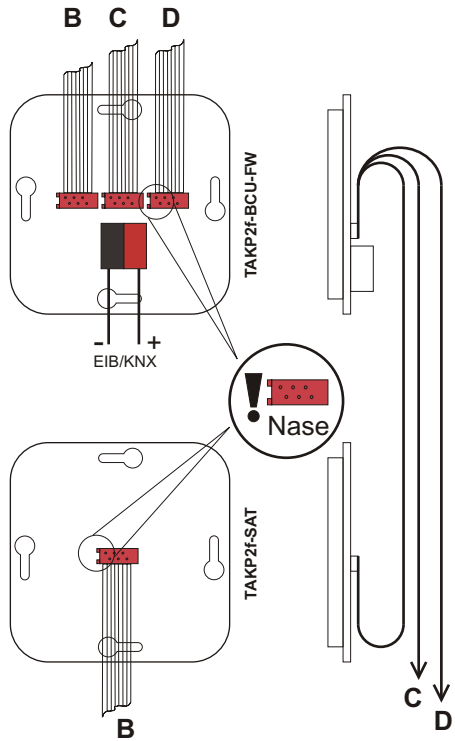


Tastsensor

Grundmodul TAKP2f-BCU-FW
Erweiterungsmodule TAKP2f-SAT-xx

**Warnung**

Das Gerät darf nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft installiert und in Betrieb genommen werden!

Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten!

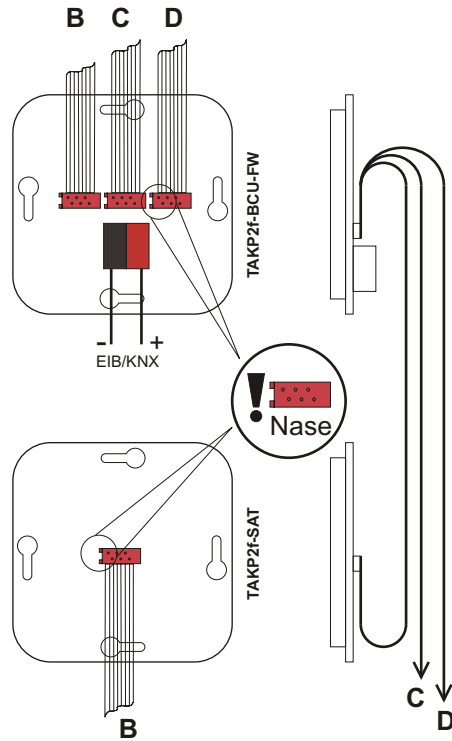
Das Gerät darf nicht geöffnet werden. Ein defektes Gerät ist unverzüglich auszutauschen und an die Lingg & Janke OHG zurückzusenden!

Technische Daten

max. Gruppenadressen	80
Schutzart	IP 20
Betriebstemperatur	-5 +45 °C

Tastsensor

Grundmodul TAKP2f-BCU-FW
Erweiterungsmodule TAKP2f-SAT-xx

**Warnung**

Das Gerät darf nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft installiert und in Betrieb genommen werden!

Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten!

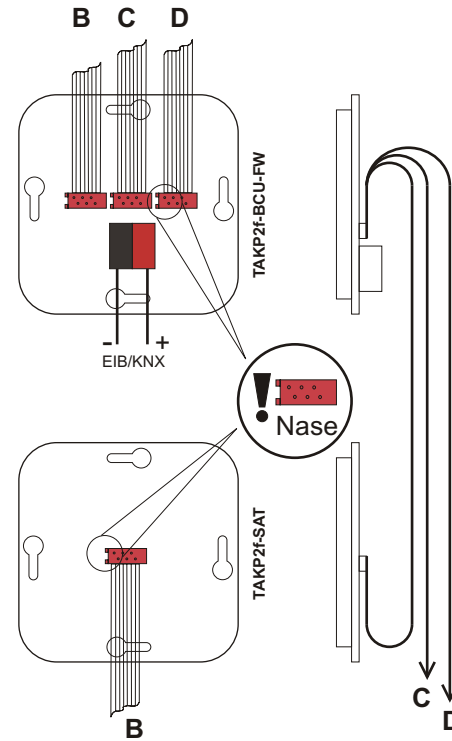
Das Gerät darf nicht geöffnet werden. Ein defektes Gerät ist unverzüglich auszutauschen und an die Lingg & Janke OHG zurückzusenden!

