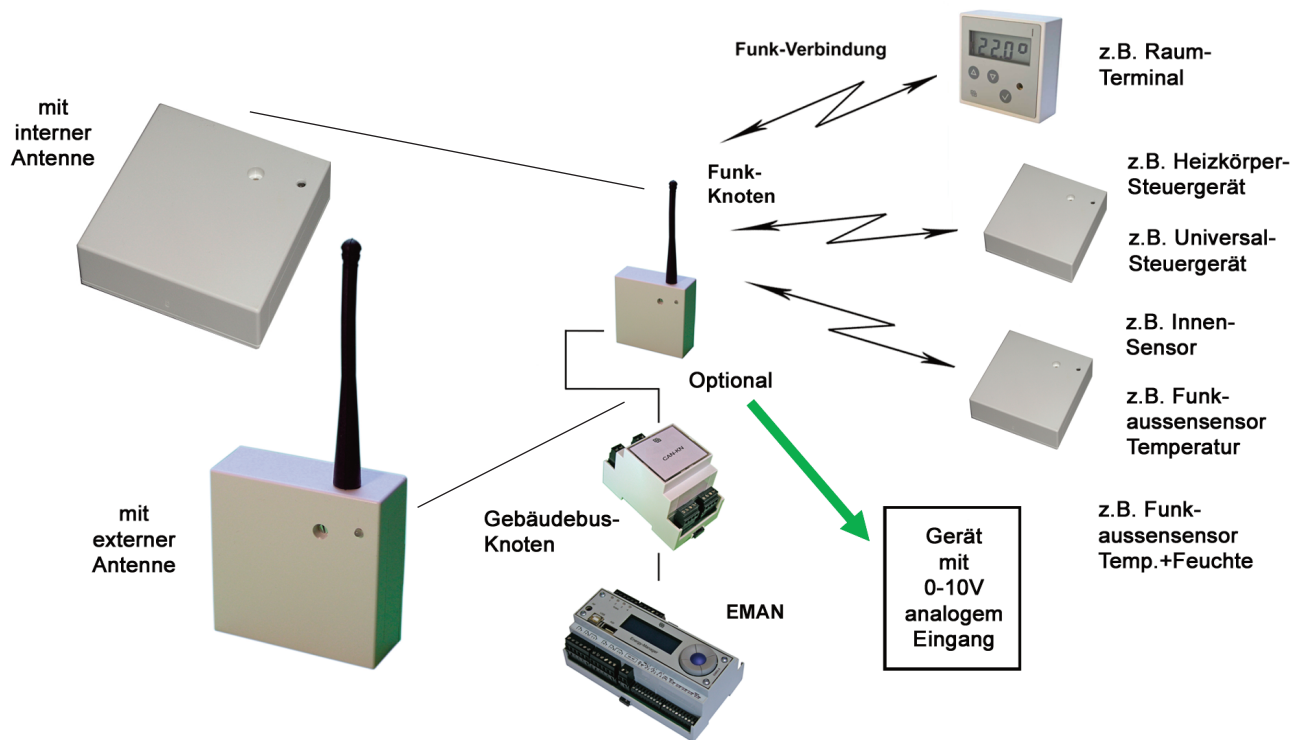


Funk-Knoten

Best. Nr. : RF_KN

Datenblatt



zur Datenübertragung über Funk

BESCHREIBUNG

Der Funk-Knoten dient der Herstellung einer Funkverbindung zwischen EMAN und Raum-Terminal, Universal-Steuergerät, Heizkörper-Steuergerät, Innensensor oder den Funksensoren.

Der Funk-Knoten wird an den Gebäudebus angeschlossen, wobei sowohl die Datenübertragung gegenüber dem EMAN wie auch die Spannungsversorgung über den Buskanal erfolgen.

Optional gibt es eine 0-10V Schnittstelle zum Anschluss eines Gerätes mit analogem Eingang.

Ein zweifarbiges LED zeigt die Busaktivität und den Gerätestatus an.

Nähere Informationen auf Anfrage.

WICHTIGE HINWEISE

Achtungs- und Sicherheitshinweise

Lesen Sie sich diese Anleitung sorgfältig durch. Für Schäden durch Nichtbeachtung oder unsachgemäße Handhabung wird keine Haftung übernommen. Folgeschäden durch den Gebrauch des Gerätes unterliegen ebenfalls dem Haftungsausschluss.

Alle Komponenten sind ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal zu montieren, anzuschließen, einzurichten und zu warten.

Es ist sicherzustellen, dass die Installation nach einschlägigen VDE- und EVU Vorschriften durchgeführt wird.

