

LCN-NUI24

I-Anschluss Netzteil 24V für die Unterputzdose

Das LCN-NUI24 ist ein 24V Netzteil für die Unterputzdose zur Spannungsversorgung der am T- & I-Anschluss betriebenen LCN-GT Taster



Anwendungsgebiete:

Dank durchgeschliffenem I-Anschluss können vorgesehen LCN-Komponenten einfach in die I-Anschlussleitung eingeschliffen werden und die Module über diese Leitung versorgen.

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 vor allem der Corona®-Lichtkranz der LCN-GT Tastsensoren zur Verfügung.

Hardwareausstattung:

3 Ausgänge für Spannungsversorgung über den I-Anschluss

Hinweise:

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).

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. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung.

LCN-NUI24

I-Anschluss Netzteil 24V für die Unterputzdose

Technische Daten

Anschluss:
 Eingangsspannung: 20-30V AC 50/60Hz
 Anschluss Eingangsspg.: 2 Litzen 0,75mm²(mit Aderendhülsen)

Ausgang:
 Ausgangsspannung: 5V DC (stabilisiert)
 Leistungsabgabe: max. 2,5W
 Anschluss Ausgangsspg.: 3 I-Anschlussbuchsen

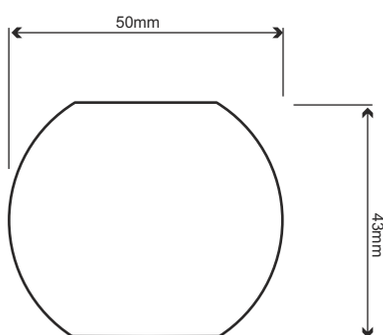
Allgemeine Daten:
 Betriebstemperatur: -10°C bis +40°C
 Luftfeuchtigkeit: max. 80% rel., nicht betauend

Umgebungsbedingungen: Verwendung in ortsfester Installation nach VDE632, VDE637

Schutzart: IP 20

Abmessungen:

Gehäusemaße (Ø x H): 50mm x 20mm



Montage:

Dezentrale Installation in tiefen Schalterdosen am LCN-UPP

Schaltplan

