

# RELÉS FOTOELETRÔNICOS Normalmente fechados

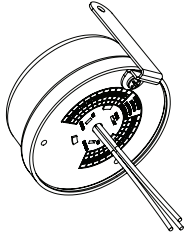
Para o comando automático de lâmpadas e luminárias, a partir das variações da luz natural.

Relés tipo LN (liga à noite), com contatos que permanecem ligados durante à noite e desligados durante o dia.

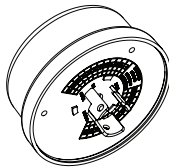
Indicados para casas de campo, residências, estacionamentos, jardins, postes, condomínios e outros locais.



## MODELOS



**RFE-130/150**  
Com cabos



**RFE-131/151**  
Com conector padrão ABNT NBR-5123

## CARACTERÍSTICAS

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

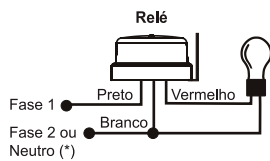
## CAPACIDADE ELÉTRICA

Lâmpadas Modelos	Incandescente ou Mista		Descarga de alta intensidade (HID)	LED*	Outras cargas	
	127V~	220V~	127/220V~	127/220V~	127V~	220V~
<b>RFE-130 / 131</b>	600W	1000W	400W	200W	----	----
<b>RFE-150 / 151</b>	800W	1200W	400W	300W	1200VA	1800VA

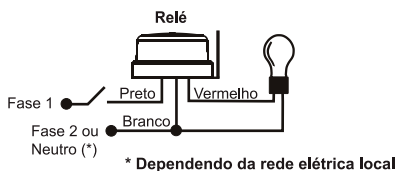
\* Não instale mais de 7 lâmpadas, luminárias ou refletores led no mesmo relé.

## ESQUEMA DE LIGAÇÃO

A) Para comando automático

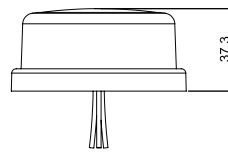


B) Para comando automático e manual: o interruptor permite que as lâmpadas permaneçam desligadas à noite, se for conveniente.

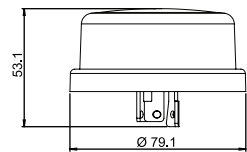


Obs.: As cores dos cabos podem ser alteradas sem prévio aviso.  
Observe o manual do produto antes da instalação.

## DIMENSÕES



RFE-130/150



RFE-131/151

## TENSÃO

6 - Bivolt

## EMBALAGEM

P - Saco plástico

## OPCIONAL\*



\* Tomadas para RFE-131/151. Vendidas separadamente.

## BARRA DE CODIFICAÇÃO

RFE -	□□□	□	□□	□			
Modelo	130   131	Tensão	6	Programação	P0	Embalagem	P
	150   151						