

Toetssensor ITS**1-voudig met controller****2-voudig met controller****4-voudig met controller**

Art. nr.:

Art. nr.: 1240 6..

Art. nr.: 1243 6..

Art. nr.: 1247 6..

Systeminformatie

Dit apparaat is een product van het instabus EIB-systeem en voldoet aan de EIBA-richtlijnen.

Gedetailleerde vakkennis door instabus-EIB scholingen geldt als voorwaarde voor een goed begrip van het toestel.

De functie van het apparaat is van de gebruikte software afhankelijk. Gedetailleerde informatie over de software die kan worden geladen en de functies die hiermee mogelijk zijn, alsmede informatie over de software zelf, vindt u in de productdatabase van de fabrikant.

Planning, installatie en inbedrijfstelling van het apparaat geschieden met behulp van ETS2.

De Productdatabase en de technische beschrijvingen vindt u steeds actueel op het Internet: www.gira.de.

**Veiligheidsinstructies**

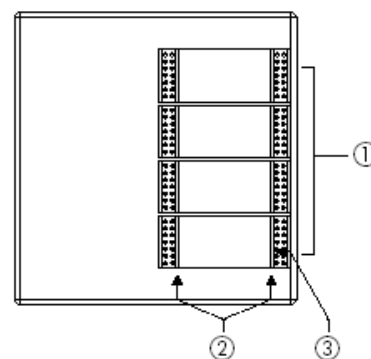
Attentie! Inbouw en montage van elektrische apparaten mogen uitsluiten door een landelijk erkend installatiebedrijf worden uitgevoerd! Daarbij de geldende ongevalpreventievoorschriften naleven. Bij veronachtzaming van de installatieinstructies kunnen schade aan het toestel, brand of andere gevaren optreden.

Functie Toetssensor ITS

→ BILD A

Voor iedere toets ① afzonderlijk programmeerbaar:

- Schakelen
- Flip-Flop
- Dimmen (2-vlaksprincipe)
- Dimmen (1-vlaksprincipe)
- Jaloezie
- Alarmfunctie
- Dimwaardegever
- Blokkeerfunctie
- Helderheidswaardegever (0 ... 1500 Lux)
- Temperatuurwaardegever (0 ... 40 °C)
- Universele waardegever 8-Bit
- Lichtscènes oproepen
- Lichtscènes opslaan
- Status-LED voor iedere toets ②
- bedrijfs-LED ③

A

Aanwijzing:

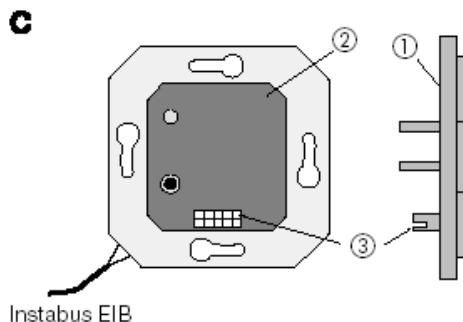
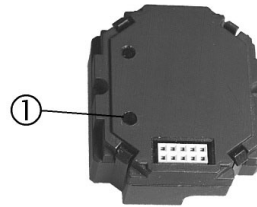
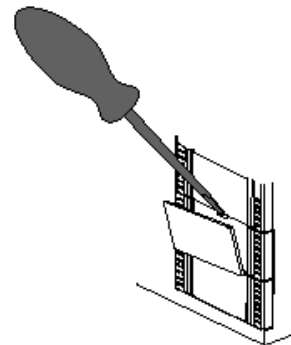
De Toetssensor ITS is uitsluitend op een Instabus inbouw-buskoppeling met ronde programmeertoets → BILD B ① (nieuwe generatie) inzetbaar.

Gebruik met oudere buskoppelingen, e2i-buskoppelingen, en toepassing in het Powernet-systeem is niet mogelijk.

De functionele eigenschappen staan nader beschreven in de EIB-productdocumentatie bij deze producten.

Montage → BILD C

- Door het gebruikersmoduul ① op een bijbehorend inbouw-basiselement ② in te pluggen zijn de toestellen via de gebruikersinterface ③ verbonden.
- Verwijder de afdekking van de labelvelden voorzichtig met een schroevendraaier of met de vinger-nagel, zoals getoond in → BILD D.

**B****D****Technische gegevens**

Voeding via inbouw

basiselement: buskoppeling

Vermogensopname: typ. 150 mW

Aansluiting

gebruikersinterface: 2 x 5 polige
stekker-connectors

Omgevingstemperatuur: – 5 °C tot + 45 °C

Opslag-/

Transporttemperatuur: – 25 °C tot + 70 °C

Beveiligingsgraad: IP20

Beveiligingsklasse: III

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:

Voor Nederland:

Technische Unie B.V.

Bovenkerkerweg 10 - 12

1185 AX Amstelveen

Tel. 020 / 5450345

Fax 020 / 6437092

Voor België:

Gira

Postfach 1220

42461 Radevormwald

Tel. +49 21 95 / 602 - 0

Fax +49 21 95 / 602 - 339

CE Het CE-teken is een vrijhandelsteken dat uitsluitend voor de autoriteiten bedoeld is en geen toezegging van produkteigenschappen inhoudt.

Gira

Giersiepen GmbH & Co. KG

Postfach 1220

42461 Radevormwald

Bondsrepubliek Duitsland

Telefon: +49 / 21 95 / 602 - 0

Telefax: +49 / 21 95 / 602 - 339

Internet: www.gira.de