



RELÉS FOTOELETRÔNICOS Temporizados

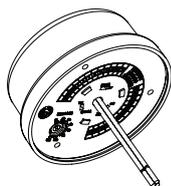
Para el control automático temporizado de lámparas y luminarias en función de las variaciones de luz natural.

Relés tipo EC (encendidos de noche), con contactos que permanecen encendidos de noche durante el tiempo programado.

Indicado para rótulos luminosos, postes decorativos, escaparates, vallas publicitarias, estacionamientos y aplicaciones similares.



MODELOS



RFE-160
Con cables



RFE-161
Con conector patrón ABNT NBR-5123.

CARACTERÍSTICAS

Relé microcontrolado.
Temporización regulable en 1,2,3,4,6,7,10 o 12 horas.
Bivolt automático: 127/220V~50/60Hz.
Temperatura de funcionamiento: -5 a 50°C.
Tiempo aproximado de retardo de encendido: 5 segundos.

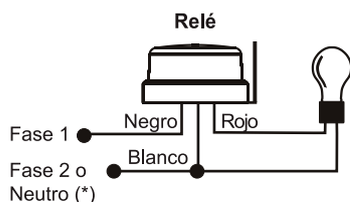
CAPACIDAD ELÉCTRICA

Lámparas	Incandescente o Mixta		Descarga de alta intensidad (HID)	LED*	Otras cargas	
	127V~	220V~	127/220V~	127/220V~	127V~	220V~
RFE-160 / 161	600W	1000W	400W	300W	1200VA	1800VA

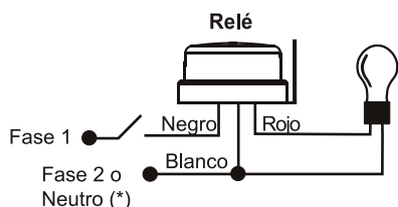
* No instalar más de 7 lámparas, luminarias o reflectores led no mismo relé.

ESQUEMA DE LIGAÇÃO

A) Para comando automático



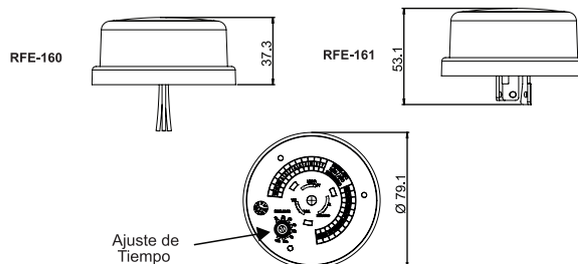
B) Para comando automático y manual: el interruptor permite que las lámparas permanezcan apagadas por la noche, si necesario.



* Dependiendo de la red eléctrica local

Obs.: Colores de cables pueden ser cambiados sin notificación. Observe el manual del producto antes de la instalación.

DIMENSIONALES



TENSIÓN

6 - Bivolt

EMBALAJE

P - Bolsa plástica

OPCIONAL*



Referencia: **BS1**
(Soporte metálico)



Referencia: **BS2**
(Soporte plástico)

* Tomacorriente para RFE-161. Se vende por separado.

GUIA DE CODIFICACIÓN

RFE -	□□□	□	□□	□			
Modelo	160 161	Tensión	6	Programación	P0	Embalaje	P