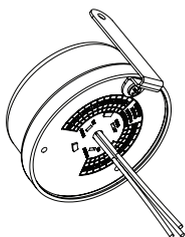


RELÉ FOTOELETÓNICO Normalmente abierto

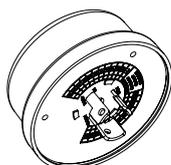
Para el control automático de lámparas y luminarias en función de las variaciones de la luz natural.

Relés tipo DE (de día), con contactos que permanecen encendidos durante el día y apagados durante la noche. Normalmente se aplican a los interruptores de control de iluminación, que requieren esta configuración eléctrica.

MODELOS



RFE-A130
Con cables



RFE-A131
Con conector patrón ABNT NBR-5123

CARACTERÍSTICAS

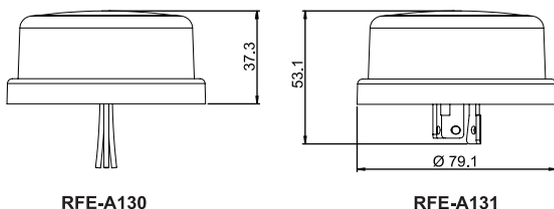
Bivolt automático: 127/220V~ 50/60 Hz
Temperatura de funcionamiento: -5 a 50°C

CAPACIDAD ELÉCTRICA

Modelos	Lámparas		Incandescente o Mixta	Descarga de alta intensidad (HID)	LED*	Otras cargas	
	127V~	220V~				127/220V~	127V~
RFE-A130 / A131	600W	1000W		400W	200W	1200VA	1800VA

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

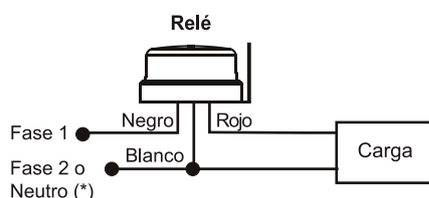
DIMENSIONES



RFE-A130

RFE-A131

DIAGRAMA DE CONEXIÓN



* Dependiendo da rede elétrica local

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

TENSIÓN

6 - Bivolt

EMBALAJE

P - Saco plástico

OPCIONAL *



Referencia: **BS1**
(Soporte metálico)



Referencia: **BS2**
(Soporte plástico)

* Tomacorriente para RFE-A131. Se vende por separado.

GUIA DE CODIFICACIÓN

RFE - A

Modelo	Tensión	Programación	Embalaje
130 131	6	P0	P