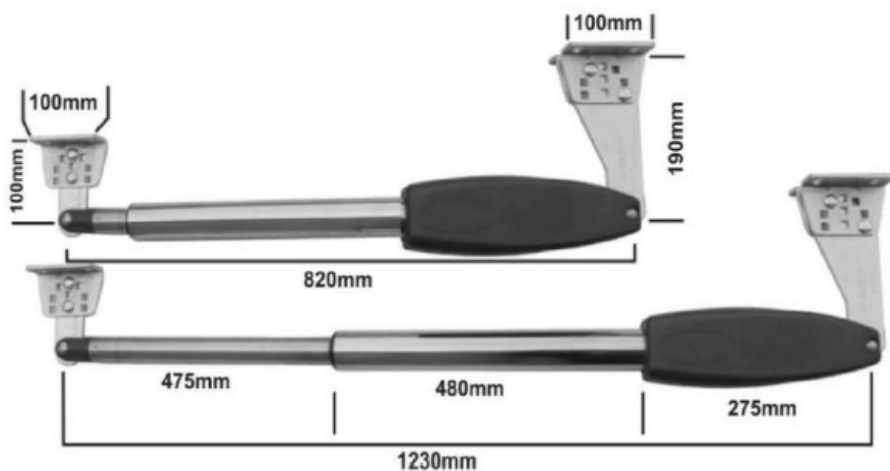
Especificações Técnicas do Quadro de Controlo

Designação	Quadro de Controlo (PL025)
Alimentação	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
Memória Recetor	Até 200 Emissores
Temperatura	-20°C a 50°C
Trinco elétrico	Corrente máxima 4A (12 - 24 Vac/Vdc)
Índice de Proteção	IP65
Dimensões	248 x 148 x 132 mm

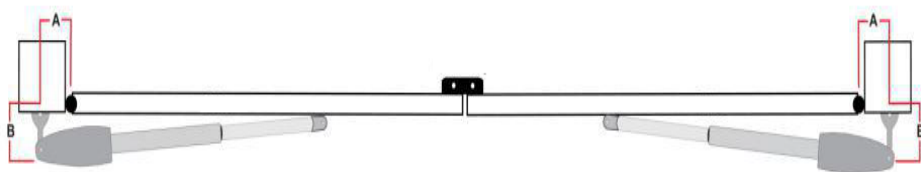
Kit Batiente HUSKY 200 (MB002)

- 1 Cuadro de control con caja exterior estanca de pared;
- 2 Motores de batiente
- 2 Emisores TX001 Rolling Code de 4 canales;
- 1 Par de fotocélulas FC001 IRB;
- Accesorios de montaje.

Dimensiones



Dimensiones de Montaje del Brazo



Ángulo de apertura	A (mm)	B (mm)
90°	115	175
110°	95	175

Especificaciones Técnicas del Motor

Designación	Motor
Motor	24V DC motor con desbloqueo mecánico
Potencia	60W
Rotaciones	300 RPM
Velocidad	2,4 cm/s
Ángulo de apertura máxima	110°
Tipo de engranaje	Helicoidal
Impulso	2000N
Corriente máxima	4,2A duración máxima de 10s
Peso máximo por hoja	350kg
Longitud máxima por hoja	3,5 metros
Temperatura	-20°C a 50°C
Peso	7,2 Kg
Índice de protección	IP55

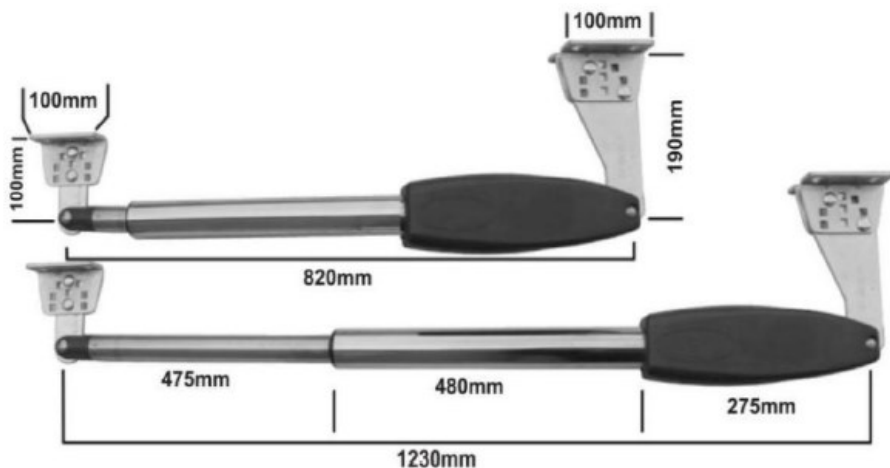
Especificaciones Técnicas del Cuadro de Control

Designación	Cuadro de Control (PL025)
Fuente de alimentación	230Vac => 50Hz
Batería	2 x 12V para operación de emergencia en caso de falla de energía (Opcional)
Receptor	Rolling Code, 433.92 MHz
Memoria del receptor	Hasta 200 Emisores
Temperatura	-20°C a 50°C
Cerradura eléctrica	Corriente máxima 4A (12 - 24 Vac/Vdc)
Índice de protección	IP65
Dimensiones	248 x 148 x 132 mm

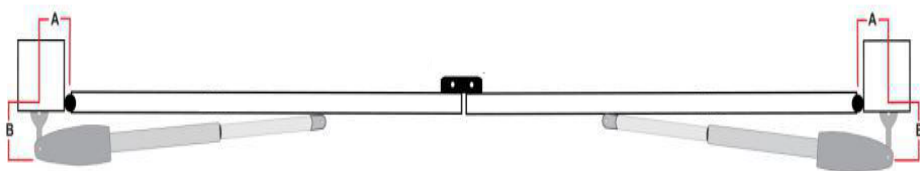
Kit Battant HUSKY 200 (MB002)

- 1 Cadre avec caisson extérieure étanche de mur;
- 2 Automatismes Battants
- 2 Émetteurs TX001 Rolling Code de 4 canaux;
- 1 Pair de photocellules FC001 IRB;
- Accessoires d'assemblage.

Dimensions



Dimensions d'installation des bras



Angle d'ouverture	A (mm)	B (mm)
90°	115	175
110°	95	175

Spécifications Techniques du Moteur

Désignation	Moteur
Moteur	24VDC moteur à déclenchement mécanique
Pouvoir	60W
Rotations	300 RPM
La vitesse	2,4 cm/s
Angle d'ouverture maximum	110°
Type d'engin	Hélicoïdal
Impulsion	2000N
Courant maximum	4,2A durée maximale de 10s
Poids maximum par feuille	350kg
Longueur maximale par feuille	3,5 mètres
La température	-20°C a 50°C
Le poids	7,2 Kg
Indice de protection	IP55

Spécifications Techniques du Cadre de Commande

Désignation	Cadre de contrôle(PL025)
Alimentation	230Vac => 50Hz
Batterie de secours	2 x 12V pour opération d'urgence en cas de panne de courant (en option)
Récepteur	Rolling Code, 433.92 MHz
Mémoire du récepteur	Jusqu'au 200 Emetteurs
La température	-20°C a 50°C
Serrure électrique	Courant maximum 4A (12 - 24 Vac/Vdc)
Indice de protection	IP65
Dimensions	248 x 148 x 132 mm

Produtos Opcionais / Productos Opcionales / Produits Optionnels



PI002 - 24VDC
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