

# TOMAS PARA RELLÉS FOTOELECTRÓNICOS Y FOTOELÉCTRICOS

- Para rellés con conector padrón ABNT NBR 5123.
- Fácil instalación.
- Posibilidad de fijación en postes y paredes.
- Resistentes y durables.



#### **MODELOS:**





Modelo	Descripción	Tensión Nominal
BS1	Toma para rellé con soporte metálico	15A 127V~
BS2	Toma para rellé con soporte plástico	10A 220V~

# **OBSERVACIONES PARA INSTALACIÓN**

- Desligue la energia eléctrica antes de la instalación, y confirme si la tensión de alimentación del rellé y de las lámparas son iguales.
- El rellé debe ser fijado en local expuesto al tiempo, bajo iluminación natural, posicionado de acuerdo con la flecha indicativa (para sur) y con los terminales indicando para bajo como en el Dibujo 1.
- El rellé debe ser instalado de horma que no reciba luz de otras lámparas en las proximidades, de acuerdo con el **Dibujo 2**. Caso contrario, podrán ocurrir instabilidades en funcionamiento.
- El rellé debe ser presionado y girado al sentido horario de acuerdo con el **Dibujo 3**.

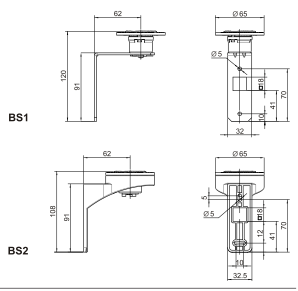


Terminales vueltos para bajo **Dibujo 1** 



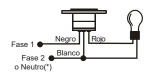


# **DIMENSIONALES**

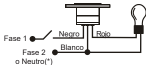


## **ESQUEMA DE INSTALACIÓN**

# A) Para comando automático



**B)** Para comando automático y manual: el interruptor permite que las lámparas permanezcan desligadas por la noche, caso sea necesario.



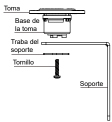
(\*) Dependiendo de la tensión de instalación (127V~ o 220V~).

Obs.: Los colores de los cables pueden ser cambiados sin previo aviso. Observe el embalaje del producto antes de la instalación.



#### **MONTAJE**

 La toma para rellé modelo BS1 deberá ser ensamblada de acuerdo con el dbujo al lado.



# TENSIÓN

**EMBALAJE** 

Bivolt

Bolsa plástica

### **GUÍA DE CODIFICACIÓN**

BS -

### Modelos:

- 1 Soporte metálico
- 2 Soporte plástico