

WAVE RX Ø58

el motor para todo tipo de toldo



Fin de carrera electrónico con radio integrada

Fijación sin soportes

Gracias a la cabeza metálica, el motor puede ser fijado directamente a los soportes de la protección solar.

Regulación de la fuerza de cierre

La posibilidad de regular la fuerza de cierre garantiza el cierre perfecto en los toldos tipo «cofre» evitando sobreexponer la lona a una excesiva tracción.

Funciones específicas

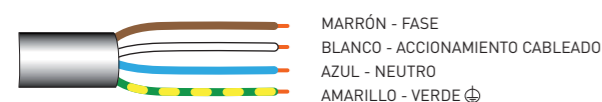
- Detección de obstáculos durante la recogida con regulación de la sensibilidad a tres niveles.
- Paro por elementos mecánicos durante el cierre.
- Posibilidad de memorizar una posición intermedia.
- Posibilidad de programación desde el emisor y desde el inversor.

Conexión opcional

Accionamiento cableado.

Conexión vía radio con los controles climáticos WindTec, Mistral y Rugiada.

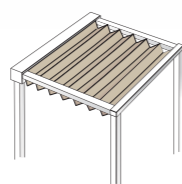
MOTOR CON RADIO INTEGRADA



MARRÓN - FASE
BLANCO - ACCIONAMIENTO CABLEADO
AZUL - NEUTRO
AMARILLO - VERDE ⚡

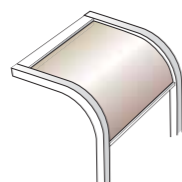


FUNCIONES PARA PÉRGOLA Y VERANDAS



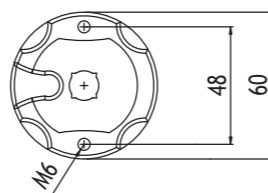
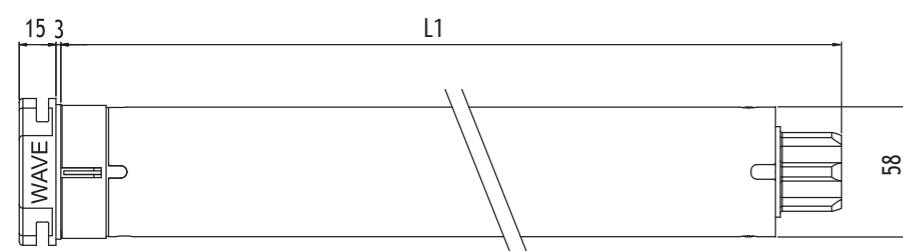
Pérgola

En la pérgola el motor se para automáticamente cuando alcanza la posición de máxima extensión: para memorizar el fin de carrera basta con seguir la secuencia correspondiente desde el emisor. Desde este momento el motor cada vez que alcanza la posición de fin de carrera de apertura se para manteniendo la lona siempre en tensión.



Veranda

En el veranda es posible activar la función de Auto tensado de lona automático, esto es, cuando alcanza la posición máxima de apertura la lona realiza un retroceso automático programable, que tensa la lona.



WAVE RX Ø58

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

APLICACIÓN



TECNOLOGÍA



| Código | Cabeza | Par motor | Velocidad | Certificaciones |
|-------------|--------|-----------|-----------|-----------------|
| AET58061700 | Zamak | 65 Nm | 17 rpm | CE |
| AET58081700 | Zamak | 85 Nm | 17 rpm | CE |
| AET58101100 | Zamak | 100 Nm | 11 rpm | CE |
| AET58121100 | Zamak | 120 Nm | 11 rpm | CE |
| AET58027500 | Zamak | 20 Nm | 75 rpm | CE |
| AET58043200 | Zamak | 40 Nm | 32 rpm | CE |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Par Motor (Nm) | 65 | 85 | 100 | 120 | 20 | 40 |
| Velocidad (rpm) | 17 | 17 | 11 | 11 | 75 | 32 |
| Potencia (W) | 330 | 375 | 360 | 415 | 360 | 360 |
| Alimentación (V/Hz) | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Frecuencia radio (MHz) | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| Consumo (A) | 1,5 | 1,7 | 1,6 | 1,9 | 1,6 | 1,6 |
| Cable 4 x 0,75 (m) | lg. 4,5 | lg. 4,5 | lg. 4,5 | lg. 4,5 | lg. 4,5 | lg. 4,5 |
| Tiempo de funcionamiento continuo (min.) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Grado de protección | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| Capacidad de memoria del receptor (nº emisores) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Peso (kg) | 6,10 | 6,10 | 6,10 | 6,10 | 6,10 | 6,10 |
| L1 (mm) | 646 | 646 | 646 | 646 | 646 | 646 |

| 65/17 | 85/17 | 100/11 | 120/11 | 20/75 | 40/32 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 65 | 85 | 100 | 120 | 20 | 40 |
| 17 | 17 | 11 | 11 | 75 | 32 |
| 330 | 375 | 360 | 415 | 360 | 360 |
| 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| 1,5 | 1,7 | 1,6 | 1,9 | 1,6 | 1,6 |
| lg. 4,5 | lg. 4,5 | lg. 4,5 | lg. 4,5 | lg. 4,5 | lg. 4,5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 6,10 | 6,10 | 6,10 | 6,10 | 6,10 | 6,10 |
| 646 | 646 | 646 | 646 | 646 | 646 |

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 98



Emisores serie Giro

Emisores monocanal, multicanal y de pared.



Rugiada Sensor Lluvia CRC

Sensor lluvia conectado a un emisor doméstico CRC.



Controles climáticos WindTec y Mistral

Sensores viento, sol-viento y sensor viento por vibración con conexión vía radio entre motor y automatismos (wireless).