Installationsanleitung

LCN-C2GR

Grundlastmodul z.B. für induktive Verbraucher

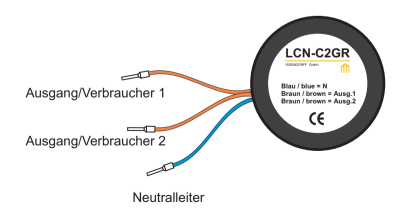
Der LCN-C2GR ist ein kleiner Hilfsbaustein für die Unterputzdose, der zwei getrennte Grundlastbausteine für besondere Verbraucher an den elektronischen Ausgänge der LCN-Module enthält.

Anwendungen:

- 1. Die elektronischen Ausgänge der LCN-Module benötigen keine Grundlast: sie lassen sehr kleine Verbraucher (unter 1W) zu. Beim Steuern von 230V Relais jedoch kann es gelegentlich vorkommen, dass einzelne Typen zum "Kleben" neigen. In diesem Fall ist es sinnvoll, einen der beiden Anschlüsse parallel zur Relaisspule zu schalten.
- 2. Beim Anschluss von mehreren Tastern mit Glimmlampen an LCN-TU4R kann es durch den Glimmlampenstrom zum Auslösen der Taste kommen. Auch hier hilft der LCN-C2GR. Weitere Informationen im Beipackzettel des LCN-TU4R.

Anschluß:

Jedes der beiden RC-Glieder wird einfach der Last parallel geschaltet.



Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten.

Local Control Network - Gebäudeleittechnik in Perfektion

Installationsanleitung

LCN-C2GR

Grundlastmodul z.B. für induktive Verbraucher

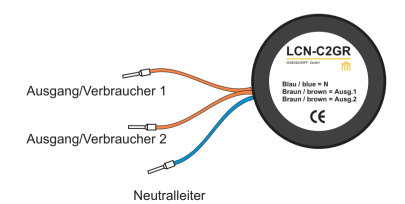
Der LCN-C2GR ist ein kleiner Hilfsbaustein für die Unterputzdose, der zwei getrennte Grundlastbausteine für besondere Verbraucher an den elektronischen Ausgänge der LCN-Module enthält.

Anwendungen:

- 1. Die elektronischen Ausgänge der LCN-Module benötigen keine Grundlast: sie lassen sehr kleine Verbraucher (unter 1W) zu. Beim Steuern von 230V Relais jedoch kann es gelegentlich vorkommen, dass einzelne Typen zum "Kleben" neigen. In diesem Fall ist es sinnvoll, einen der beiden Anschlüsse parallel zur Relaisspule zu schalten.
- 2. Beim Anschluss von mehreren Tastern mit Glimmlampen an LCN-TU4R kann es durch den Glimmlampenstrom zum Auslösen der Taste kommen. Auch hier hilft der LCN-C2GR. Weitere Informationen im Beipackzettel des LCN-TU4R.

Anschluß:

Jedes der beiden RC-Glieder wird einfach der Last parallel geschaltet.



Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten.