

I-Anschluss Netzteil

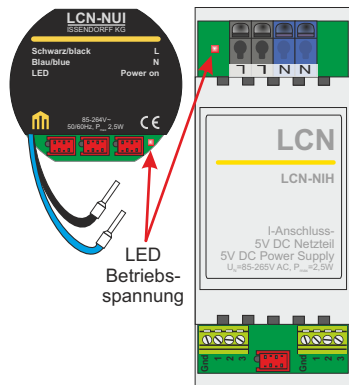
LCN-NUI/-NIH sind Netzteile zur Spannungsversorgung der am T- & I-Anschluss betriebenen LCN-GT Taster. Dank durch-geschliffenem I-Anschluss können Sie einfach in die I-Anschlussleitung eingeschliffen werden und die Module über diese Leitung versorgen. Ein Netzteil stellt genügend Leistung zur Verfügung, um alle möglichen I-Anschluss Komponenten eines intelligenten Moduls zu versorgen. Die Netzteile stehen als Unterputz- (LCN-NUI) und Hutschienenvariante (LCN-NIH) zur Verfügung.

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

Hinweis: Um Störungen zu vermeiden, muss die Spannungsversorgung des Netzteils identisch sein mit der des intelligenten Moduls, an dem die zu versorgende Peripherie betrieben wird.

I-Anschluss Richtlinien

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



Technische Daten:**Eingang**

Eingangsspannung:	110V - 230V AC, 50/60Hz
Klemmen/Leitertyp LCN-NUI:	2 Litzen 0,75 mm ² (mit Aderendhülsen)
Klemmen/Leitertyp LCN-NIH:	schraublos, massiv max. 2,5mm ² oder Litze mit Aderendhülse max 1,5mm ²
	Durchschleifbarer Strom max. 16A

Ausgang

Ausgangsspannung:	5V DC (stabilisiert)
Leistungsabgabe:	max. 2,5W
Klemmen/Leitertyp LCN-NUI:	3 I-Anschlussbuchsen
Klemmen/Leitertyp LCN-NIH:	zum Schrauben, massiv oder mehradrig mit Aderendhülse max. 0,5 mm ² /0,8mm \varnothing

Allgemeine Daten

Betriebstemperatur:	-10°C bis +40°C
Luftfeuchtigkeit:	max. 80% rel., nicht betauend, Schutzart IP20
Umgebungsbedingungen:	Verw. in ortsfester Installation nach VDE632,VDE637

Einbau

Maße/Einbau LCN-NUI:	Ø 50mm x 22mm / UP- oder Hohlwand-Dose
Maße/Einbau LCN-NIH:	38mm (2TE) x 92mm x 66,5mm / auf Tragschiene 35mm (DIN50022)

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