Technische Daten

max. Gruppenadressen	80
Schutzart	IP 20
Betriebstemperatur	-5 +45 °C

Tastsensor

Grundmodul TAKP2f-BCU-FW
Erweiterungsmodule TAKP2f-SAT-xx

**Warnung**

Das Gerät darf nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft installiert und in Betrieb genommen werden!

Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten!

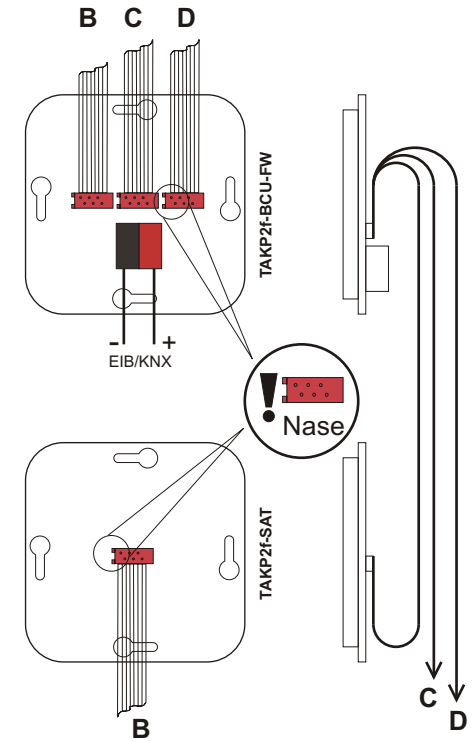
Das Gerät darf nicht geöffnet werden. Ein defektes Gerät ist unverzüglich auszutauschen und an die Lingg & Janke OHG zurückzusenden!

Technische Daten

max. Gruppenadressen	80
Schutzart	IP 20
Betriebstemperatur	-5 +45 °C

Tastsensor

Grundmodul TAKP2f-BCU-FW
Erweiterungsmodule TAKP2f-SAT-xx

**Warnung**

Das Gerät darf nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft installiert und in Betrieb genommen werden!

Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten!

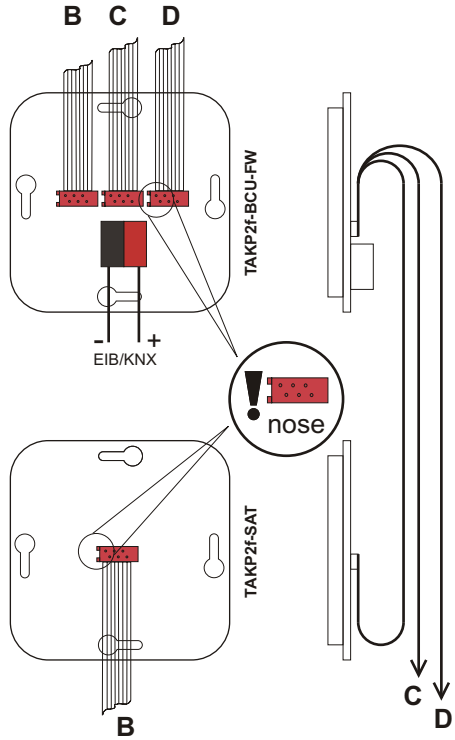
Das Gerät darf nicht geöffnet werden. Ein defektes Gerät ist unverzüglich auszutauschen und an die Lingg & Janke OHG zurückzusenden!

Technische Daten

max. Gruppenadressen	80
Schutzart	IP 20
Betriebstemperatur	-5 +45 °C

Push-button

Basic module TAKP2f-BCU-FW
Expansion module TAKP2f-SAT-xx



Warnings

The device must only be installed and configured by a qualified professional!

Health and safety regulations have to be compiled with!

