Installationsanleitung

LCN-B3

Binärsensor für LCN



Der LCN-B3I ist ein Sensor zur Abfrage von bis zu 3 Meldekontakten. Er wird am I-Anschluss von LCN-UPP und LCN-HU ab Seriennr. 0A0A... automatisch erkannt. Eine Einrichtung per LCNP/LCNpro ist nicht erforderlich.

Die Eingänge 1-3 belegen die Tasten B6-B8, siehe Abb..

Wenn ein Eingang gegen die N-Klemme gebrückt wird, sendet das angeschlossene Modul das LANG Kommando.

Beim **Öffnen** des Kontakts kommt das **Los** Kommando.Das Kurz Kommando wird nicht ausgelöst.

Unabhängig vom Absenden der Tasten sendet das Modul Binärsensor-Statusmeldungen aus.

(LCN-B3I's die mit einem roten oder blauen Punkt gekennzeichnet sind, können zusammen mit bis zu zwei LCN-BMI's an einem Modul ab der Se.Nr. 0C03.. Betrieben werden)

Technische Hinweise

Die Abfragespannung wird intern zur Verfügung gestellt. Sehr kleiner Abfragestrom: $50\mu A$ pro Eingang

Die Zuleitung zu den Kontakten soll bei Leitungslängen über 10m geschirmt sein, dann sind max. 100 m möglich.

Die Zuleitung zum LCN-Modul kann über 2 LCN-IV bis zu 100 m verlängert werden.

Der LCN-B3I kann per LCN-IV parallel zum LCN-RR und LCN-TS betrieben werden.

Die mit "N" bezeichnete Klemme liegt über das LCN-Modul am Neutalleiter. Deshalb dürfen nur **potenzialfreie** Kontakte angeschlossen werden: Die Meldeleitung muss zur Umgebung isoliert sein. Das ist bei praktisch allen geschlossenen Kontakten gewährleistet.

Maße: 11 x 25 x 10 (b x l x h in mm)

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten.

Installationsanleitung

LCN-B3

Binärsensor für LCN



Der LCN-B3I ist ein Sensor zur Abfrage von bis zu 3 Meldekontakten. Er wird am I-Anschluss von LCN-UPP und LCN-HU ab Seriennr. 0A0A... automatisch erkannt. Eine Einrichtung per LCNP/LCNpro ist nicht erforderlich.

Die Eingänge 1-3 belegen die Tasten B6-B8, siehe Abb..

Wenn ein Eingang gegen die N-Klemme gebrückt wird, sendet das angeschlossene Modul das LANG Kommando.

Beim **Öffnen** des Kontakts kommt das **Los** Kommando.Das Kurz Kommando wird nicht ausgelöst.

Unabhängig vom Absenden der Tasten sendet das Modul Binärsensor-Statusmeldungen aus.

(LCN-B3I's die mit einem roten oder blauen Punkt gekennzeichnet sind, können zusammen mit bis zu zwei LCN-BMI's an einem Modul ab der Se.Nr. 0C03.. Betrieben werden)

Technische Hinweise

Die Abfragespannung wird intern zur Verfügung gestellt. Sehr kleiner Abfragestrom: $50\mu A$ pro Eingang

Die Zuleitung zu den Kontakten soll bei Leitungslängen über 10m geschirmt sein, dann sind max. 100 m möglich.

Die Zuleitung zum LCN-Modul kann über 2 LCN-IV bis zu 100 m verlängert werden.

Der LCN-B3I kann per LCN-IV parallel zum LCN-RR und LCN-TS betrieben werden.

Die mit "N" bezeichnete Klemme liegt über das LCN-Modul am Neutalleiter. Deshalb dürfen nur **potenzialfreie** Kontakte angeschlossen werden: Die Meldeleitung muss zur Umgebung isoliert sein. Das ist bei praktisch allen geschlossenen Kontakten gewährleistet.

Maße: 11 x 25 x 10 (b x l x h in mm)

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten.