

Instrucciones de montaje

Panel con lámpara y tres unidades libres
1339 26/27/28

GIRA

Contenidos

Descripción	4
Montaje	4
Conexión del panel.....	5
Montaje de componentes en las unidades libres	5
Cierre de las cubiertas.....	6
Datos técnicos	6
Garantía.....	7

Descripción

El panel Gira combina distintas funciones, como iluminación, alimentación de red, interruptor de luz o comunicación, en una unidad sencilla, ligera y fácil de ampliar. Al contrario de lo que sucede con las instalaciones tradicionales, donde los componentes empotrados se distribuyen por toda la pared, los dispositivos Gira se instalan en un solo lugar y en una sola pieza.

Es posible montar distintos dispositivos en las unidades libres, como piezas del sistema de intercomunicación o de la gama de interruptores TX_44, o piezas con otras funciones de la gama de interruptores TX_44 o de System 55.

El panel Gira está disponible en tres colores: blanco puro, antracita y aluminio.



Montaje



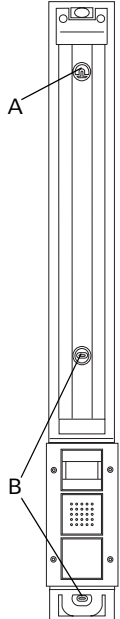
Atención

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

El montaje del panel sólo se realizará en sentido vertical.

Siga estos pasos para montar el panel:

1. Taladre el orificio superior (A) y coloque en él un taco.
2. Apriete un tornillo con su arandela.
3. Cuelgue el panel del tornillo y marque con un lápiz los puntos para los dos orificios de sujeción (B).
4. Descuelgue el panel.
5. Taladre los orificios (B) y coloque los dos tacos.
6. Cuelgue el panel del tornillo superior y fije el panel con los tornillos.
Utilice para ello las arandelas suministradas.
7. Conecte los cables.
8. Monte los componentes empotrados y cabléelos (consulte la página 5).
9. Monte la lámpara y conéctela a los cables.
10. Coloque el tubo luminoso.
En el apartado "Datos técnicos" encontrará más información sobre el tubo.
11. Cierre la cubierta del panel (consulte la página 6).



Cableado del panel

Los cables que se tiendan en el panel deberán estar desguarnecidos a lo largo de toda la carcasa del panel. La guarnición de PVC de los cables podría derretirse por el calor y terminar dañando la lámpara.

Utilice para tender los hilos la guía para cables.

Conexión del panel



Zona de conexiones

El área situada bajo la unidad **no** se podrá utilizar como zona de conexiones.
En ella no deberán instalarse bornes de conexión.

Separación de seguridad

En virtud de las normas VDE 0100 y VDE 0800, los cables y aparatos que funcionen con baja tensión de protección se deberán cablear y montar separados eléctricamente de los cables y aparatos con tensión de red (230 V).

Por este motivo, en caso necesario deberá cubrir con el tubo de silicona suministrado los dos cables o utilizar las carcasas de montaje. En este caso, extraiga las mordazas de los componentes empotrados.

Conexión de los componentes

El panel permite integrar componentes empotrados de la gama de interruptores TX_44 o de la gama System 55.

Consulte en los manuales de instrucciones suministrados con los distintos componentes cómo se debe conectar cada uno de ellos.

Conexión de la lámpara

El borne de conexión de la lámpara se encuentra en la parte posterior del reflector. Conecte la lámpara a través de los bornes.

Montaje de componentes en las unidades libres



Interruptor de tres posiciones Interruptor de llave

No es posible montar en el panel un interruptor de tres posiciones ni un interruptor de llave.

En las unidades libres del panel es posible montar componentes de la gama de interruptores TX_44 o System 55.



Integración de componentes de System 55

Los componentes de System 55 se deben instalar a través de una placa intermedia TX_44 con tapa abatible. Si desea obtener información general sobre los componentes que se combinan con cada placa intermedia, consulte el catálogo de Gira más actual.

Siga estos pasos para montar los componentes empotrados:

1. Conecte los componentes.
2. Coloque los componentes con las tapas estancas suministradas.



Información específica sobre la intercomunicación

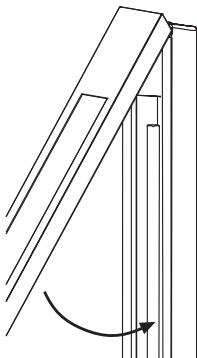
No instale los componentes empotrados del sistema de intercomunicación de Gira en las carcasas de montaje ni en las tapas estancas.

3. Coloque la pieza inferior del marco TX_44 y atorníllela con los tornillos suministrados.
4. Coloque los componentes centrales y, en caso necesario, atorníllelos.
5. Si fuera necesario, coloque las placas intermedias con las tapas abatibles.
6. Fije la tapa del marco y apriete los tornillos Torx.

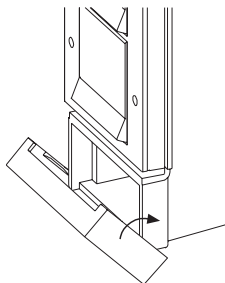
Cierre de las cubiertas

Una vez montado el panel, realizadas las conexiones y colocado el tubo luminoso, puede cerrar las cubiertas del panel.

Para ello, encaje la cubierta de la lámpara en la parte superior del panel y presione contra la carcasa (consulte la figura).



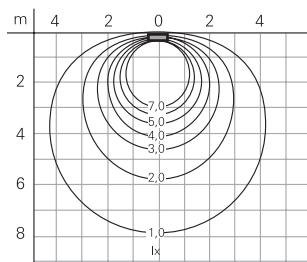
Encaje la parte inferior de la cubierta y empuje suavemente hacia arriba hasta que quede enclavada (consulte la figura).



Datos técnicos

Dimensiones:	(An x Al x Pr) 112 x 990 x 70 mm
Tipo de protección:	IP 44
Conexiones:	bornes atornillados 1 x 2,5 mm ² ó 2 x 1,5 mm ²
Iluminación:	tubo fluorescente (T16)
Potencia:	13 W
Longitud:	517 mm
Diámetro:	16 mm
Casquillo:	G5
p. ej.	RADIUM NL-T5 de 13 W OSRAM L de 13 W PHILIPS TL de 13 W

Área exterior iluminada:



Leuchtmittel: 1xT16 13 W
Lichtpunkthöhe über Boden: 1,55 m

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.

EXCLUSIVAS ELÉCTRICAS ALTOR, S.L.

Avda. Meridiana, 529

08016 Barcelona

Teléfono 93 / 2760774

Telefax 93 / 2760775

CE La sigla CE es un signo de tráfico libre que se dirige exclusivamente a la autoridad, no conteniendo ninguna garantía de propiedades.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Postfach 1220
42461 Radevormwald
Alemania

Teléfono: ++49 / 2195 / 602 - 0

Telefax: ++49 / 2195 / 602 - 339

Internet: www.gira.de

E-Mail: Info@gira.de

GIRA