

# RELÉ FOTOELETRÓNICO COMPACTO

- Para el control automático de lámparas, (led, incandescente, fluorescente, mixtas, electrónicas y similares)
- Ideal para alquilerías, domicilios, letreros luminosos, estacionamientos, jardines, vitrinas, postes, etc.



## MODELOS:

Modelo	Tensión nominal	Máxima potencia	Máxima potencia con LED <sup>1</sup>	Frecuencia	Tipo	Temperatura de operación	Conexión
<b>RFE-10</b>	Bivolt	127V~: 500W o 1200VA	125W	50/60Hz	NF <sup>2</sup>	0 a 50°C	Cables
		220V~: 500W o 1200VA	125W				
<b>RFE-11</b>	Bivolt	127V~: 1000W o 1200VA	200W	50/60Hz	NF <sup>2</sup>	0 a 50°C	Cables
		220V~: 1000W o 1800VA	200W				

<sup>1</sup> No instalar más de 7 lámparas, luminarias o reflectores led en un mismo relé.

<sup>2</sup> NF: contactos abiertos (apagados) durante el día y contactos cerrados (encendido) por la noche.

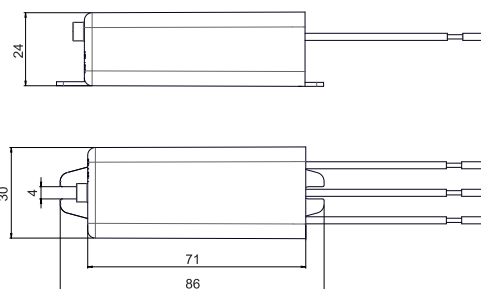
## VENTAJAS

- Economía de energía eléctrica: la iluminación permanecerá encendida solamente cuando necesario.
- Tecnología electrónica.
- Bivolt automático.
- Resistentes a la intemperie para instalaciones en ambientes al aire libre.

## OBSERVACIONES PARA INSTALACIÓN

- Apague la energía eléctrica lo antes de la instalación y compruebe que las tensiones de la red eléctrica y lámparas sean las mismas.
- Instale de acuerdo con el diagrama al lado. Si se conecta incorrectamente, el relé puede dañarse.
- Coloque el relé de modo que el sensor esté expuesto a la luz natural del día y no sea afectado por otras lámparas cercanas.
- Los colores de los cables se pueden cambiar sin previo aviso. Observe el manual del producto antes de la instalación.

## DIMENSIONES



## DIAGRAMA DE CONEXIÓN

Para comando automático (127/220V~)



Para comando automático y manual: el interruptor permite que las lámparas permanezcan desligadas a la noche, se fue adecuado.



(\*) Dependiendo de la tensión de instalación (127 o 220V~)

## GUIA DE CODIFICACIÓN

RFE - □□

Modelo

10

11