

## Netzteil für LCN-Peripherie

Das LCN-NULT ist ein Netzteil zur Stromversorgung von LCN-Peripherie, welche mit Spannungen im Bereich von 9 Volt arbeitet.

Das LCN-NULT verfügt über Schraubklemmen, an denen die Ausgangsspannung zur Verfügung steht.

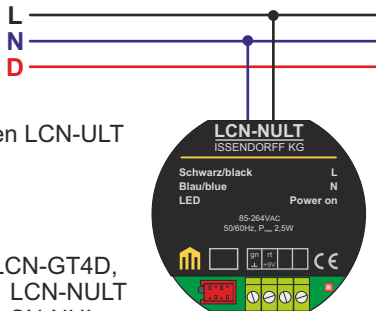
Zusätzlich können die Datenleitungen des I-Anschlusses durchgeführt werden, um z.B. den LCN-ULT einfach zu betreiben.

### Hinweis:

Peripherie, welche für 5V ausgelegt ist (z.B. LCN-GT4D, LCN-GT10D, LCN-MT4), darf nicht an den LCN-NULT angeschlossen werden. Dafür steht das LCN-NUI zur Verfügung.

## Lieferumfang

LCN-NULT



## Technische Daten LCN-NULT

Eingangsspannung:	LCN-NULT → 85 V - 265 V AC, 50/60 Hz
Anschluss Eingangsspg.:	2 Litzen mit Aderendhülse 0,75 mm <sup>2</sup>
Ausgangsspannung:	9 V DC (stabilisiert)
Leistungsabgabe:	max. 2,5 W
Anschluss zur Peripherie:	massiv oder Litze 0,14-0,5 mm <sup>2</sup> Litze mit Aderendhülse 0,25-0,5 mm <sup>2</sup>
Umgebungstemperatur:	-10°C bis + 40°C
Luftfeuchtigkeit:	max. 80% rel., nicht betauend
Verwendung:	Ortsfeste Installation nach VDE632, VDE637
Schutzart:	IP20
Maße:	Ø 50 mm x 22 mm

**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.

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten.

Technische Hotline: 05066 998844 oder [www.LCN.eu](http://www.LCN.eu)