

**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 lastes 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.

Produktdatabasen og tekniske beskrivelser finner du på nettstedet [www.gira.de](http://www.gira.de).

**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.**

**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 fås i utførelsen midtstilling eller taststilling.

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

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

## Montasje

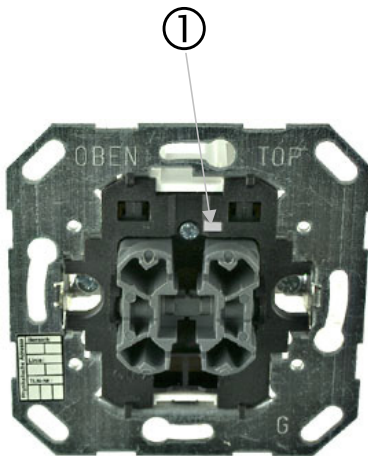
Tilkoplingen av apparatet til Instabus EIB skjer på baksiden via en tilkoplings- og avgreningsklemme.

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 LED'en, 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

Beskyttelseskasse: 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](http://www.gira.de)