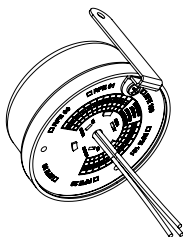


RELLÉ FOTOELÉCTRÓNICO

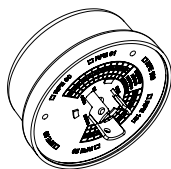


- Modelos **RFE-20 y 30**: comando automático de lámparas en general tales como incandescentes, fluorescentes, mista, vapor metalico y demás.
- Modelos **RFE-25 y 35**: comando automático de lámparas, tales como incandescentes y fluorescentes.
- Modelos **RFE-60 y 70**: comando automático temporizado de lámparas en general, tales como incandescentes, fluorescentes, mista, vapor metalico y demás.

MODELOS:



RFE-20/25/60
Relle Fotoelectrónico
(Cables)



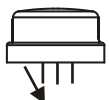
RFE-30/35/70
Relle Fotoelectrónico
(Conector)

MODELO	Tensión nominal	Potencia máxima	Frecuencia	Tipo	Temperatura de operación	Temporización	Conexión
RFE-20	127V~ o 220V~	1000W ₁ o 1800VA	50/60Hz	NF ²	-5 a 50°C	—	Cables
RFE-30	127V~ o 220V~	1000W ₁ o 1800VA	50/60Hz	NF ²	-5 a 50°C	—	Conector padrón ABNT NBR 5123
RFE-25	127V~ o 220V~	500W ³ o 1200VA	50/60Hz	NF ²	-5 a 50°C	—	Cables
RFE-35	127V~ o 220V~	500W ³ o 1200VA	50/60Hz	NF ²	-5 a 50°C	—	Conector padrón ABNT NBR 5123
RFE-60	127V~ o 220V~	1000W ₁ o 1800VA	50/60Hz	NF ²	-5 a 50°C	2, 4, 6 o 8 horas	Cables
RFE-70	127V~ o 220V~	1000W ₁ o 1800VA	50/60Hz	NF ²	-5 a 50°C	2, 4, 6 o 8 horas	Conector padrón ABNT NBR 5123
BS ¹	15A 127V~ 10A 220V~	—	—	—	—	—	Tomada padrón ABNT NBR 5123

1 : Tomacorriente para relés RFE-30, 35 y 70.
2 : NF - contactos abiertos durante el día y contactos cerrados por la noche.
3 : En 220V~ o 400W en 127V~.
4 : En 220V~ o 1200VA en 127V~.

OBSERVACIONES PARA INSTALACIÓN

- Desconecte siempre la energía eléctrica antes de instalar. Confirme que el voltaje de suministro, del relé y las lámparas son los mismo.
- El Relle debe fijarse en lugar expuesto al tiempo, con la iluminación natural, posicionado según la flecha indicadora sur, y con los conectores mirando para abajo.
- En los modelos con conector (RFE-30/35/70), el relle debe ser presionado y girado en el sentido de reloj, de acuerdo dibujo al lado.



Cables o terminales mirados para abajo

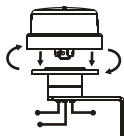
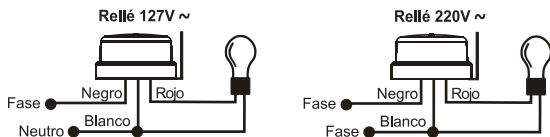
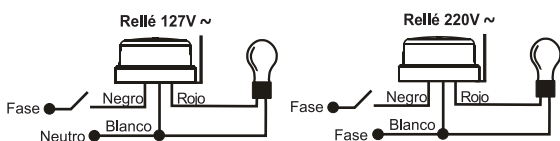


DIAGRAMA DE CONEXIÓN

A) Para comando automático

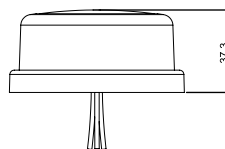


B) Para comando automático y manual: el interruptor permite que las lámparas permanezcan apagadas por la noche, si necesario.

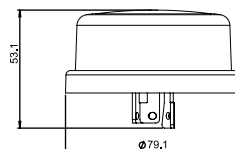


Obs.: Colores de cables pueden ser cambiados sin notificación. Observe el manual del producto antes de la instalación.

DIMENSIONES



RFE-20/25/60



RFE-30/35/70

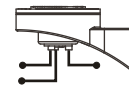
PROGRAMACIÓN

- P0 - No Temporizado P6 - Temporizado 6 horas
P2 - Temporizado 2 horas P8 - Temporizado 8 horas
P4 - Temporizado 4 horas PA - Ajustable en 4 o 6 horas

OPCIONAL*



Referencia: **BS1**
(Soporte metálico)



Referencia: **BS2**
(Soporte plástico)

* Tomacorriente para RFE-30/35/70. Se venden por separado.

TENSIÓN

6 - Bivolt

EMBALAJE

- C - Caja de cartón
P - Bolsa plástica

GUIA DE CODIFICACIÓN

RFE -	Modelo	Tensión	Programación	Embalaje
□□ □ □	20	6	P0	C
□□ □ □	25		P2	P
□□ □ □	30		P4	
□□ □ □	35		P6	
□□ □ □	60		P8	
□□ □ □	70		PA	

Obs.:

- Programación de tiempo disponible sólo para los modelos 60 /70, pueden ser temporizados individualmente (P2 a P8) o ajustables (PA) por 4 o 6 horas.
- Por ejemplo: RFE-62 = temporización 2 horas.