



Motor Wingo 2024

Para puertas batientes con hojas de hasta 2m, superficie montada.

Motorreductor electromecánico 24 Vdc.

Compatible para el funcionamiento con sistema Solemyo.

Diseño patentado de los componentes internos: un menor número de piezas móviles significa una mayor flabilidad y un funcionamiento silencioso

Fácil de instalar: después de que el motor de engranajes ha sido ensamblado, todas las conexione eléctricas se realizan desde arriba.

Cómodo desbloqueo con llave personalizada Nice o cerradura estándar (opcional).

Pre ensamblado PLA13 topes de carrera en la apertura.

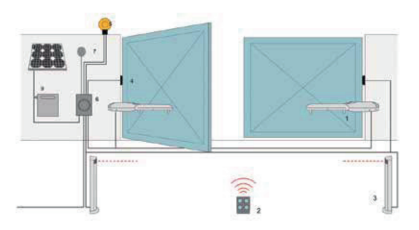
Nueva unidad de control Moonclever MC424L:

- · Programación sencilla por medio de una sola tecla.
- · Embrague con dispositivo de seguridad antiaplasta
- Memorización de los finales de carrera en apertura y cierra con autoaprendizaje.
- · La programación del tiempo de pausa.
- · Puerta de paso a peatones.
- · Deceleración en apertura y cierre.
- · Sistema de detección de obstáculos.
- Se pueden vincular a la banda sensible 8,2LOhm resistiva.
- · Continúa trabajando aún falta corriente con baterias opcionales (PS124) que caben dentro de la unidad de control.









- 1. WINGO
- **2.** TRANSMISOR
- 3. FOTOCÉLULAS DE COLUMNA
- 4. FOTOCÉLULAS
- **5.** LUZ INTERMITENTE
- 6. UNIDAD DE CONTROL
- 7. DE LLAVE O DIGITAL
- 8. PANEL SOLAR SYP
- 9. CAJA DE LA BATERIA PSY24*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	WG4024
DATOS ELÉCTRICOS	
FUENTE DE ALIMENTACIÓN (Vcc)	24
ABSORCIÓN (A)	3,5
POTENCIA (W)	3,5
DATOS DE RENDIMIENTO	
VELOCIDAD (m/s)	0,018
FUERZA (N)	1,500
CICLO DE TRABAJO MÁX. (%)	30
DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES	
GRADO DE PROTECCIÓN (IP)	44
TEMPERATURA DE TRABAJO (Cº Min / Máx)	-20 ÷ +50
DIMENSIONES (mm)	770x98x95
PESO (Kg)	6









^{*}Conexión opcional al sistema de Solemyo