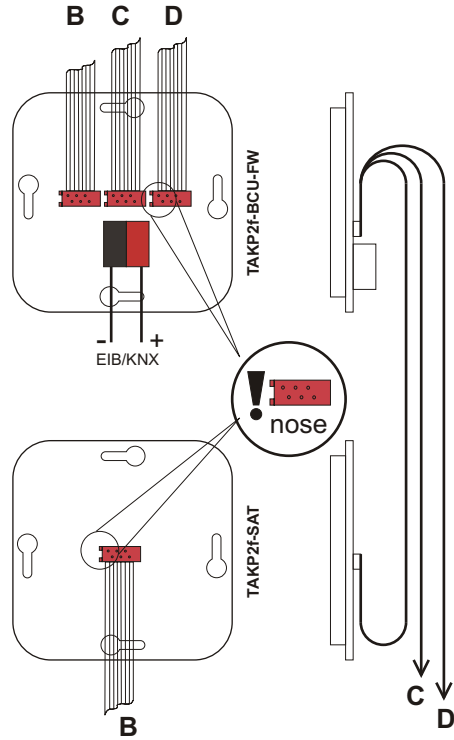
Do not open the device!
A faulty device must be returned immediately to Lingg & Janke OHG!

Technical Data

max. group addresses	80
protection class	IP 20
operating temperature	-5 +45 °C

Push-button

Basic module TAKP2f-BCU-FW
Expansion module TAKP2f-SAT-xx



Warnings

The device must only be installed and configured by a qualified professional!

Health and safety regulations have to be compiled with!

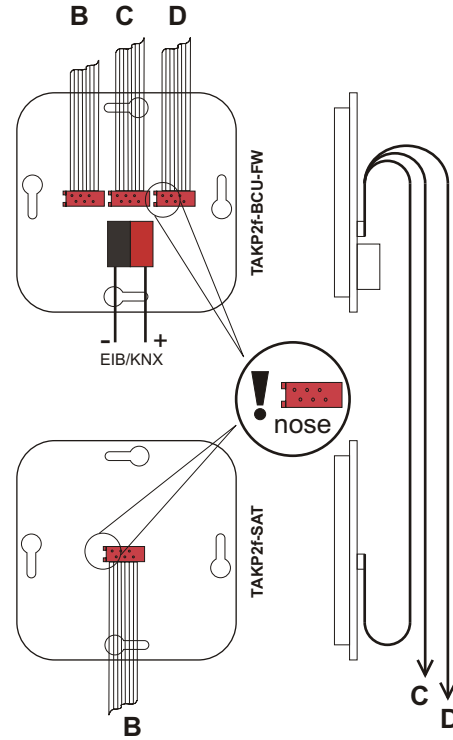
Do not open the device!
A faulty device must be returned immediately to Lingg & Janke OHG!

Technical Data

max. group addresses	80
protection class	IP 20
operating temperature	-5 +45 °C

Push-button

Basic module TAKP2f-BCU-FW
Expansion module TAKP2f-SAT-xx



Warnings

The device must only be installed and configured by a qualified professional!

Health and safety regulations have to be compiled with!

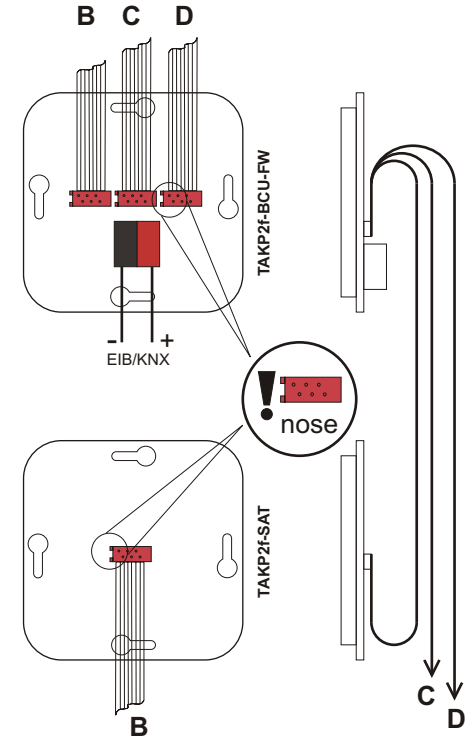
Do not open the device!
A faulty device must be returned immediately to Lingg & Janke OHG!

Technical Data

max. group addresses	80
protection class	IP 20
operating temperature	-5 +45 °C

Push-button

Basic module TAKP2f-BCU-FW
Expansion module TAKP2f-SAT-xx



Warnings

The device must only be installed and configured by a qualified professional!

Health and safety regulations have to be compiled with!

Do not open the device!
A faulty device must be returned immediately to Lingg & Janke OHG!

Technical Data

max. group addresses	80
protection class	IP 20
operating temperature	-5 +45 °C