Copyright

Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieses Dokumentes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, etc.) ohne die schriftliche Genehmigung von Gi-Electronic vervielfältigt, oder mit Hilfe elektronischer Systeme verarbeitet, gespeichert oder verbreitet werden.

Alle in diesem Dokument vorkommenden Erzeugnisbezeichnungen sind Produkte der entsprechenden Firmen, wobei das Fehlen der Markenzeichen, wie z.B. ® oder TM nicht unbedingt auf freie Markennamen schließen lässt.

Die Informationen wurden mit großer Sorgfalt erstellt, wobei geringfügige Fehler, wie z.B. Druckfehler nicht auszuschließen sind.

Technische Änderungen sind vorbehalten.

Der Hersteller behält sich das Recht auf technische Änderungen zu jeder Zeit vor, ohne die Verpflichtung den Käufer von diesen Änderungen in Kenntnis zu setzen.

Copyright ©2009, Gi-electronic



Entsorgungshinweis

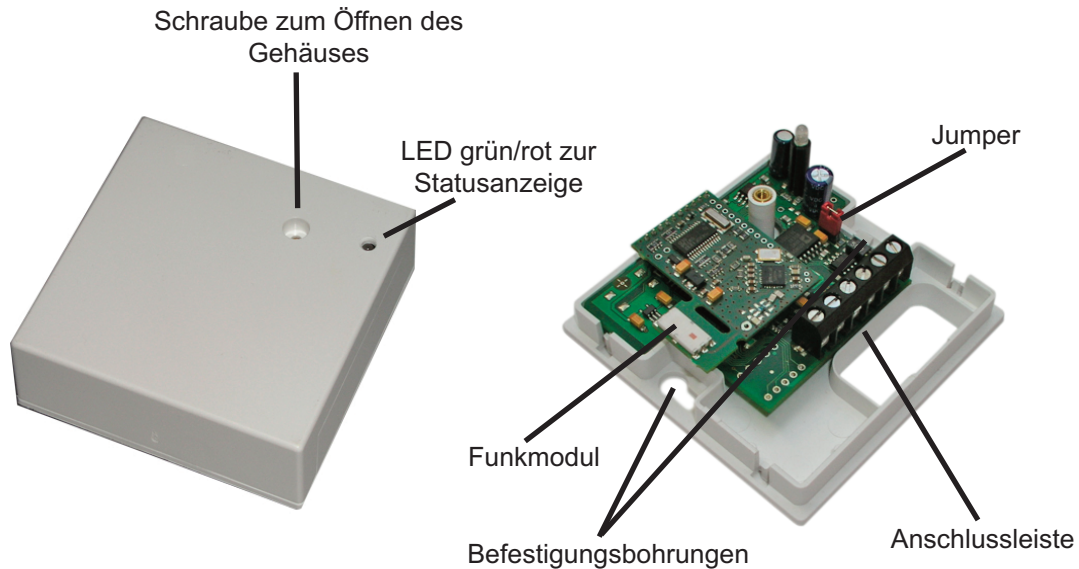
Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden

Elektronische Geräte sind gemäß der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen!



INSTALLATION

Geräteansicht

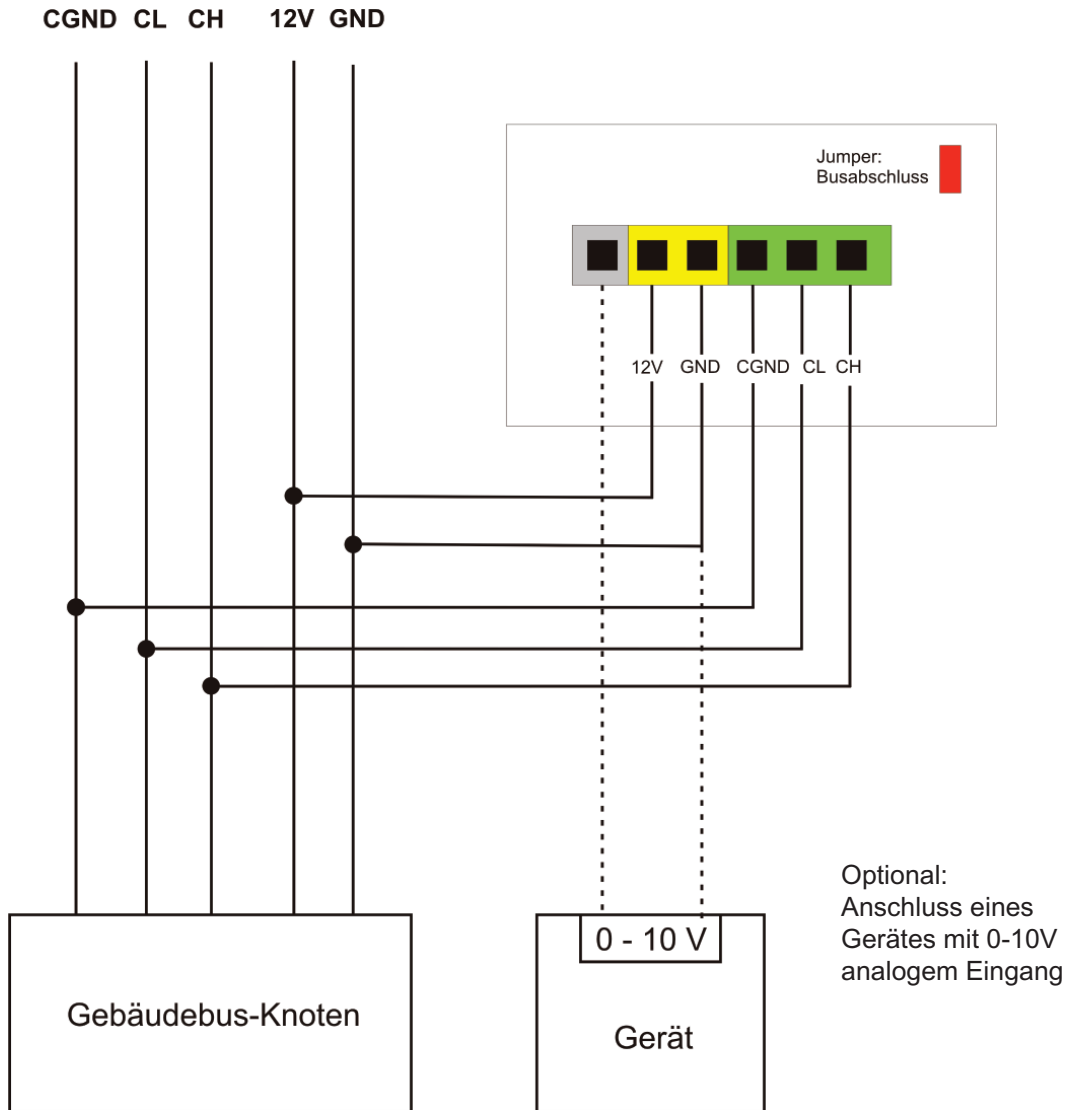


Montage

- Stellen sie sicher, dass die Montageposition des Gerätes nach den Kriterien einer gesicherten Funkverbindung ausgewählt wurde.
- Bei einem Kabelgeführten Bus ist auf die richtige Verlegung und die entsprechenden Busabschlüsse (Jumper) zu achten. (Hinweise dazu im übergreifenden technischen Dokument Auswahl, Planung, Inbetriebnahme, Service, etc.)
- Während der Montage entnehmen sie gegebenenfalls das Funkmodul falls Bohrungen überdeckt werden.
- Befestigen sie die Geräteunterseite mittels zweier Schrauben Aufputz oder auf einer UP-Dose.
- Nach elektrischem Anschluss, gegebenenfalls Einstecken des Jumpers und des Funkmoduls, kann der Gehäusedeckel aufgesetzt und mit der Schraube fixiert werden.

INSTALLATION

Elektrischer Anschluss - Anschlussbelegung






Hinweise:

- Gerät darf nur im spannungsfreien Zustand und von autorisiertem Fachpersonal angeschlossen werden.
- Verkabelung darf nur nach dem Anschlussbild vorgenommen werden.
- Das Gebäudebusende muss per Jumper abgeschlossen werden.
- GND und CGND dürfen nicht miteinander verbunden werden.

BEDIENUNG, ANZEIGE

Anzeige des Gerätestatus

Nr.	LED	Beschreibung
1	 Dauerhaft Grün	Gerät ist betriebsbereit
2	 Blinken Grün	Zeigt den Datentransfer
3	 Dauer Rot	Fehler

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (Gehäuse)	54 x 58 x 90 mm
Gewicht	ca. 200 g
Stromversorgung	12V DC (7 ... 30V)
Gehäuse	Kunststoff, hellgrau
Anzeige	Status LED zweifarbig
Eingänge	Gebäudebus vom EMAN (CAN), 12V DC Stromversorgung (12V)
Funk	Frequenz : 868,15 MHz, ± 20 KHz; Distanz: ca. 100m Freifeld
Sonstige	Terminierung per Jumper (Term)
Montage	2 Schrauben Aufputz, passend auf UP-Dose