

LCN-NUI

I-Anschluss Netzteil für die Unterputzdose

Das LCN-NUI ist ein Netzteil für die Unterputzdose zur Versorgung der LCN-GT Taster über den I-Anschluss.

Anwendungsgebiete:

Das LCN-NUI ist für die Versorgung der benötigten LCN-Komponenten vorgesehen. Dank durchgeschliffenem I-Anschluss können vorgesehen LCN-Komponenten einfach in die I-Anschlussleitung eingeschliffen werden und die Module über diese Leitung versorgen.

Das Netzteil stellt genügend Leistung zur Verfügung, um alle möglichen 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.



180

Hardwareausstattung:

3 Ausgänge für Spannungsversorgung über den I-Anschluss

Hinweise:

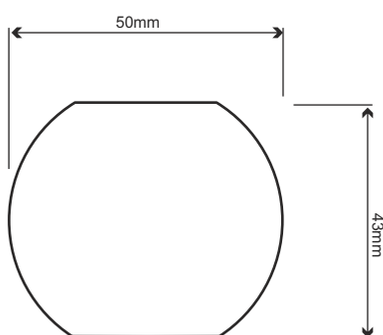
Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung.

LCN-NUI

I-Anschluss Netzteil für die Unterputzdose

Abmessungen:

Gehäusemaße (Ø x H): 50mm x 20mm



Montage:

Dezentrale Installation in tiefen Schalterdosen am LCN-UPP

Technische Daten

Anschluss:

Eingangsspannung: 110V - 230VAC, 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

181

Schaltplan

