

1992 **25** LCN  
JAHRE 2017  
Der High-End Installationsbus

# LCN | Taster

# LCN-GT2 / LCN-GTS2

## Glas-Tastenfeld mit 2 kapazitiven Tasten inkl. Corona-Licht

Das LCN-GT2 ist ein Glas-Tastenfeld. Es wird per mitgelieferter Montageplatte auf eine UP-Dose montiert und mit einem Schieber fest verankert.

Der Anschluss erfolgt über den I-Anschluss eines beliebigen LCN-Moduls ab Version 140719 (Juli 2010).

### Beschreibung:

Die 2 kapazitiv arbeitenden Sensorflächen sind hinter einer 5mm (3mm) starken Oberfläche angeordnet. Eine leichte Berührung der Oberfläche genügt, um Funktionen auszulösen.

Eine in jede Sensorfläche integrierte Status-LED informiert über den aktuellen Status beliebiger Aktoren oder Sensoren im Gebäude. Dabei sind vier Zustände möglich.

Zusätzlich bietet das LCN-GT2 einen Corona®-Lichtkranz mit weißen LEDs für die Wandbeleuchtung (LCN-NUI erforderlich) und eine elegante Hinterleuchtung der Tasten (LCN-NUI erforderlich). So lässt sich das LCN-GT2 auch bei geringem Umgebungslicht komfortabel bedienen.

Die individuellen Beschriftungen für das LCN-GT2 werden auf eine Folie oder Papier übertragen und durch einen kleinen Schlitz hinter der Glasfläche platziert. Die Beschriftung kann jederzeit neu erstellt werden, so dass Änderungen in der Tastenbelegung kein Problem sind.

### Anwendungsgebiete:

Das LCN-GT2 ist für die Montage in trockenen Innenräumen bestimmt. Es kann für alle Schalt-, Regel- und Steuerungsaufgaben im LCN-Bussystem eingesetzt werden.

Es eignet sich besonders für designorientierte Anwender mit höchsten Ansprüchen an Funktion und Komfort. Die beiden Tasten können zu einer großen Taste kombiniert werden.

Ein Betrieb von maximal vier LCN-GT2 parallel an einem Modul ist möglich.

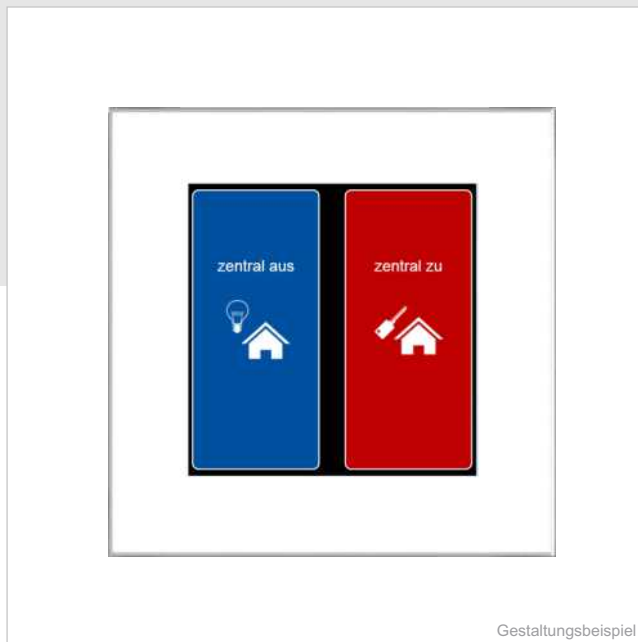
### Lieferumfang:

LCN-GT2  
Montageplatte  
Beschriftungsfolie  
Installationsanleitung

### Hinweise:

#### Achtung: spannungsfrei stecken!

Netzteil LCN-NUI abschalten, bevor das LCN-GT2 aufgesteckt wird. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung.



Gestaltungsbeispiel

### Funktionsweise:

Die Sensorflächen des LCN-GT2 reagieren kapazitiv auf Berührung der Glasoberfläche. Je nach Berührungsdauer wird ein entsprechendes LCN-Steuerkommando (**KURZ, LANG ODER LOS**) versendet. Das Steuerkommando wird über die im Lieferumfang enthaltene Montageplatte an den I-Anschluss eines LCN-Moduls übertragen.

