

Tast-BT* enkelt med enpunkts betjening

Art. Nr.: 0181 00

Tast-BT enkelt med topunkts betjening

Art. Nr.: 0184 00

Tast-BT dobbelt med enpunkts betjening

Art. Nr.: 0182 00

Tast-BT dobbelt med topunkts betjening

Art. Nr.: 0185 00

***busstilkopler**

Generell systeminformasjon

Dette apparatet er et produkt av Instabus EIB-systemet og er i samsvar med EIBA-direktivene. Detaljert fagkunnskap ved hjelp av Instabus opplæring er en forutsetning for god forståelse.

Apparatets funksjon er programvare-avhengig. Detaljert informasjon om hvilken programvare som kan lades og hvilket funksjonsomfang denne gir samt om selve programvaren er å finne i produsentens produktdatabase.

Planlegging, installasjon og idriftsettelse av apparatet utføres ved hjelp av programvare som er sertifisert av EIBA.

Produkt databasen og tekniske beskrivelser finner du på nettstedet www.gira.de.

Funksjon

En tast-BT eller gruppetast-BT tjener til adaptasjon av de konvensjonelle design-vippene som betjeningsmulighet i et Instabus EIB-system. Alt etter utførelsen kan det monteres enkle eller doble vipper. Begge vippetyper fåes i utførelsen midtstilling eller taststilling.

I utførelsen midtstilling kan vippene aktiveres både oppover og nedover (to koplingspunkter pr. vippe), i utførelsen taststilling kun nedover (ett koplingspunkt pr. vippe).

Vippene settes på tast-BT sammen med den tilhørende rammen.



Informasjon om farer

OBS! Innbygging og montasje av elektriske apparater må kun utføres av en elektriker.

Nettspenningsførende ledninger må ikke føres inn i eller gjennom den samme vegginnfelte kontakten.

Montasje

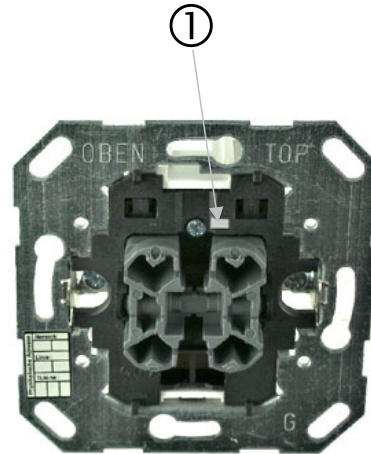
Tilkoplingen av apparatet til Instabus EIB skjer på baksiden via en tilkoplings- og avgreningsklemme.

Ved montasje i vegginnfelt eller utenpaliggende apparatkontakt med Ø 60 mm skal det kontrolleres at apparatet monteres i riktig stilling (se markering OBEN/TOP).

Den fysiske adressen gis ved aktivering av programmeringstasten (1). Den røde LEDfen, kombinert med programmeringstasten, begynner å lyse. Den slukker når den fysiske adressen aksepteres.

Merknad:

Programmeringsmodus (LED på) må ikke være aktivert samtidig for flere bussdeltagere.



Tekniske data

Forsyning

Instabus EIB:	21 - 32 V DC
effektforbruk:	typ. 5 mA

Tilkopling

Instabus:	Tilkoplings- og avgreningsklemme
-----------	----------------------------------

Omgivelsestemperatur: -5 °C til +45 °C

Lagrings-/transporttemperatur: -25 °C til +70 °C

Relativ fuktighet: 5 % til 93 %
(duggdannelse ikke tillatt)

Beskyttelsestype: IP 20 i.h.t. EN 60529

Beskyttelsesklasse: III i.h.t. IEC 60536

Garanti

Vi gir garanti innenfor de rammer lovens bestemmelser setter.

Vennligst send apparatet portofritt og med en feilbeskrivelse til vår sentrale kundeserviceavdeling:

Micro Matic Norge AS
Nye Vakåsvei 20
Postboks 264
1379 Nesbru
Telefon: 66 77 57 50
Teknisk support: 66 77 57 60
Telefaks: 66 77 57 90

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Postfach 1220
42461 Radevormwald

Telefon: +49 / 21 95 / 602 - 0
Telefaks: +49 / 21 95 / 602 - 339
Internet: www.gira.de