

RELLÉ FOTOELECTRÓNICO

- 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 tiemporizado de lámparas en general, tales como incandescentes, fluorescentes, mista, vapor metalico y demás.



MODELOS:







RFF-30/35/70 Rellé Fotoelectrónico (Conector)

MODELO	Tensión nominal	Potencia máxima	Frecuencia	Tipo	Temperatura de operacion	Tiemporización	Conexión
RFE-20	127V~ o 220V~	1000W ₄ o 1800VA	50/60Hz	NF ²	-5 a 50°C		Cables
RFE-30	127V~ o 220V~	1000W ₄ 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 o 1800VA	50/60Hz	NF ²	-5 a 50°C	2, 4, 6 o 8 horas	Cables
RFE-70	127V~ o 220V~	1000W 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

- Tomacorriente para rellés RFE-30, 35 y 70.

 NF contactos abiertos durante el día y contactos cerrados por la noche.

 En 220V ~ o 400W en 127V ~

 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 Rellé debe fijarse en lugar expuesto al tiempo, con la iluminación natural, posicionado según la flecha indicadora sur, y con los conectores mirando para bajo.
- En los modelos con conector (RFE-30/35/70), el rellé debe ser presionado y girado en el sentido de reloj, de acuerdo dibujo al lado.



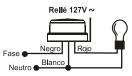


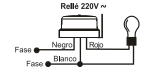
Cables o terminales mirados para bajo



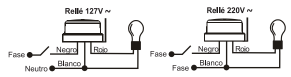
DIAGRAMA DE CONEXIÓN

A) Para comando automático





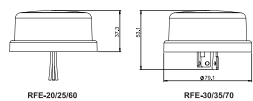
B) Para comando automático y manual: el interruptor permite que las lámparas permanezcan apagadas por la noche, si necesario.



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



DIMENSIONES



PROGRAMACIÓN

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







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

TENSIÓN	EMBALAJE	
6 - Bivolt	C - Caja de cartón	
	P - Bolsa plástica	

GUIA DE CODIFICACIÓN

RFE -				
	Modelo	Tensión	Programación	Embalaje
	20	6	P0	С
	25		P2	Р
	30		P4	
	35		P6	
	60		P8	
	70		PA	

· 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.