

Instabus Logische integrator

Art. Nr. 0574 00

Functie

Dit apparaat is een produkt van het *instabus* EIB-systeem en voldoet aan de EIBA-richtlijnen. Gedetailleerde vakkennis door *instabus*-scholingen wordt veronderom dit apparaat correct te kunnen monteren.

De functie van het apparaat is van de software afhankelijk. Gedetailleerde informatie, welke software er kan worden geladen en welke functies hiermee mogelijk zijn alsmede de software zelf, vindt u in de produktdatabase van de fabrikant.

Apparaat voor het programmeren van omvangrijke logisch combinaties zoals bijv. vergrening, vrijgave en bevestiging. Er worden opdrachten van het *instabus* EIB-systeem ontvangen en verwerkt. Het resultaat wordt als opdracht over de *instabus* EIB gezonden. Er wordt geen gebruikersmoduul op de buskoppeling gestoken.

Alternatief wordt deze buskoppeling als interface tussen *instabus* EIB en gebruikersmoduul zoals bijv. schakelklok, helderheidssensor of Schakelactor ingezet. Op één buskoppeling kunnen ofwel twee Schakelactoren of willekeurige combinaties van sensoren (bijv. schakelklok en helderheids-sensor worden aangesloten. Er kunnen tot vier kanalen worden aangesloten. Een combinatie van sensoren en actoren is niet mogelijk.

Montage

Opgelet! Installatie en montage van elektrische apparaten mag uitsluitend door een landelijk erkend electrotechnisch installateur worden uitgevoerd.

Planning, installatie en inbedrijfstelling van het apparaat geschieden met het behulp van een door EIBA gecertificeerde software.

Technische gegevens

Spanning voor <i>instabus</i> EIB:	24 V DC (+6 V/-4 V) via buskoppeling
Opgenomen vermogen <i>instabus</i> EIB:	max. 100 mW
Aansluiting <i>instabus</i> EIB:	Met drukcontact op data rail
Omgevingstemperatuur:	-5 °C tot +45 °C
Opslagtemperatuur:	-25 °C tot +55 °C
Beveiligingsgraad:	IP 20
Inbouwbreedte:	18 mm (1 modul)

Garantie

Wij bieden garantie in het kader van de wettelijke bepalingen.

U gelieve het apparaat franco met een beschrijving van de fout/storing aan onze centrale serviceafdeling te zenden.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektrotechnische installatie
systemen

Postbus 1220
42461 Radevormwald
Duitsland

Tel: +49 / 21 95 / 602 - 0
Fax: +49 / 21 95 / 602 - 339

www.gira.nl
info@gira.de