

| | | |
|--|-------------------------|------------------|
| Pulsador sensorial de 1 sección | | Art. Nr. 0551 4x |
| Pulsador sensorial de 1 sección | con zona de inscripción | Art. Nr. 0881 xx |
| Pulsador sensorial de 2 secciones | | Art. Nr. 0552 4x |
| Pulsador sensorial de 2 secciones | con zona de inscripción | Art. Nr. 0882 xx |
| Pulsador sensorial de 4 secciones | con zona de inscripción | Art. Nr. 0884 xx |
| Pulsador sensorial multifuncional | con zona de inscripción | Art. Nr. 0885 xx |
| Pulsador sensorial de escena de luz | con zona de inscripción | Art. Nr. 0888 xx |

El presente aparato es un producto del sistema *instabus*-EIB y cumple las normas EIBA. La comprensión de determinadas descripciones de las presentes instrucciones requiere conocimientos profesionales como los impartidos en la especialización *instabus*.

Funcionamiento

El funcionamiento del aparato depende del software. La información detallada, el software que puede cargarse y el ámbito de funciones resultante, lo mismo que el propio software, se describe con detalle en el banco de datos del producto del fabricante.

Aplicación

Los pulsadores sensoriales, al activarlos, transmiten telegramas al Instabus. Estos telegramas disparan en los aparatos del Instabus las funciones que les corresponden.

Indicación de peligro

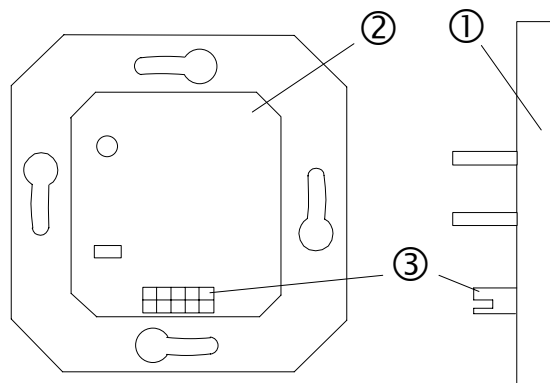
Atención: La instalación y el montaje de aparatos eléctricos deberá encomendarse a técnicos electricistas autorizados.

Instrucciones de instalación

La planificación, instalación y puesta en marcha del aparato se realiza en base a software de software con certificación EIBA.

Insertando el módulo de usuario ① en el acoplador de bus empotrado ② se realizan las conexiones con el interface de usuario ③.

Cuando se utilicen aparatos de empotrar Instabus-UP y bases de enchufe de protección SCHUKO en combinaciones múltiples de instalación, deberán utilizarse bases de enchufe GIRA SCHUKO con terminales de conexión sin tornillos, de forma que la protección contra el tacto se mantenga aunque se desmonte la cubierta.



Características técnicas

| | |
|--------------------------------------|--|
| Alimentación del Instabus: | 24 V CC (+6 V/-4 V) a través del acoplador de bus (BA) |
| Instabus: | Terminales de conexión y de derivación |
| Interface de usuario: | Conexión en el acoplador de bus BA |
| Temperatura ambiente: | -5 °C a +45 °C |
| Temperatura de almacén / transporte: | -25 °C a +75 °C |
| Grado de protección: | IP 20 |
| Clase de protección: | III |

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