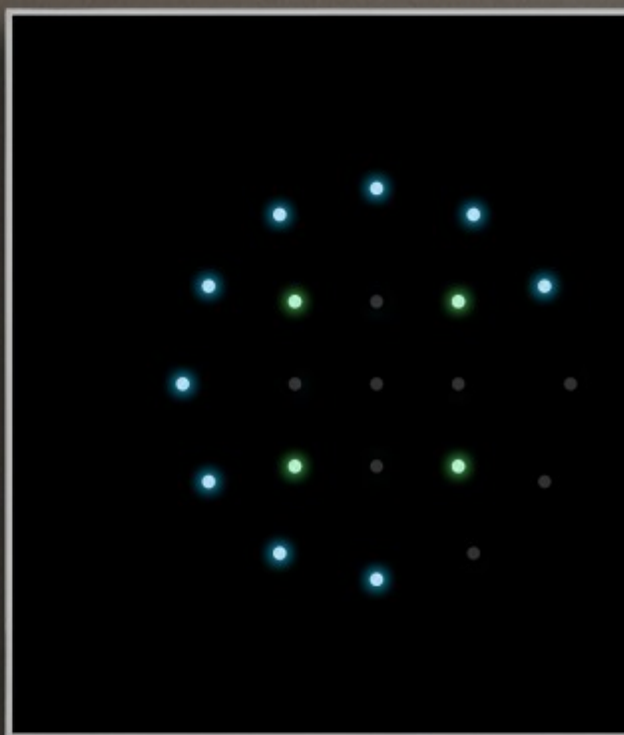


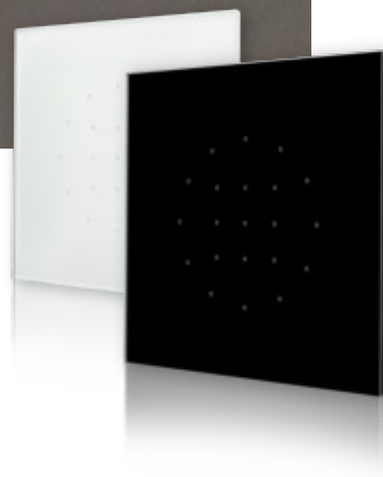


www.LCN.eu



LCN-GG1 Gestentaster

Touchless control.
Berührungslos smart steuern.



LCN-GG1

- | berührungsloser Gestentaster | sechs variable Funktionen
- | mehrfarbige Status-LEDs/Lichtkranz | Betrieb am I-Anschluss

Smart und berührungslos

Mit dem LCN-GG1 lassen sich mit einfachen Handgesten, Ausgänge steuern und Tasten auslösen. Der Taster wird dabei nicht berührt!

Durch seitliches Wischen vor dem Taster lassen sich bis zu sechs Funktionen auswählen. Angezeigt wird die Nummer der Funktionen durch die LEDs in der Mitte.

Jede Geste kann einen oder eine Kombination von Ausgängen ansteuern und das Lang- und Los Kommando einer Taste aus der C Tabelle auslösen. Durch Wischen nach oben oder unten werden das Lang (hochwischen) oder Los Kommando (runterwischen) der entsprechenden C-Taste ausgelöst.

Durch Kreisen mit einem Finger im Bereich des Würfels lässt sich das Licht heller (im Uhrzeigersinn) oder dunkler (gegen den Uhrzeigersinn) regeln. Der äußere Kreis zeigt dabei die augenblickliche Helligkeit an.

Bis zu zwei LCN-GG1 können an einem Modul gemeinsam betrieben werden.

Technische Daten

Anschluss

Versorgungsspannung: 230 V AC, über das mitgelieferte Netzteil

LCN-Anschluss: I-Anschluss mittels Anschlussstecker, Verlängerung mittels LCN-IV

Funktion

Sensor: Gestensensor zur berührungslosen Bedienung

LEDs: Würfelanzeige für die aktuelle Geste; Kreisring für die Helligkeit

Weißer Corona®-LEDs: Helligkeit einstellbar

Allgemeine Daten

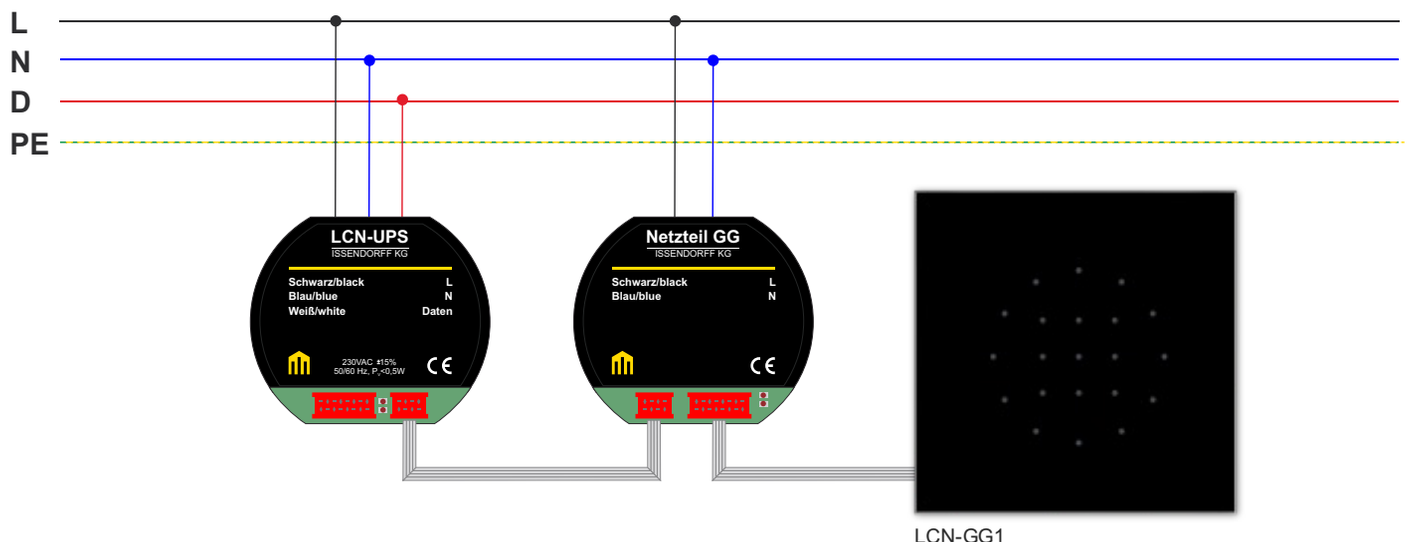
Betriebstemperatur: -10 bis 40 °C

Luftfeuchtigkeit: max. 80% rel., nicht betauend

Umgebungsbed.: Verwendung in ortsfester Installation nach VDE 632, VDE 637

Schutzart: IP20

Schaltskizze:



Anschluss an LCN-Busmodule ab Vers. 1E0706 (Juli 2020). Zur Einrichtung ist die LCN-PRO ab Ver. 6.8.6 erforderlich.

Unser Vertriebsteam steht Ihnen gerne unter der Telefonnummer **05066 99 88 55** mit umfassendem Produktwissen rund um LCN zur Verfügung!

ISSENDORFF KG

Perfektion.

Magdeburger Str. 3 30880 Laatzen T.: 05066 998-0