

ROADKIT

24V

Para puertas correderas de hasta 400 kg.

Cómodo: central de mando incorporada, extraíble mediante un cómodo conector con enganche guiado, receptor radio incorporado compatible también con sistemas Flo y Smilo: posibilidad de memorizar de hasta 150 transmisores!

Avanzado: posibilidad de regulación de la velocidad, de la fuerza y del tiempo de pausa.

Inteligente: gracias a la detección de obstáculos y a la programación automática de los tiempos de trabajo. Autodiagnóstico con indicación con destello.

Seguro: aceleración y deceleración regulables al comienzo y al final de cada movimiento.

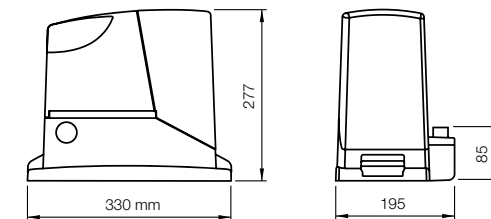
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RDKCE	KIT PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE PUERTAS CORREDERAS DE HASTA 400 kg Y LONGITUD DE HOJA DE HASTA 6 m, 24 Vdc, CON CENTRAL DE MANDO Y RECEPTOR INCORPORADO

N.B. El contenido del paquete puede variar: siempre consulte con el vendedor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	RD300
DATOS ELÉCTRICOS	
ALIMENTACIÓN (Vac 50/60 Hz)	230
ABSORCIÓN (A)	1,1
POTENCIA (W)	210
PERFORMANCE	
VELOCIDAD (m/s)	0,25
FUERZA (N)	300
CICLO DE TRABAJO (CICLOS/HORA)	20
DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES	
GRADO DE PROTECCIÓN (IP)	44
TEMP. DE SERVICIO (°C MÍN/MÁX)	-20 ÷ +50
DIMENSIONES (mm)	330x195x277 h
PESO (kg)	8

DIMENSIONES



EL KIT CONTIENE

RD300
1 MOTORREDUCTOR ELECTROMECAÁNICO IRREVERSIBLE, 24 Vdc, CON CENTRAL DE MANDO Y RECEPTOR INCORPORADO.



FLO2RE
1 TRANSMISOR 433,92 MHz DE 2 CANALES.



MOF
1 PAR DE FOTOCÉLULAS PARA EXTERIORES.



MOSE
1 SELECTOR DE LLAVE DE SUPERFICIE.



MLBT
1 LUZ INTERMITENTE CON ANTENA INTEGRADO.



TS
1 PLACA DE SEÑALIZACIÓN.



ACCESORIOS



RBA4
CENTRAL DE RECAMBIO,
PARA RDKCE.



CM-B
TRINQUETE CON DOS LLAVES
METÁLICAS DE DESBLOQUEO.



ROA6
CREMALLERA M4
25x20x1000 mm
CON AGUJEROS ALARGADOS
DE NYLON CON INSERCIÓN
METÁLICA. PARA PUERTAS
DE HASTA 500 kg.
UDS./PAQUETE 10

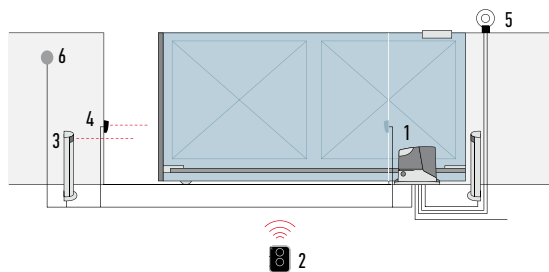


ROA7
CREMALLERA M4
22x22x1000 mm
GALVANIZADA.
UDS./PAQUETE 10



ROA8
CREMALLERA M4
30x8x1000 mm GALVANIZADA,
CON TORNILLOS Y
DISTANCIADORES.
UDS./PAQUETE 10

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



1. MOTOR
2. TRANSMISOR
3. FOTOCÉLULAS DE COLUMNNA
4. FOTOCÉLULAS
5. LUZ INTERMITENTE
6. SELECTOR DE LLAVE.

