

Busaankoppeling moduul

Art.-Nr. 0550 00

Dit apparaat is een produkt van het *Instabus* EIB systeem en voldoet aan de EIBA richtlijnen. Gedetailleerde vakkennis, verworven in *Instabus* cursussen, wordt voor een goed begrip vooropgesteld.

Toepassing

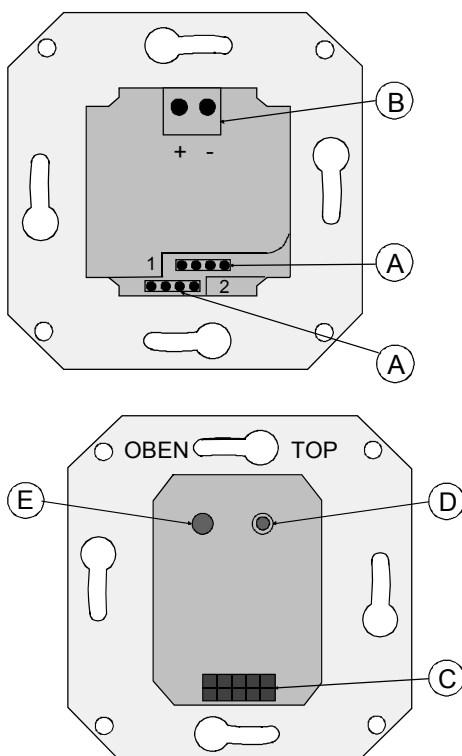
Het busaankoppeling moduul verzorgt de verbinding tussen de *Instabus* EIB en max. 2 verzonken actormodules. Naar keuze kan een dubbele of een enkelvoudige tastsensor of een blinde afdekking op het busaankoppeling moduul worden gestoken.

Werking

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.

Let op

- Attentie! Installatie en montage van elektrische apparaten mag uitsluitend door een erkend elektrotechnisch installateur worden uitgevoerd.
- 230 V-leiding, bijv. voor de stroomtoevoer naar verzonken actormodules mogen niet door de inbouw doos van het busaankoppeling moduul worden gevoerd.
- Indien er *Instabus* EIB inbouwapparaten en stopcontacten met randaarde in een meervoudige combinatie worden toegepast, dienen GIRA stopcontacten met randaarde en schroefloze klemmen te worden gebruikt aangezien deze ook na het verwijderen van de afdekking tegen aanraking beveiligd zijn.



Installatiehandleiding

Ontwerp, installatie en inbedrijfstelling van het apparaat geschiedt d.m.v. door de EIBA gecertificeerde software.

Installatievolgorde:

1. Bijbehorende verzonken actormodules installeren volgens separate installatiehandleiding.
2. Verbindingsstekker van het actormoduul in de bussen (A) van het busaankoppeling moduul stekken (zie afbeelding).
3. *Instabus* aansluitklem in de busse (B) van het busaankoppeling moduul steken.
4. busaankoppeling moduul in de inbouw doos plaatsen en vastschroeven. (60 mm diepe inbouw doos wordt aanbevolen) Inbouwpositie zie afb.

Na het opgeven van het fysisch adres (zie onder) wordt een blinde afdekking, een enkelvoudige of een dubbele tastsensor op het busaankoppeling moduul gestoken. Het contact komt tot stand via de interface van de tastsensor (C).

Opmerking: (C) is een gewijzigde gebruikersinterface "AST" en niet geschikt voor andere toepassingsmodules.

Opgeven fysisch adres

Voor het opgeven van het fysisch adres moet de programmeertoets (D) bediend worden. De rode LED (E) gaat branden. Hij gaat met het overnemen van het fysische adres uit.

Technische gegevens

Spanning voor <i>Instabus</i> EIB:	24 V DC (+6 V/ -4 V)
Opgenomen vermogen zonder toepassingsmoduul: met toepassingsmoduul:	max. 100 mW max. 150 mW
Aantal besturingsuitgangen voor verzonken actormodules: Tastsensor-interface (C):	2 passend voor enkelvoudige of dubbele tastsensor. Het is een gewijzigde gebruikerinterface "AST"
Aansluiting <i>Instabus</i> EIB: Toepassingsinterface: Actormoduul-interface:	Aansluit- en aftaklem (B) 2 x 5 polige bussenlijst (C) 2, elk 4 polige pennenlijst (A)
Omgevingstemp.:	-5 °C...+45 °C
Opslagtemperatuur:	-40 °C...+55 °C
Beveiligingsgraad:	IP 20
Beschermingsklasse:	III
Montagematen:	passend voor Ø 60 mm inbouw dozen (60 mm diepe inbouw doos wordt aanbevolen)

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