

avidsen



SOPORTE
TÉCNICO



GARANTÍA



TEHA 410

KIT DE MOTORIZACIÓN

Con cilindros - Para cancelas con 2 batientes

Ref. 114173



24 V



PUERTA
CON BATIENTE



1,75M
PORBATIENTE



150KG
PORBATIENTE



COMPATIBLE CON
TODOS LOS
TIPOS DE CANCELAS
CALADAS



OPCIÓN
SOLAR



OPCIÓN
BATERÍA DE EMERGENCIA



OPCIÓN COMPATIBLE
TELÉFONO INTELIGENTE

CONTROLE SU CANCELA CON TOTAL SEGURIDAD.

Esta motorización con cilindros, perfectamente adaptada a las cancelas pesadas o de grandes dimensiones de cualquier material, es la solución perfecta que le simplificará la vida diaria y al mismo tiempo aportará seguridad a su propiedad.



Compatible con cualquier tipo de cancela calada

(PVC, aluminio, madera calada, acero calado)



Opción solar

Posibilidad de añadir un panel solar



Opción de batería de emergencia

Posibilidad de añadir una batería de emergencia en caso de corte de luz



Opción compatible con teléfono inteligente

Posibilidad de controlar la motorización a través del teléfono inteligente



LAS VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Diseño electrónico francés
- Se adapta a todo tipo de cancela con batiente
- Motorización de 24 V, inicio progresivo y ralentización al final del recorrido
- Luz de señalización led
- Alcance de los mandos a distancia de 80 m en campo abierto
- Parada automática de la cancela en caso de obstáculo y movimiento de retroceso para liberar el obstáculo.
- Compatible con todo tipo de interfonos audio/vídeo
- Paso de peatón: apertura de un solo batiente
- Esta motorización de cancela es compatible con el kit de alimentación solar ref. 114374 (opcional, no incluido en este kit). Este kit de alimentación fotovoltaica permite que la motorización funcione gracias a la energía solar sin necesidad de recurrir a una conexión.
- Posibilidad de controlar la motorización a través del teléfono inteligente (ref. 127041 opcional).
- Posibilidad de añadir una batería de emergencia en caso de corte de luz.

CONTENIDO DEL KIT

- 2 cilindros eléctricos de 24 V CC equipados con un sistema de tornillo sin fin con patas de fijación
- 1 par de fotocélulas
- 1 caja electrónica con programación sencilla del ciclo de apertura y de cierre
- 2 mandos a distancia de 433,92 MHz con 4 botones
- 1 luz intermitente de led



✓ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



LUZ INTERMITENTE

Tipo	Iluminación de led La tarjeta electrónica gestiona el parpadeo
Alimentación	24 V de impulsos
Temperatura de funcionamiento	-20 °C/+60 °C
Índice de protección	IP44



CILINDROS

Tipo	Motores de 24 VCC, reductor con engranaje, tipo: carro de arrastre con tornillo sin fin
Alimentación	24 V cc
Fuerza nominal	2200N
Velocidad al par nominal	2cm/s
Consumo con la fuerza nominal	60W
Cable	50 cm 2 conductores de sección de 0,75 mm ²
Tiempo de funcionamiento asignado	10 minutos
Cantidad máxima de ciclos/día	50
Temperatura de funcionamiento	-20 °C/+60 °C
Índice de protección	IP44

CAJA ELECTRÓNICA

Tipo	Caja electrónica para 2 cilindros de 24 VCC
Composición	1 tarjeta electrónica AVLO, 1 transformador 230 V/20 VCA
Alimentación	230 VCA / 50 Hz o 24 VCC
Potencia máxima asignada	120W
Salida de los motores (- M1 + / - M2 +)	2 salidas para motor de 24 VCC - Corriente máxima de salida al inicio durante 3 s = 3 A - Corriente máxima de salida después del inicio = 2,5 A
Salida de la luz intermitente (- Warn +)	La tarjeta electrónica gestiona el parpadeo. Para la luz intermitente de 24 V con led únicamente (referencia 684118)
Salida de alimentación +24 VCC (+24 V/GND)	Para alimentar las fotocélulas. 3,3W como máximo
Entrada de la fotocélula (GND/PHO)	Entrada para contacto seco normalmente cerrado
Entrada para órgano de control (2B/GND) «2 batientes»	Entrada para contacto seco normalmente abierto (El cierre del contacto provoca una orden de puesta en movimiento o de parada de la puerta)
Possibilidad de control a distancia	- El portal completo mediante contacto seco y mando a distancia - El paso de peatón mediante mando a distancia únicamente
Número de botones de mando a distancia memorizables	15 con 1 botón de activación de puerta y 1 botón de activación de peatón
Fusibles de protección	Fusible en la regleta de bornes del transformador de 1 A temporizado
Temperatura de funcionamiento	-20°C / +60°C
Índice de protección	IP44

MANDO A DISTANCIA

Tipo	Modulación AM de tipo OOK. Codificación de tipo Rolling código de 16 bits (es decir, 65 536 combinaciones posibles)
Frecuencia	433,92MHz
Alimentación	12 V con pila CR2032
Teclas	4 teclas
Potencia radiada	<10 mW
Autonomía	1 año contando 10 usos de 2 s al día
Temperatura de funcionamiento	-20 °C/+60 °C