Die 2 Status-LEDs in den Sensorflächen werden individuell über den I-Anschluss gesteuert und über LCN-PRO konfiguriert (**AN, AUS, BLINKEN, FLACKERN**).

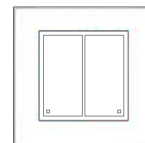
Für den Corona®-Lichtkranz und die Tasten-Hinterleuchtung wird ein externes Netzteil benötigt (LCN-NUI, nicht im Lieferumfang enthalten).

### Modelle:

#### LCN-GT2

• Größe: 90mm x 90mm

<b>Farbe:</b>	weiß	LCN-GT2W
	schwarz	LCN-GT2B
	champagner	LCN-GT2C



#### LCN-GTS2

• Größe: 75mm x 75mm

<b>Farbe:</b>	weiß	LCN-GTS2W
	schwarz	LCN-GTS2B
	champagner	LCN-GTS2C



# LCN-GT2 / LCN-GTS2

Glas-Tastenfeld mit 2 kapazitiven Tasten inkl. Corona-Licht

- 2 kapazitive Sensorflächen hinter Glas
- 2 Status-LEDs
- Inkl. weißem Corona®-Lichtkranz
- Inkl. Tasten-Hinterleuchtung
- Individuelle Gestaltung der Tasten mit Inlay
- Betrieb am I-Anschluss

## Abmessungen:

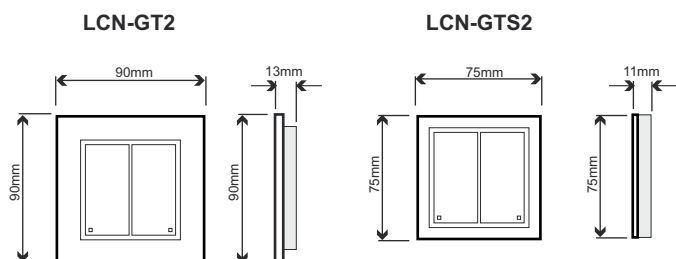
(B x L x H)

### LCN-GT2:

90mm x 90mm x 13mm  
(5mm Glasstärke)

### LCN-GTS2 (rahmenlos) :

75mm x 75mm x 11mm  
(3mm Glasstärke)



## Technische Daten

### Anschluss

Versorgung: über LCN-Modul,  
LED-Versorgung: Corona®-LEDs und Tasten-Hintergrund-LEDs über externes Netzteil LCN-NUI (nicht im Lieferumfang)

LCN-Anschluss: I-Anschluss (ab 140719)

### Tasten:

Typ: 2 kapazitive Sensorflächen mit Status-LED hinter Glas

Funktion: **KURZ / LANG / LOS**

Beschriftung: mittels wechselbarer Folie

### LEDs:

Status-LEDs: 2 rote LEDs zur Anzeige von LCN-Statusmeldungen,  
Funktion: **AUS / BLINKEN / FLACKERN / AN**

Tasten-Hintergrund LEDs: LEDs

Corona®-LED: weiße Corona®-LEDs ansteuerbar über Kommando "LED-Helligkeit",

### Allgemeine Daten:

Betriebstemperatur: -10°C bis +40°C

Luftfeuchtigkeit: max. 80% rel., nicht betauend

Installation: Ortsfeste Installation nach VDE 632, VDE 637

Schutzart: IP 20

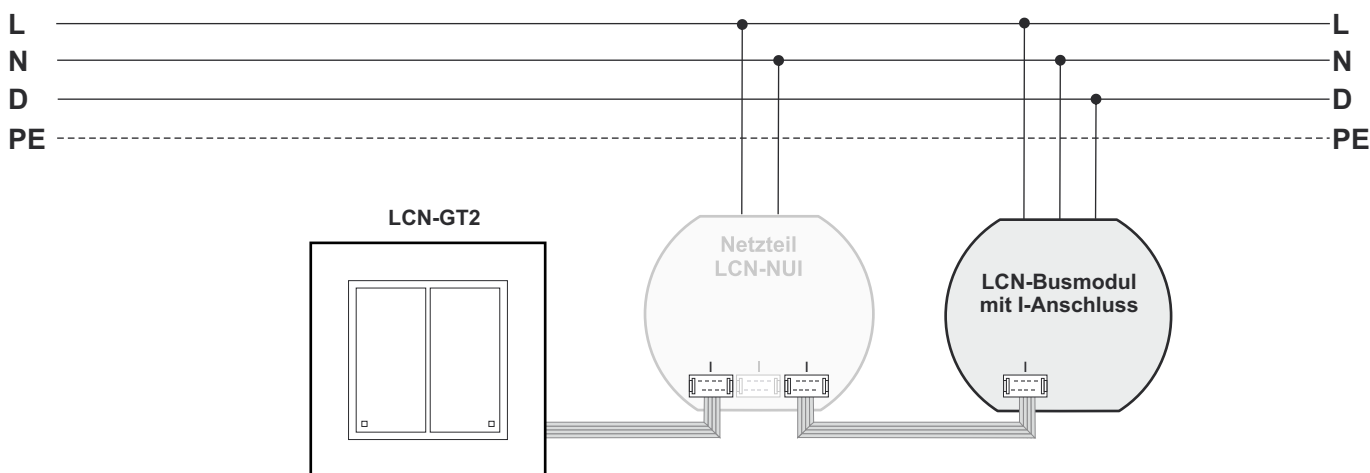
## Montage:

Mittels Montageplatte auf UP-Dose

## Rahmen:

Erhältlich in den Farben Schwarz, Weiß oder Champagner, Sonderfarben auf Anfrage

## Schaltplan



Netzteil LCN-NUI (optional) für Tasten-Hinterleuchtung und Corona®-Lichtkranz

# LCN-GT6 / LCN-GTS6

## Glas-Tastenfeld mit 6 kapazitiven Tasten inkl. Temperatur Sensor und Corona-Licht

Das LCN-GT6 ist ein Glas-Tastenfeld. Es wird per mitgelieferter Montageplatte auf eine UP-Dose montiert und mit einem Schieber fest verankert. Der Anschluss erfolgt über den T-Anschluss eines beliebigen LCN-Moduls ab Version 1706...

Im Sensortastenfeld LCN-GT6 ist ein Temperatursensor integriert. Dank einer Auflösung von 0,1°C und einer adaptiven Mittelwertbildung liefert er praktisch rauschfreie Messwerte.

### Beschreibung:

Die 6 kapazitiv arbeitenden Sensorflächen sind hinter einer 5mm (3mm) starken Oberfläche angeordnet. Eine leichte Berührung der Oberfläche genügt, um Funktionen auszulösen.

Eine in jede der 6 Sensorflächen integrierte LED informiert über den aktuellen Status beliebiger Aktoren oder Sensoren im Gebäude. Dabei sind vier Zustände möglich.

Zusätzlich bietet das LCN-GT6 einen Corona®-Lichtkranz mit weißen LEDs für die Wandbeleuchtung (LCN-NUI erforderlich) und eine elegante Hinterleuchtung (LCN-NUI erforderlich) der Tasten. So lässt sich das LCN-GT6 auch bei geringem Umgebungslicht komfortabel bedienen.

Die individuellen Beschriftungen für das LCN-GT6 werden auf eine Folie oder Papier übertragen und durch einen kleinen Schlitz hinter der Glasfläche platziert. Die Beschriftung kann jederzeit neu erstellt werden, so dass Änderungen in der Tastenbelegung kein Problem sind.

### Anwendungsgebiete:

Das LCN-GT6 ist für die Montage in trockenen Innenräumen bestimmt. Es kann für alle Schalt-, Regel- und Steuerungsaufgaben im LCN-Bus eingesetzt werden.

Mit dem integrierten Temperatursensor eignet sich das Tastenfeld unter anderem ideal zur Temperatur-Regelung.

Es eignet sich besonders für designorientierte Anwender mit höchsten Ansprüchen an Funktion und Komfort. Je nach Ansprüchen können Tasten zusammengefasst werden, so dass viele Kombinationen aus großen und kleinen Tasten möglich sind (siehe Grafik rechts).

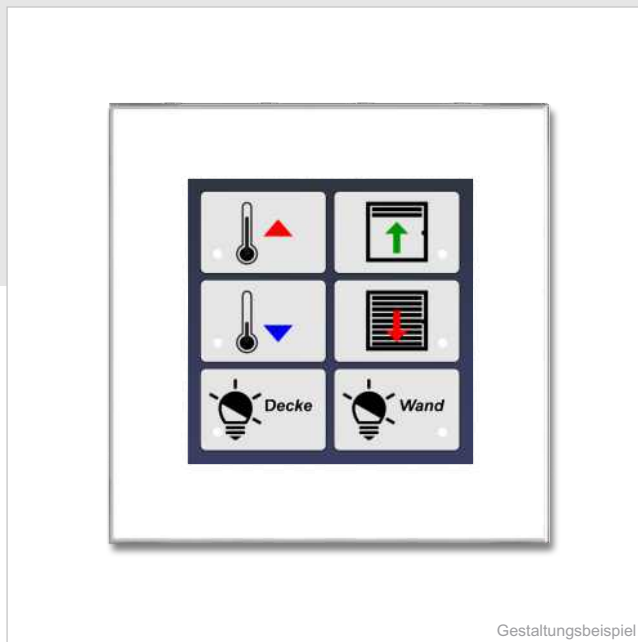
### Lieferumfang:

LCN-GT6  
Montageplatte  
Beschriftungsfolie  
Installationsanleitung

### Hinweise:

#### Achtung: spannungsfrei stecken!

Netzteil LCN-NUI abschalten, bevor das LCN-GT6 aufgesteckt wird. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung.



Gestaltungsbeispiel

### Funktionsweise:

Die Sensorflächen des LCN-GT6 reagieren kapazitiv auf Berührung der Glasoberfläche. Je nach Berührungsdauer wird ein entsprechendes LCN-Steuerkommando (**KURZ, LANG ODER LOS**) versendet. Das Steuerkommando wird über den im Lieferumfang enthaltenen Montagerahmen an den T-Anschluss eines LCN-Moduls übertragen. Die 6 Status-LEDs in den Sensorflächen werden individuell über den T-Anschluss gesteuert und über LCN-PRO konfiguriert (**AN, AUS, BLINKEN, FLACKERN**).

Für die Tasten-Hinterleuchtung und den Corona®-Lichtkranz wird ein externes Netzteil benötigt (LCN-NUI, nicht im Lieferumfang enthalten). Der Einsatz eines Netzteil ist auch bei heller Umgebungsbeleuchtung sinnvoll; denn es erhöht die Helligkeit aller LEDs des LCN-GT6.

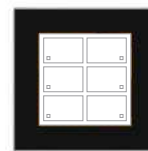
### Modelle:

#### LCN-GT6

• Größe: 90mm x 90mm

Farbe: weiß  
schwarz  
champagner

LCN-GT6W  
LCN-GT6B  
LCN-GT6C



#### LCN-GTS6

• Größe: 75mm x 75mm

Farbe: weiß  
schwarz  
champagner

LCN-GTS6W  
LCN-GTS6B  
LCN-GTS6C



Weitere Beispielvarianten für Tastenkombinationen:



# LCN-GT6 / LCN-GTS6

Glas-Tastenfeld mit 6 kapazitiven Tasten inkl. Temperatur Sensor und Corona-Licht

- 6 kapazitive Sensorflächen hinter Glas
- 6 Status-LEDs
- Inkl. weißem Corona®-Lichtkranz
- Inkl. Tasten-Hinterleuchtung
- Inkl. integriertem Temperatursensor
- Individuelle Gestaltung der 6 Tasten mit Inlay
- Betrieb am T-Anschluss

## Abmessungen:

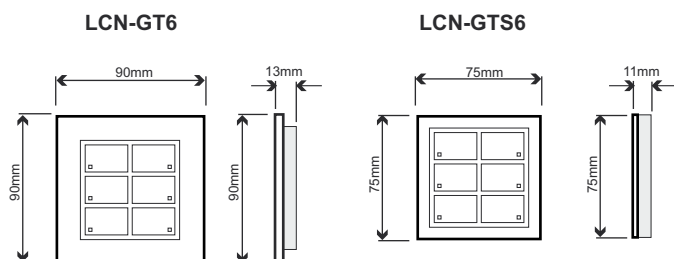
(B x L x H)

### LCN-GT6:

90mm x 90mm x 13mm  
(5mm Glasstärke)

### LCN-GTS6 (rahmenlos) :

75mm x 75mm x 11mm  
(3mm Glasstärke)



## Montage:

Mittels Montageplatte auf UP-Dose

## Rahmen:

Erhältlich in den Farben Schwarz, Weiß oder Champagner, Sonderfarben auf Anfrage

## Technische Daten

### Anschluss

Versorgung: über LCN-Modul,  
LED-Versorgung: Corona®-LEDs und Tasten-Hintergrund-LEDs über externes Netzteil LCN-NUI (nicht im Lieferumfang)

LCN-Anschluss: T-Anschluss

### Tasten:

Typ: 6 kapazitive Sensorflächen mit Status-LED hinter Glas

Funktion: **KURZ / LANG / LOS**

Beschriftung: mittels wechselbarer Folie

### LEDs:

Status-LEDs: 6 rote LEDs zur Anzeige von LCN-Statusmeldungen  
Funktion: **AUS / BLINKEN / FLACKERN / AN**

Tasten-Hintergrund LEDs: LEDs  
Corona®-LED: weiße Corona®-LEDs ansteuerbar über Kommando

### Temperatursensor:

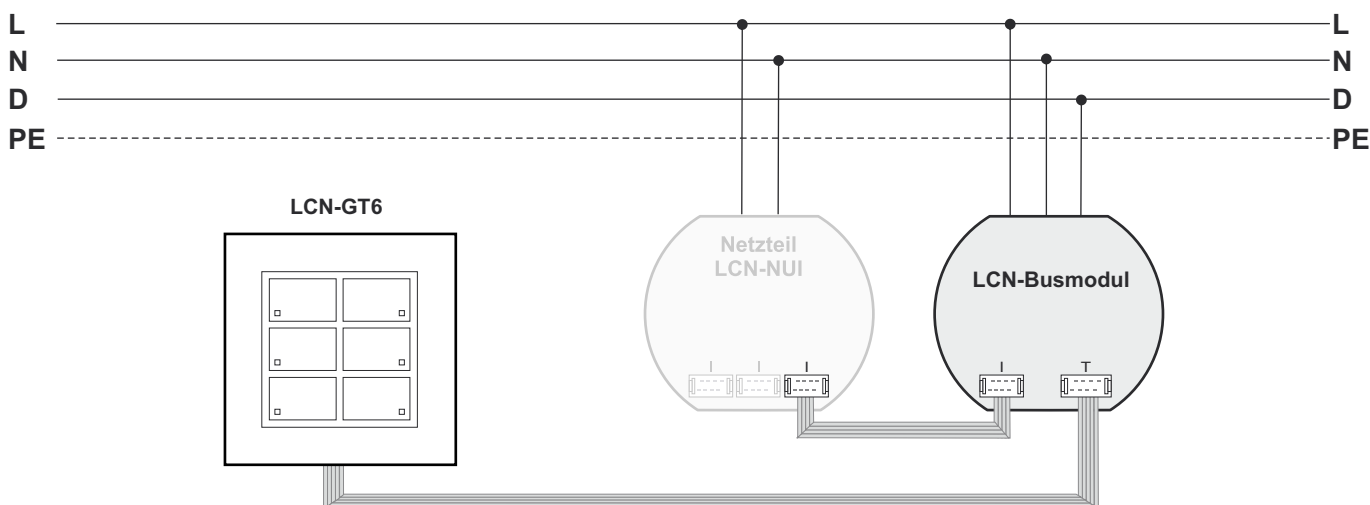
Messbereich: -10°C bis +40°C  
Auflösung: 0,1°C  
Genauigkeit typ.: 0,3°C von +15°C bis +30°C

### Allgemeine Daten:

Betriebstemperatur: -10°C bis +40°C  
Luftfeuchtigkeit: max. 80% rel., nicht betauend  
Installation: Ortsfeste Installation nach VDE 632, VDE 637

Schutzart: IP 20

## Schaltplan



Netzteile LCN-NUI (optional) für Tasten-Hinterleuchtung und Corona®-Lichtkranz



# LCN-GT8 / LCN-GTS8

\* lieferbar ab 2.Quartal 2017

## Glas-Tastenfeld mit 8 kapazitiven Tasten, Bargraph-Anzeige und Temperatursensor

Das LCN-GT8 ist ein Glas-Tastenfeld mit Bargraph-Anzeige. Es wird per mitgelieferter Montageplatte auf einer Unterputzdose montiert und mit einem Schieber fest verankert. Der Anschluss erfolgt über den T-Anschluss eines beliebigen LCN-Moduls ab Version 1706....

Im Sensortastenfeld LCN-GT8 ist ein Temperatursensor integriert. Dank einer Auflösung von 0,1°C und einer adaptiven Mittelwertbildung liefert er besonders präzise, rauschfreie Messwerte.

### Beschreibung:

Die 8 kapazitiv arbeitenden Sensorflächen sind hinter einer 5mm (3mm) starken Glasfront angeordnet. Eine leichte Berührung der Oberfläche genügt, um verschiedene Funktionen auszulösen.

In 6 Sensorflächen informiert eine integrierte Status-LED über den aktuellen Status beliebiger Aktoren oder Sensoren im Gebäude. Dabei sind 4 Zustände möglich. Zusätzlich befinden sich 2 Sensorflächen im Bereich des Bargraphen.

Ein Corona®-Lichtkranz mit 16 weißen LEDs dient der dekorativen Wandbeleuchtung (LCN-NUI erforderlich) und als dezentes Orientierungslicht, so dass sich das LCN-GT8 auch bei geringem Umgebungslicht komfortabel bedienen lässt.

Mit der Tasten-Hinterleuchtung (mit LCN-NUI) lässt sich das LCN-GT8 auch bei geringem Umgebungslicht komfortabel bedienen.

Die individuellen Beschriftungen für das LCN-GT8 werden auf eine Folie oder Papier übertragen und durch einen kleinen Schlitz hinter der Glasfläche platziert. Die Beschriftung kann jederzeit neu erstellt werden, so dass Änderungen in der Tastenbelegung kein Problem sind.

### Anwendungsgebiete:

Das LCN-GT8 ist für die Montage in trockenen Innenräumen bestimmt. Es kann für alle Schalt-, Regel- und Steuerungsaufgaben im LCN-Bus eingesetzt werden.

Mit dem integrierten Temperatursensor eignet sich das Tastenfeld unter anderem ideal zur Temperatur-Regelung.

Es eignet sich besonders für designorientierte Anwender mit höchsten Ansprüchen an Funktion und Komfort.

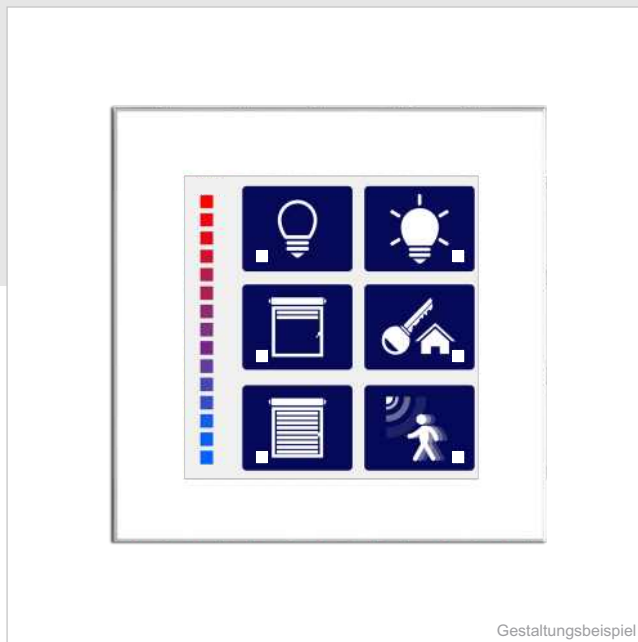
### Lieferumfang:

LCN-GT8  
Montageplatte  
Beschriftungsfolie  
Installationsanleitung

### Hinweise:

#### Achtung: spannungsfrei stecken!

Netzteil LCN-NUI abschalten, bevor das LCN-GT8 aufgesteckt wird. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung.



Gestaltungsbeispiel

### Funktionsweise:

Die Sensorflächen des LCN-GT8 reagieren kapazitiv auf Berührung der Glasoberfläche. Je nach Berührungsdauer wird ein entsprechendes LCN-Steuerkommando (**KURZ, LANG ODER LOS**) versendet. Das Steuerkommando wird über die im Lieferumfang enthaltene Montageplatte an den T-Anschluss eines LCN-Moduls übertragen.

Die 8 Status-LEDs in den Sensorflächen werden individuell über den T-Anschluss gesteuert und über LCN-PRO konfiguriert (**AN, AUS, BLINKEN, FLACKERN**).

Die 15-stellige Bargraph-Anzeige kann analoge Werte in einem einstellbaren Wertebereich anzeigen. Zur Unterscheidung von Ist- und Sollwerten unterstützt sie einen Blink-Modus.

