

RELÉ FOTOELETÓNICO Normalmente cerrado

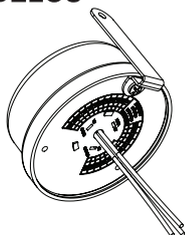
Para el control automático de lámparas y luminarias en función de las variaciones de la luz natural.

Relés tipo EC (encendidos de noche), con contactos que permanecen encendidos de noche y apagados de día.

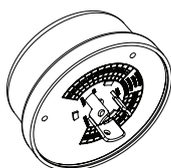
Indicados para alquerías, residencias, estacionamientos, jardines, postes, condominios y otros lugares.



MODELOS



RFE-130/150
Con cables



RFE-131/151
Con conector patrón ABNT NBR-5123

CARACTERÍSTICAS

Bivolt automático: 127/220V~ 50/60 Hz
Temperatura de funcionamiento: -5 a 50°C

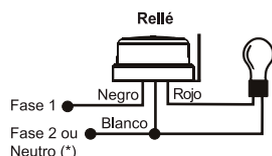
CAPACIDAD ELÉCTRICA

Lámparas Modelos	Incandescente o Mixta		Descarga de alta intensidad (HID)	LED*	Otras cargas	
	127V~	220V~			127/220V~	127V~
RFE-130 / 131	600W	1000W	400W	200W	----	----
RFE-150 / 151	800W	1200W	400W	300W	1200VA	1800VA

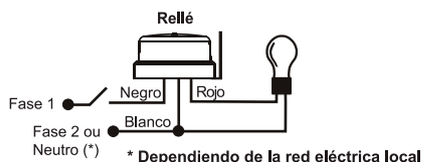
*No instalar más de 7 lámparas, luminarias o reflectores led em um mesmo relé.

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

A) Para comando automático

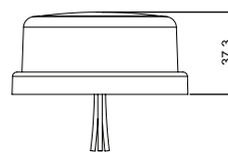


B) Para comando automático y manual: el interruptor permite que las lámparas permanezcan apagadas por la noche, si necesario.

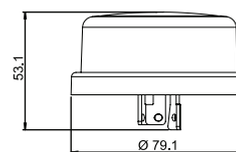


Obs.: Colores de cables pueden ser cambiados sin notificación. Observe el manual del producto antes de la instalación.

DIMENSIONALES



RFE-130/150



RFE-131/151

TENSIÓN

6 - Bivolt

EMBALAJE

P - Bolsa plástica

OPCIONAL *



* Tomacorriente para RFE-131/151. Se vende por separado.

GUIA DE CODIFICACIÓN

RFE -	□□□	□	□□	□
Modelo	130 131	150 151	Tensión	6
			Programación	P0
			Embalaje	P