Installationsanleitung

LCN-B8L

8-Fach Binärsensor 24V~ Anschlußvariante: **Externe** Versorgung

Binäreingänge galvanisch vom Netz

aetrennt.

- getrennt (isoliert) von übriger
- ⇒ Die Polarität ist bei **externer** Versorgung beliebig

externe Spannung 24V~

Eingänge bis 1000V galv.

⇒ Weiterer Port zum Anschluß eines LCN-R8H/R4M2H

24V~ Local Control Network **LCN** LCN-B8L Binärsensor Binary Sensor Vom R8H

P-Anschluß LCN-SH / LCN-HU

Hinweise:

Schaltung

- ⇒ Der LCN-B8 funktioniert nicht an LCN--HUs mit einer Seriennummer 0A09.... Bitte melden Sie sich ggf. Bei der Hotline unter: 05066-998-44.
- ⇒ Bei Modulen ab einer Seriennummer 09... werden die B8 automatisch erkannt. Des weiteren können B8 und R8H oder R4M2H gleichzeitig betrieben werden.
- ⇒ Die Binärmodule belegen in der Tastenprogrammierung an SH-Modulen die Tabelle A (ab der Seriennummer 0A0C... Die Tabelle B, LCNP-Version ab 4.70) und an HU-Modulen die Tabelle B.
- ⇒ Beim Spannungsanstieg von 0 auf 24V wird einmalig das "LANG"-Kommando der zugehörigen Taste betätigt und beim Spannungsabfall von 24 auf 0V einmalig entsprechend das "LOS"-Kommando.
- ⇒ Das "KURZ"-Kommando wird vom Binärmodul nicht ausgelöst.

Installationsanleitung

LCN-B8L

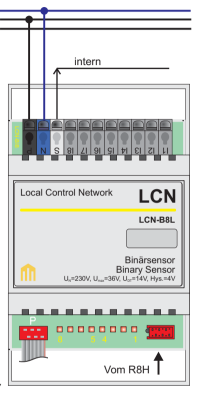
8-Fach Binärsensor 24V~ Anschlußvariante: **Interne** Versorauna

L und N werden an das vorhandene 230V Hausnetz angeschlossen. Der Binärsensor erzeugt daraus eine eigene Abfragespannung von 20 V~ gegen N (Nicht Potentialfrei)

Hinweis:

Die Flachbandanschlußleitung ist eine Signalleitung und muß nach den geltenden VDE Richtlinien behandelt werden.

Binäreingänge auf N-Potential.



Technische Daten

P-Anschluß LCN-SH / LCN-HU

Eingangsspannungsbereich 20 - 48V= oder 20 - 34V~

Eingänge galvanisch vom SH Modul aetrennt.

Entprell-Zeit: 30ms oder 500ms

Leitungslänge max. 100m je Eingang

Einbaubreite: 4 TE



Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten.