

**Schakelaar-BK\* 1voudig met eenpuntsbediening**

Art. nr.: 0181 00

**Schakelaar-BK 1voudig met tweepuntsbediening**

Art. nr.: 0184 00

**Schakelaar-BK 2voudig met eenpuntsbediening**

Art. nr.: 0182 00

**Schakelaar-BK 2voudig met tweepuntsbediening**

Art. nr.: 0185 00

**\*Buskoppeling**

## Algemene systeem informatie

Dit apparaat is een product van het Instabus-EIB-systeem en voldoet aan de EIBA-richtlijnen. Gedetailleerde vakkennis via Instabus-trainingen is voor een goed begrip een eerste vereiste.

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

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

De productdatabank en de technische beschrijvingen kunt u nu op Internet vinden onder [www.gira.de](http://www.gira.de).

## Functie

Een schakelaar-BK of hotelschakelaar-BK dient ter adaptie van conventionele design-wipschakelaars op een Instabus EIB-systeem. Al naar gelang de uitvoering kunnen 1-voudige of 2-voudige wipschakelaars worden opgestoken. Beide wipschakelaartypen zijn in de uitvoering middenstand of toetsstand beschikbaar.

Bij de uitvoering middenstand kunnen de wipschakelaars naar boven en naar beneden bediend worden (twee schakelpunten per wipschakelaar), bij de uitvoering toetsstand alleen naar beneden (één schakelpunt per wipschakelaar).

De wipschakelaars worden samen met het bijbehorend frame op de schakelaar-BK geplugd.



### Gevaarinstructies

**Attentie! Inbouw en montage van elektrische apparaten mogen alleen door een erkend electricien worden uitgevoerd. Leidingen met netspanning mogen niet naar of door dezelfde verzonken contactoos worden gelegd.**

## Montage

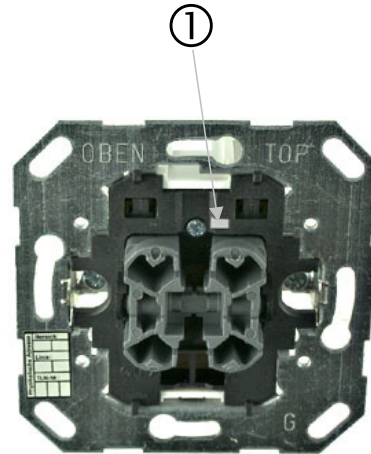
De aansluiting van het toestel op de Instabus EIB geschiedt aan de achterzijde via een Instabus aansluit- en aftakklem.

Bij inbouw in de inbouw of opbouwdoos met Ø 60 mm moet op een juiste positionering worden gelet (Op de markering OBEN / TOP letten!)

De toewijzing van het fysieke adres geschiedt met behulp van de programmeertoets (1). De rode LED, in combinatie met met de programeertoets, licht op. De LED dooft na overname van het fysieke adres.

### Aanwijzing:

De programmeermodus (LED brandt) mag niet voor meerdere gebruikers gelijktijdig geactiveerd zijn.



## Technische gegevens

### Voeding

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

### Aansluiting

Instabus: aansluit- en aftakklem

Omgevingstemperatuur: -5 °C tot +45 °C

opslag-/transport-  
temperatuur:

-25 °C tot +70 °C

Relatieve lucht-  
vochtigheid:

5 % tot 93 %  
(vochtcondensatie niet  
toegestaan)

Beveiligingstype: IP 20 conform EN 60529

Beveiligingsklasse: III conform IEC 60536

## 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

Gira

Giersiepen GmbH &amp; Co. KG

Postfach 1220

42461 Radevormwald

Bondsrepubliek Duitsland

Telefon: +49 / 21 95 / 602 - 0

Telefax: +49 / 21 95 / 602 - 339

Internet: [www.gira.de](http://www.gira.de)