

I-Anschluss Netzteil 24AC

Das LCN-NUI24 ist ein Netzteil zur Spannungsversorgung der am T- & I-Anschluss betriebenen LCN-GT Taster, es kann einfach in die I-Anschlussleitung eingeschleift werden und darüber hinaus einen LCN-IV ersetzen. Das LCN-NUI24 stellt genügend Leistung zur Verfügung, um sämtliche T- & I-Anschluss Komponenten eines intelligenten Moduls zu versorgen.

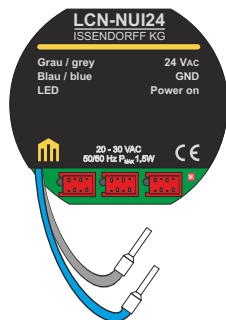
Bei Verwendung des Netzteils steht die blaue Tasten-Hintergrundbeleuchtung und der Corona®-Lichtkranz der LCN-GT Tastsensoren zur Verfügung.

I-Anschluss Richtlinien

Die I-Anschlussleitung kann per LCN-IV bis zu 50m (alle Teilstrecken zusammen) verlängert werden ($\geq 0,5 \text{ mm}^2$ / $0,8 \text{ mm}^2$ verwenden).

Der Abstand vom LCN-NUI bis zu maximal 2 GT-Tastern darf nicht länger als 20m sein. Es dürfen maximal fünf I-Anschluss Peripheriegeräte angeschlossen werden.

Bitte sehen Sie dazu auch "TDi Anschluss von Peripherie" auf „www.LCN.de“.



Technische Daten:

Eingang

Eingangsspannung:	20-30V AC 50/60Hz
Klemmen/Leitertyp LCN-NUI:	2 Litzen 0,75 mm ² (mit Aderendhülsen)

Ausgang

Ausgangsspannung:	5V DC (stabilisiert)
Leistungsabgabe:	max. 1,5W
Klemmen/Leitertyp LCN-NUI:	3 I-Anschlussbuchsen

Einbau

Betriebstemperatur:	-10°C bis +40°C
Luftfeuchtigkeit:	max. 80% rel., nicht betauend, Schutzart IP20
Umgebungsbedingungen:	Verw. in ortsfester Installation nach VDE632,VDE637
Maße:	Ø 50mm x 22mm / UP- oder Hohlwand-Dose

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten.
Technische Hotline: 05066 998844 oder www.LCN.de

