

LCN®

Local Control Network

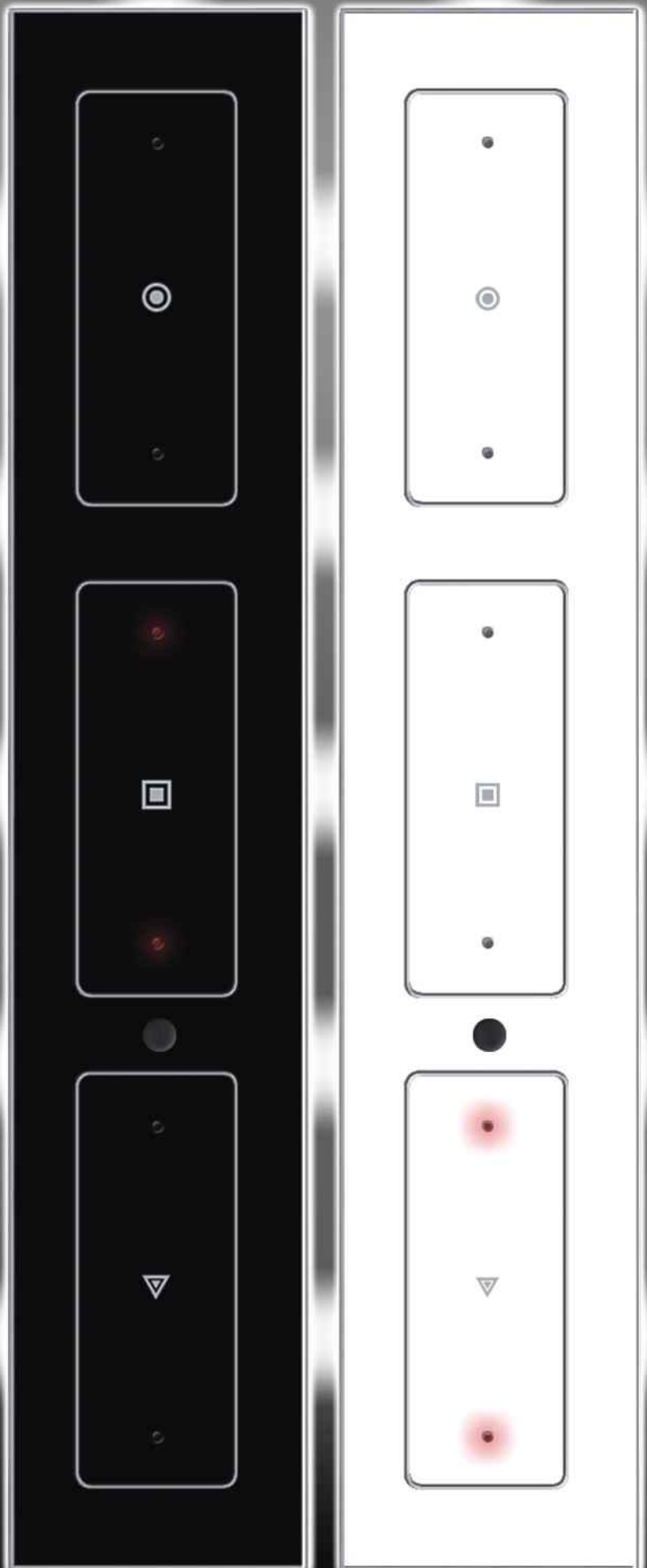
Das neue LCN-GT3L

Sensortaster in einer neuen Dimension

Mit dem kapazitiven Sensor-Tastenfeld LCN-GT3L stellt die ISSENDORFF KG ein Bedienelement in einem völlig neuen Design vor. Mit Abmessungen von 50 x 300mm ist es extrem schlank und schmiegt sich so besonders harmonisch und unauffällig an Türen und Rahmen an. Eine Revolution auf dem Schaltermarkt! Die hochwertige Mineralglas-Oberfläche ist in den Farben schwarz, weiß und verspiegelt erhältlich und harmonisiert so optimal mit den weiteren Bedien- und Sensorelementen der GT-Serie. Auf Kundenwunsch können alle denkbaren Farben sowie Texturen, Logos oder Schriftzüge hinter Glas aufgebracht werden. Die stimmungsvolle Hintergrundbeleuchtung und das Corona®-Licht verdankt das LCN-GT3L insgesamt 33 farbigen LEDs.

Neben seinem elegant schlanken Design besticht das LCN-GT3L besonders durch seine außerordentliche Benutzerfreundlichkeit. Die filigrane Bedienung herkömmlicher Taster wurde aufgebrochen. Die drei Sensorflächen sind aufgrund ihrer Größe besonders unkompliziert, leicht und zielsicher zu bedienen. Das LCN-GT3L eignet sich daher auch hervorragend für die Bedienung durch ältere und körperlich beeinträchtigte Personen – ohne dass dabei auf hochwertige Materialien und elegantes Design verzichtet werden muss. Durch den integrierten Fernbedienungsempfänger reagiert das LCN-GT3L zudem auf alle LCN-codierte IR-Fernbedienungen.

Design und Benutzerfreundlichkeit in perfekter Kombination.



LCN-GT3L

Das neue LCN-GT3L

Sensortaster in einer neuen Dimension

Das LCN-GT3L verfügt über drei individuell belegbare Sensorflächen, die je nach Berührungsdauer die Kommandos Kurz, Lang und Los ausführen. Das Tastenfeld kann so für alle Schalt-, Regel- und Steuerungsaufgaben im LCN-Bus eingesetzt werden. In jede Sensorfläche sind zwei rote Status-LED integriert, welche die Modi Leuchten, Blinken, Flackern oder Aus darstellen können. Eine Berührung wird durch ein grünes Aufleuchten des Tastensymbols quittiert. Zusätzlich beinhaltet das LCN-GT3L 12 weiße Corona®-LEDs für die Wandbeleuchtung. Die einzelnen Sensorflächen sind in den Ecken blau hinterleuchtet. Alle LED sowie die Wandbeleuchtung können mit Hilfe der Software LCN-PRO individuell programmiert und deren Helligkeit in zwei Stufen eingestellt werden.

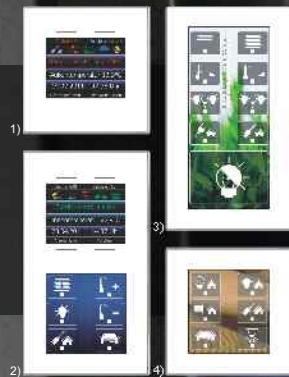
Individuelles Design

Auf Kundenwunsch können alle denkbaren Farben sowie Logos, Texturen oder Schriftzüge unter der Oberfläche aufgebracht werden.



Eine große Familie!

- LCN-GT4D(isplay)
- LCN-GT10D(isplay)
- LCN-GT12
- LCN-GT6



Technische Daten:

Tasten:

- 3 kapazitive Sensorflächen mit Status-LED hinter Glas;
Funktion: KURZ / LANG / LOS

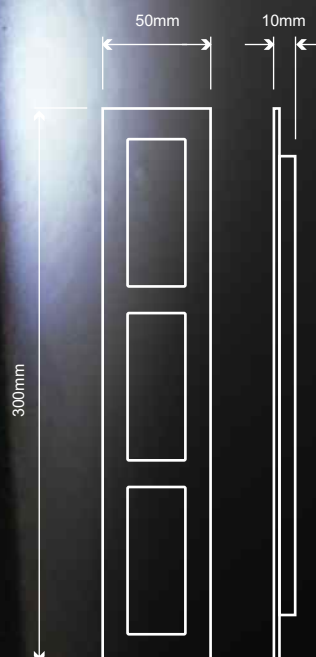
Beleuchtung:

- 12 LEDs als Corona-Licht zur Wandbeleuchtung
- 12 blaue LEDs zur Tastenhinterleuchtung
- 3 grüne Tasten-LEDs zur Quittierung
- 6 rote Status-LEDs zur Anzeige von LCN-Statusmeldungen

Umgebung:

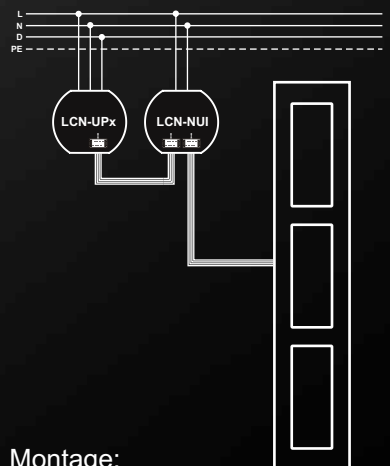
- 10°C bis +40°C, Luftfeuchtigkeit max. 80%, IP20

Bemaßung:



Versorgung:

Die Spannungsversorgung erfolgt über das Netzteil LCN-NUI, der Datentransfer via I-Port-Kopplung über das Busmodul LCN-UPP.



Montage:

Über Montagerahmen auf einer 35mm Wandauslassdose.