

# 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 fiabilidad y un funcionamiento silencioso**

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

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

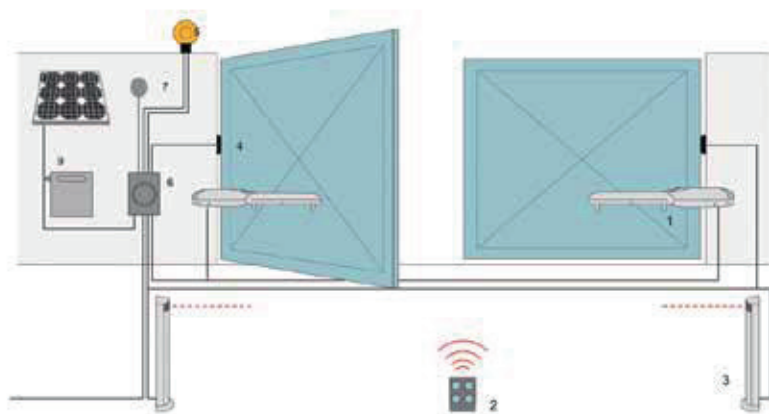
**Pre ensamblado** PLA13 topes de carrera en la apertura.

## Nueva unidad de control Moonclever MC424L:

- Programación sencilla por medio de una sola tecla.
- Embrague con dispositivo de seguridad antiplasta
- Memorización de los finales de carrera en apertura y cierre 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 baterías opcionales (PS124) que caben dentro de la unidad de control.



EXCLUSIVA, DISPOSICIÓN  
PATENTADA DE LOS  
COMPONENTES  
INTERNOS.



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\*

\*Conexión opcional al sistema de Solemyo

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