Für die Tasten-Hinterleuchtung (optional) und den Corona®-Lichtkranz wird ein externes Netzteil benötigt (LCN-NUI, nicht im Lieferumfang enthalten). Der Einsatz eines Netzteil ist auch bei heller Umgebungsbeleuchtung sinnvoll; denn es erhöht die Helligkeit aller LEDs des LCN-GT8.

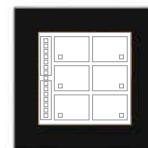
### Modelle:

#### LCN-GT8

• Größe: 90mm x 90mm

Farbe: weiß  
schwarz  
champagner

LCN-GT8W  
LCN-GT8B  
LCN-GT8C

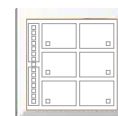


#### LCN-GTS8

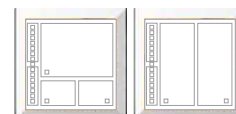
• Größe: 75mm x 75mm

Farbe: weiß  
schwarz  
champagner

LCN-GTS8W  
LCN-GTS8B  
LCN-GTS8C



Weitere Beispielvarianten für Tastenkombinationen:



# LCN-GT8 / LCN-GTS8

Glas-Tastenfeld mit 8 kapazitiven Tasten, Bargraph-Anzeige und Temperatursensor

- 8 kapazitive Sensorflächen hinter Glas
- 6 Status-LEDs
- Bargraph-Anzeige
- Inkl. weißem Corona®-Lichtkranz
- Inkl. Tasten-Hinterleuchtung
- Inkl. integriertem Temperatursensor
- Individuelle Gestaltung der Tasten mit Inlay
- Betrieb am T-Anschluss

## Abmessungen:

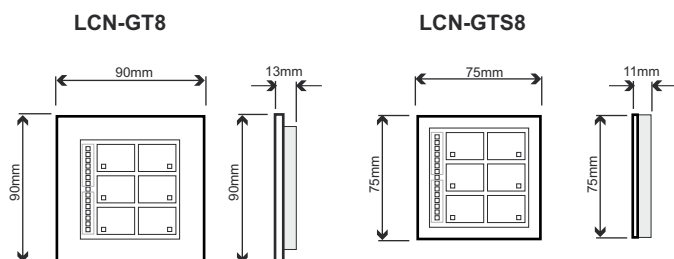
(B x L x H)

### LCN-GT8:

90mm x 90mm x 13mm  
(5mm Glasstärke)

### LCN-GTS8 (rahmenlos) :

75mm x 75mm x 11mm  
(3mm Glasstärke)



## Montage:

Mittels Montageplatte auf UP-Dose

## Rahmen:

Erhältlich in den Farben Schwarz, Weiß oder Champagner, Sonderfarben auf Anfrage

## Technische Daten

### Anschluss

Versorgung: über LCN-Modul,  
LED-Versorgung: Corona®-LEDs und Tasten-Hintergrund-LEDs über externes Netzteil LCN-NUI (nicht im Lieferumfang)  
LCN-Anschluss: T-Anschlusss

### Tasten:

Typ: 8 kapazitive Sensorflächen hinter Glas (6 Tasten mit Status-LED )  
Funktion: **KURZ / LANG / LOS**  
Beschriftung: mittels wechselbarer Folie

### LEDs:

Status-LEDs: 6 rote LEDs zur Anzeige von LCN-Statusmeldungen,  
Funktion: **AUS / BLINKEN / FLACKERN / AN**  
Tasten-Hintergrund LEDs: weiße Flächenbeleuchtung  
Corona®-LED: weiße Corona®-LEDs ansteuerbar über Kommando  
Analogwert-Anzeige: 15 LEDs als Bargraph angeordnet, Soll-/Istwert Anz.

