

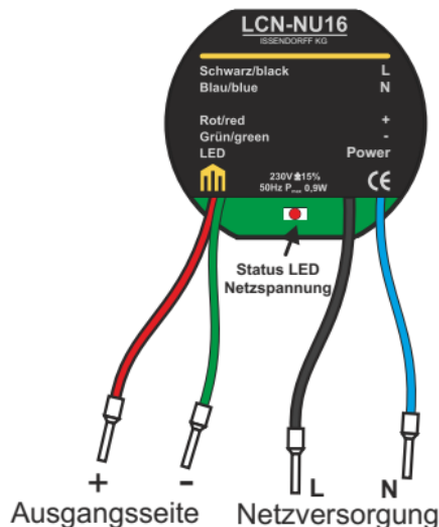
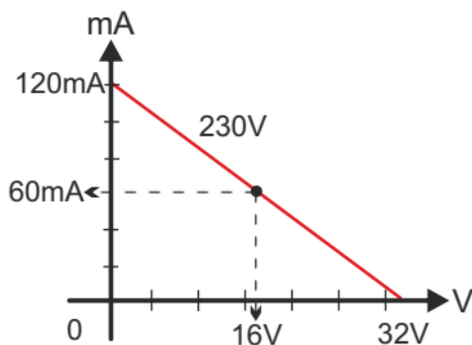
LCN Gleichspannungsnetzteil 16V für die Unterputzdose

Das LCN-NU16 ist ein Gleichspannungs-Netzteil für die Unterputzdose.

Es ist nicht stabilisiert: Unbelastet steigt die Ausgangsspannung auf ca. 32V, bei Nennlast von 60mA beträgt die Ausgangsspannung 16V.

Das LCN-NU16 wird zur Versorgung des Transponder-Lesegerätes LCN-UT (ab 11/2007) oder zur Speisung der Tastenankoppler LCN-TEU, LCN-TE1 und LCN-TE2 eingesetzt.

Netzteilkennlinie



Hinweis:

LCN-NU16 ab der Revisionsnummer "C" (ab November 2007) sind auf minimale Verluste optimiert. Sie sind nicht mehr kompatibel zu alten Transpondern LCN-UT (vor 11/2007).

Technische Daten:

Anschluss:

Versorgungsspannung:	LCN-NU16 → 230V AC ±15%, 50/60Hz LCN-NU16/24 → 24V AC ±15%, 50/60Hz
Ausgangsspannung:	16V bis 32V DC
Leistungsabgabe:	max. 0,9W
Anschluss Netzseite:	2 Litzen mit Aderendhülse 0,75mm ²

Einbau:

Betriebstemperatur:	-10°C..+ 40°C
Umgebungsbedingungen:	Verwendung in ortsfester Installation nach VDE632, VDE637
Schutzart:	IP20
Abmessungen:	50mm ø x 22mm

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

