

Módulo de acoplamiento de bus

Art. Nr. 0574 00

Funcionamiento

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*.

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.

Aparato para programar una gran cantidad de funciones de tratamiento tales como enclavamientos, liberaciones y confirmaciones. Recibe órdenes del sistema Instabus-EIB y las procesa. Los resultados del tratamiento se transmiten al Instabus-EIB como órdenes. Se utiliza sin módulo de usuario conectado al acoplador de bus. Como alternativa, el acoplador de bus se intercala como interface entre el Instabus EIB y un módulo de usuario tal como, por ejemplo, reloj de programación, detector de iluminación o contactor. En un acoplador de bus pueden conectarse dos contactores o cualquier combinación de detectores (por ejemplo, reloj de programación, detector de iluminación). Es posible la conexión de hasta cuatro canales. No es posible la combinación de detectores y contactores.

Montaje

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

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

Características técnicas

Alimentación del Instabus EIB:	24 V DC (+6 V/-4 V) a través de acoplador de bus
Consumo de potencia del Instabus EIB:	máx. 100 mW
Conexión del Instabus EIB:	Contactos de presión sobre la guía de datos
Temperatura ambiente:	-5 °C a +45 °C
Temperatura de almacén:	-25 °C a +55 °C
Tipo de protección:	IP 20
Einbaubreite:	18 mm (1 unidades TE)

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