

Salida binaria para 16 consumidores

No. de art.: 0628 00

Información con respecto al sistema

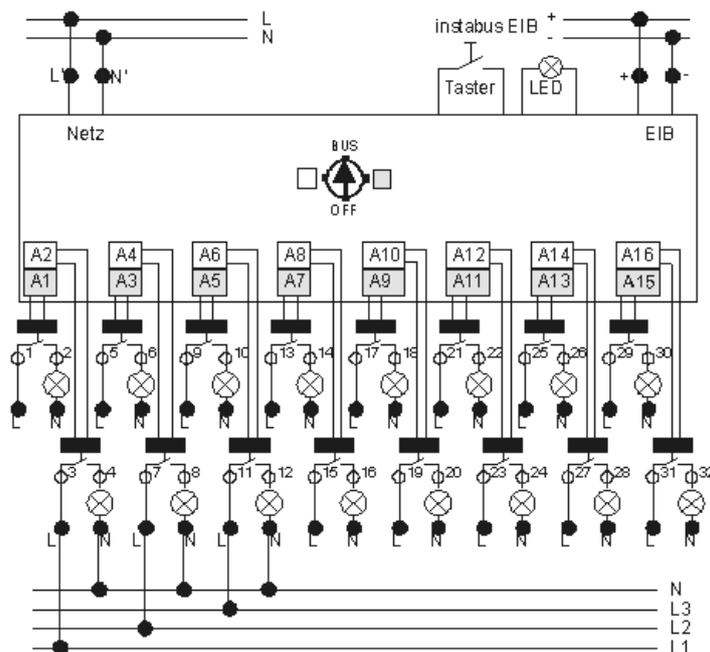
Este aparato constituye un producto del Sistema Instabus-EIB y corresponde a la normativa EIBA. Se presupone que el usuario tenga los conocimientos especializados transmitidos normalmente en las formaciones impartidas sobre el Sistema Instabus.

La función del aparato depende del software. Informaciones más detalladas con respecto al software a instalar y las respectivas funciones que este software proporcione, se pueden ver en el banco de datos de productos del fabricante y en las especificaciones técnicas. La proyección, instalación y puesta en funcionamiento del aparato se deberán efectuar con ayuda de un software certificado por EIBA.

Función

Con el actor de conmutación se pueden conectar 16 consumidores a través de los interruptores libres de potencial, independientemente el uno del otro. Es admisible la conexión de conductores exteriores a las salidas. La conexión de bus se obtiene mediante una pinza de conexión de bus, no se requiere carril de datos. El aparato requiere una tensión de alimentación de 230 VAC (pinzas tipo L' y N').

Debido a los telegramas de bus recibidos, las salidas son conectadas o desconectadas.



Función de ensayo

El interruptor giratorio permite las siguientes funciones de ensayo:

- BUS: Conexión/desconexión de las salidas según los telegramas de bus recibidos
- OFF: Desconexión de todas las salidas
- Campo claro: Conexión de las salidas con números pares
- Campo oscuro: Conexión de las salidas con números impares

Las salidas de relé no tienen que ser conectadas antes de la puesta en marcha con los consumidores (debido al transporte etc). Por eso hay que girar el conmutador giratorio por una rotación total en el sentido de las agujas del reloj. Atención! En ese caso la tensión de 230 V y la tensión de bus tienen que ser conectadas.

Advertencias de peligros

¡Atención! La instalación y el montaje de aparatos eléctricos siempre tienen que ser efectuados por un electricista especializado. En caso de fallo de la tensión auxiliar se pueden producir telegramas de situación indefinida hacia la salida. Por tanto es necesario asegurar conjuntamente la tensión auxiliar y la tensión del Bus, si esto no fuera situaciones no deseadas, no ocasionen daños a personal o aparatos.

Caractéristiques techniques

Alimentation

Instabus EIB: 24 V DC (+ 6 / - 4 V)

Tension auxiliaire

Alimentation d'appareils: ~ 230 V

Raccord:

Instabus EIB: borne de raccord et de dérivation (compris dans la livraison)
Réseau: borne à vis 2x 2,5 mm² monoconducteur ou 2x 1,5 mm² à fils de faible diamètre avec embout DIN 46228 (diamètre le plus petit 0,1 mm)

Sorties:

Type de contact: 16 contacteurs sans potentiel

Tension nominale: ~ 230 V polyphasé

Courant nominal: 10 A, charge ohmique

Puissance nominale: max. 2300 VA

Lampes à incandescence: max. 1300 W

Lampes halogènes: ~ 230 V, max. 850 W

Tubes fluorescents: max. 700 W, non compensé

Ballasts électroniques: 18 W 17 pièces max.

36 W 13 pièces max.

58 W 7 pièces max.

Lampes économiques: 9 W 32 pièces max.

13 W 23 pièces max.

15 W 20 pièces max.

Température ambiante: entre + 5 °C et + 45 °C

Type de protection: IP 20

Dimensions (l x h x p): 140 x 90 x 60 mm

Largeur de montage: 140 mm (8 TE)

Poids: 460 g

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