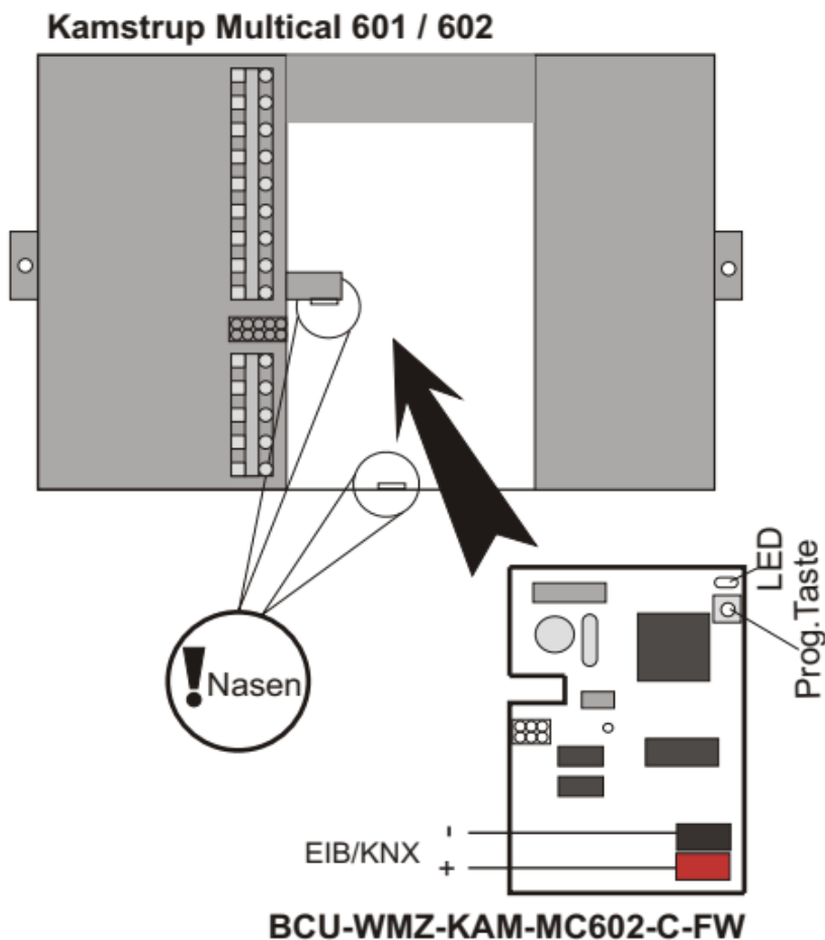


## KNX-Busankoppler für Kamstrup Multical 601 / 602

BCU-WMZ-KAM-MC602-C-FW



1. an unterer Nase einsetzen
2. an oberer Nase einrasten

### Wichtig:

Das KNX Interface darf nur in Verbindung mit einer 230V Versorgung des Rechenwerks betrieben werden.

Ein Betrieb mit Batterie ist nicht zulässig !!

### Warnung

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

Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten!

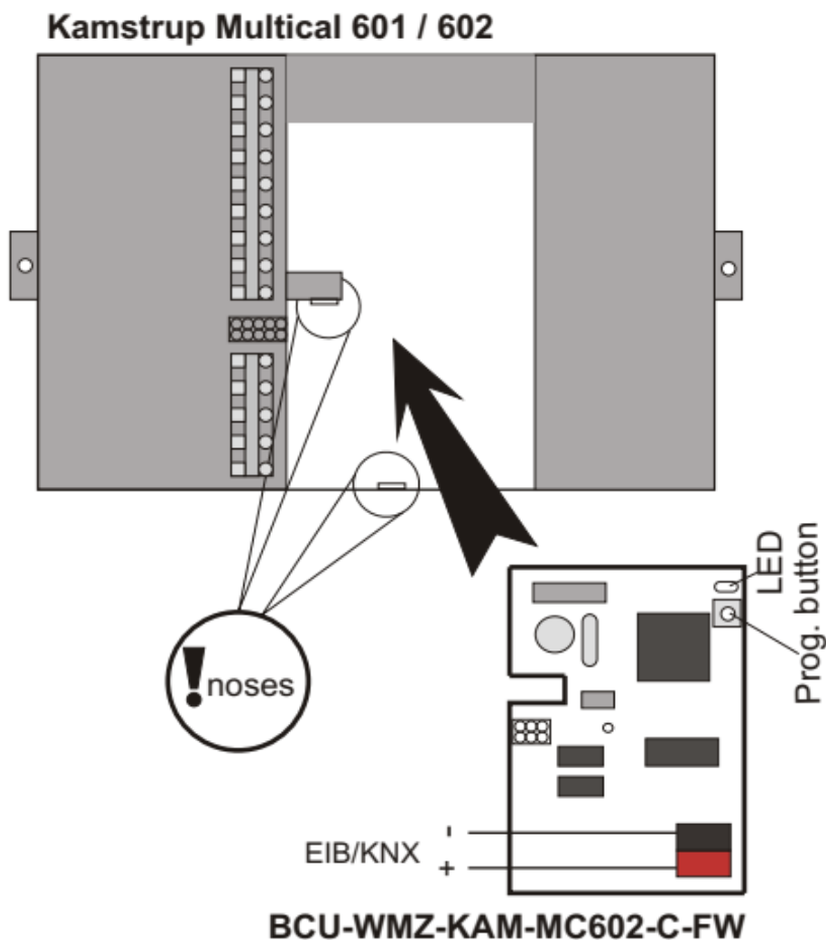
Das Gerät darf nicht geöffnet werden. Ein defektes Gerät ist unverzüglich auszutauschen und an die Lingg & Janke OHG zurückzusenden!

### Technische Daten

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

## KNX-BCU for Kamstrup Multical 601 / 602

BCU-WMZ-KAM-MC602-C-FW



1. apply at lower nose
2. snap in at upper nose

### Important:

**A 230V power supply is stringently required for failure-free operation with the KNX interface. Battery only operation is not permitted !!**

### Warnings

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

Health and safety regulations have to be complied 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 |