

Panel con lámpara y pulsador

Artículo n°: 1331 xx

Descripción del aparato

El panel Gira combina diferentes funciones, como son la lámpara de alumbrado y la alimentación de corriente a una unidad adicional de alumbrado, permitiendo un equipamiento posterior cómodo y sencillo.

En contraste con la forma de instalación convencional, la lámpara, el interruptor y los enchufes no se montan en la pared, sino que van juntos en un mismo punto de instalación.

El panel Gira puede integrarse directamente en cualquier instalación ya existente, y el interruptor incorporado puede emplearse, por ejemplo, para encender y apagar una lámpara ya instalada.

El panel Gira se suministra en los colores blanco, antracita y aluminio.



Montaje

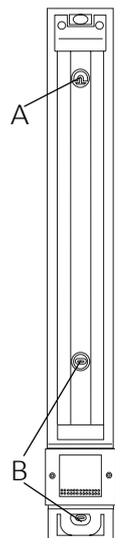
**Atención**

El montaje y la instalación deberán ser realizados por técnicos electricistas autorizados.

El panel solamente puede montarse en posición vertical.

El panel se monta conforme a las instrucciones siguientes:

1. Taladrar el orificio (A) y colocar un taco.
2. Colocar el tornillo con la arandela.
3. Colocar el panel enganchado y marcar los orificios de fijación (B).
4. Retirar el panel.
5. Taladrar los orificios (B) y colocar tacos.
6. Colocar el panel enganchado y sujetarlo con los tornillos. Es importante utilizar las arandelas que se adjuntan, para sellar los orificios contra la humedad.
7. Conectar la tensión de alimentación.
8. Colocar la lámpara fluorescente (lámpara fluorescente de 13 W T 16). Para mayor información sobre la lámpara fluorescente, véase el capítulo "Características técnicas".
9. Cerrar la tapa del panel.





Uso del bobinador inferior de cable

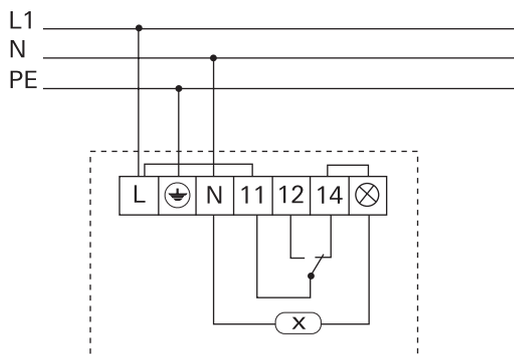
Los cables que se introducen en el interior del panel por la entrada inferior deberán tener eliminada la cubierta exterior en toda la longitud de la carcasa.

La cubierta exterior de protección de PVC, con el calor, puede desprender sustancias que pueden dañar el reflector de la lámpara.

Conexiones

Alimentación de tensión

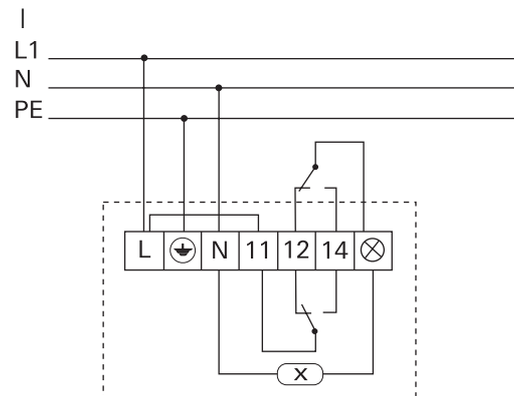
La lámpara, el interruptor y los enchufes SCHUKO del panel se suministran completamente cableados hasta los terminales de conexión. La tensión de alimentación se conecta en los terminales L/N/⊕.



Integración en un circuito conmutado

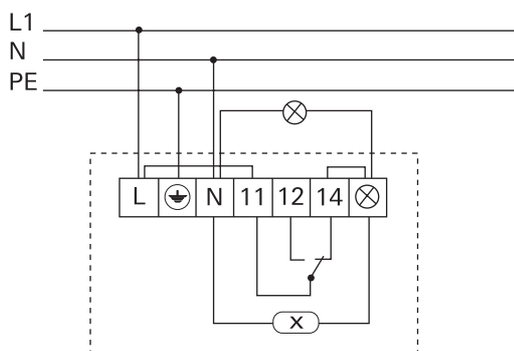
Para realizar un circuito conmutador, en primer lugar es preciso retirar el puente existente entre los terminales 14 y ⊗.

Los cables del conmutador se conectan en los terminales 12 y 14. El cable interruptor se conecta en el terminal ⊗.



Conexión de lámparas adicionales

Las lámparas adicionales (por ejemplo de techo) que vayan a encenderse a través del pulsador del panel, se conectan en los terminales ⊗/N.

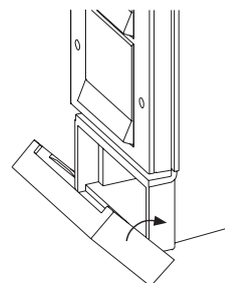
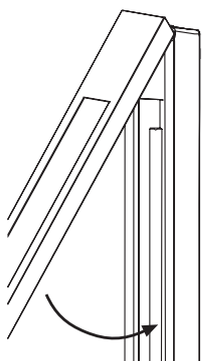


Cierre de la cubierta

Una vez montado el panel, realizadas las conexiones y colocada la lámpara, ya puede cerrarse la cubierta o tapa del panel.

Para ello, situar la cubierta de la lámpara en el borde superior de la parte inferior del panel, y presionar sobre la carcasa (véase la figura inferior).

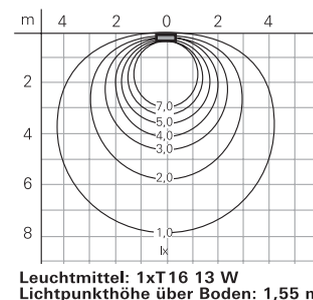
Colocar la cubierta inferior en la parte de abajo, y bascularla hacia arriba (véase la figura).



Características técnicas

Dimensiones (largo x alto x ancho):	112 x 990 x 70 mm
Tipo de protección:	IP 44
Conexiones:	Terminales de tornillo 1 x 2,5 mm ² o 2 x 1,5 mm ²
Lámpara:	Lámpara fluorescente (T16)
Potencia:	13 W
Longitud:	517 mm
Diámetro:	16 mm
Zócalo:	G5
por ejemplo:	RADIUM NL-T5 13 W OSRAM L 13 W PHILIPS TL 13 W

Zona de iluminación:



Garantía

Damos garantía según la normativa vigente.

Rogamos enviar el aparato franco de porte con una descripción del defecto a nuestra central de servicio postventa:

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Sistemas de instalación
eléctrica

Código Postal 1220
42461 Radevormwald
Alemania

Tél: +49 / 21 95 / 602 - 0
Fax: +49 / 21 95 / 602 - 119
www.gira.com
info@gira.com