

Sensor EOLUX cableado - Idemo Motors®



Descripción del Producto

Kit sensor viento/sol EOLUX idrm + mando EOLUX 6 canales. Sensor vía radio con alimentación cableada y función de cancelación del sol desde el punto de mando.

Características/ventajas

Alimentación cableada y transformador interno. Totalmente compatible con toda la gama de productos radio Idemo gracias al protocolo idrm. Permite controlar uno o varios motores Idemo idrm.

Permite la activación/desactivación de la función sol del sensor a través del mando.

Regulación del sensor hasta 9 grados de sensibilidad, además de permitir mantener el sensor anulado.

Características técnicas:

Sensor EOLUX idrm

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Regulación sensor viento | 10-50 km/h |
| Regulación sensor luz | 20-100 klux |
| Alimentación | AC230V 50/60Hz |
| Temperatura de funcionamiento | -20°C ~ +85°C |
| Frecuencia de transmisión | 433.92MHz |
| Potencia de transmisión | ≤10mW |
| Índice de protección | IP55 |
| Dimensiones | 152x37x26 mm |
| Codificación | Idemo idrm |

Emisor EOLUX idrm (6 canales)

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Frecuencia radio | 433.92 MHz |
| Potencia de transmisión | ≤10mW |
| Alcance en espacio abierto | 120 m |
| Tipo de pila | CR2032 (3V) |
| Autonomía de la pila (aprox.) | 3 años |
| Codificación | Idemo IDRM |
| Temperatura de funcionamiento | -20°C ~ +55°C |