

# SENSOR DE SOL

## Y VIENTO

### CARACTERÍSTICAS

- Frecuencia emisor de 433,92 MHz
- Alcance en campo abierto de 100 metros
- Alimentación eléctrica de 220V - 50Hz
- Escalas de viento de 0 a 180 km/h
- Escalas de LUZ de 0 a 100 Klux
- Grado de protección IP 44
- Protocolo de comunicación unidireccional
- Clase de protección eléctrica Class II

#### Compatible con

- Motor Estándar + Mando (RF unidireccional)
- Motor Domótico + Mando (RF bidireccional)



MEDIDA  
**24,4 x 11 x 3 cm**



EMBALAJE  
**20x10,5x13 cm**

#### Formas de colocación



COMPATIBILIDADES	SENSOR DE VIENTO Y SOL
MOTOR SENCILLO + INTERRUPTOR <small>(SIN RADIOFRECUENCIA INTEGRADA)</small>	X NO
MOTOR ESTÁNDAR + MANDO <small>(RF UNIDIRECCIONAL)</small>	✓ SI
MOTOR DOMÓTICA + MANDO <small>(RF BIDIRECCIONAL)</small>	✓ SI