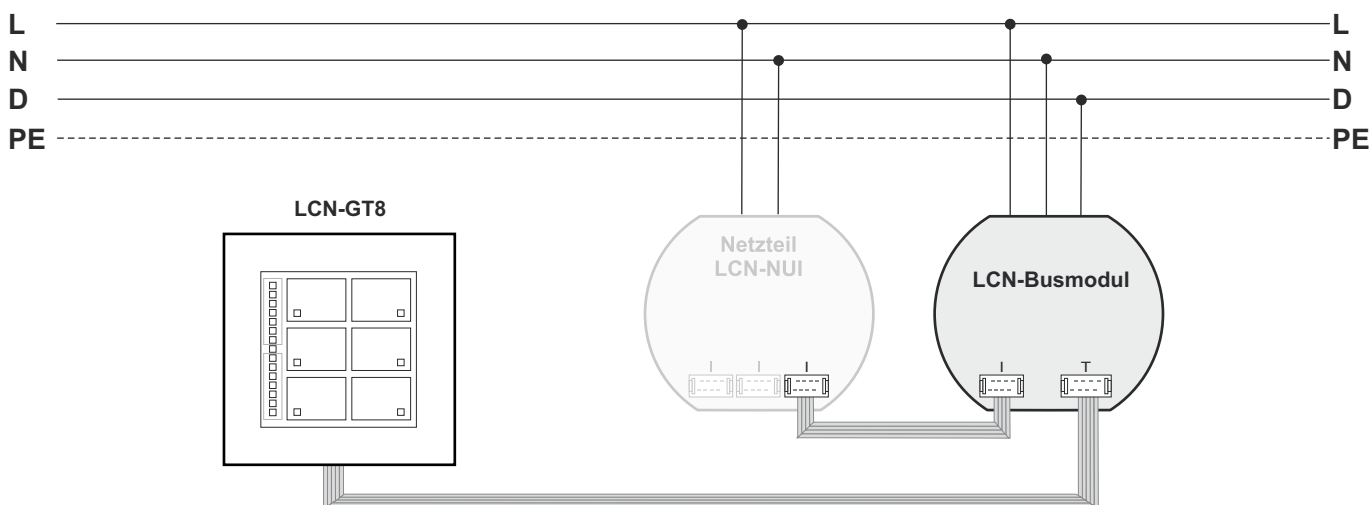
### Temperatursensor:

Messbereich: -10°C bis +40°C  
Auflösung: 0,1°C  
Genauigkeit typ.: 0,3°C von +15°C bis +30°C

### Allgemeine Daten:

Betriebstemperatur: -10°C bis +40°C  
Luftfeuchtigkeit: max. 80% rel., nicht betauend  
Installation: Ortsfeste Installation nach VDE 632, VDE 637  
Schutzart: IP 20

## Schaltplan



Netzteile LCN-NUI (optional) für Tasten-Hinterleuchtung und Corona®-Lichtkranz

# LCN-GT12 / LCN-GTS12

## Glas-Tastenfeld mit 12 kapazitiven Tasten, Bargraph-Anzeige und Temperatursensor

Das LCN-GT12 ist ein Glas-Tastenfeld mit Bargraph-Anzeige. Es wird per mitgelieferter Montageplatte auf eine UP-Doppeldose montiert und mit zwei Schiebern fest verankert. Der Anschluss erfolgt über den T-Anschluss eines beliebigen LCN-Moduls ab Version 1706....

Im Sensortastenfeld LCN-GT12 ist ein Temperatursensor integriert. Dank einer Auflösung von 0,1°C und einer adaptiven Mittelwertbildung liefert er praktisch rauschfreie Messwerte.

### Beschreibung:

Die 12 kapazitiv arbeitenden Sensorflächen sind hinter einer 5mm (3mm) starken Glasfront angeordnet. Eine leichte Berührung der Oberfläche genügt, um verschiedene Funktionen auszulösen.

Eine in jede der 12 Sensorflächen integrierte Status-LED informiert über den aktuellen Status beliebiger Aktoren oder Sensoren im Gebäude. Dabei sind vier Zustände möglich.

Ein Corona®-Lichtkranz mit 12 weißen LEDs dient der dekorativen Wandbeleuchtung (LCN-NUI erforderlich) und als dezentes Orientierungslicht, so dass sich das LCN-GT12 auch bei geringem Umgebungslicht komfortabel bedienen lässt.

Mit der Tasten-Hinterleuchtung (mit LCN-NUI) lässt sich das LCN-GT12 auch bei geringem Umgebungslicht komfortabel bedienen.

Die 15-stellige Bargraph-Anzeige ermöglicht die Anzeige analoger Ist- und Sollwerte.

Die individuellen Beschriftungen für das LCN-GT12 werden auf eine Folie oder Papier übertragen und durch einen kleinen Schlitz hinter der Glasfläche platziert. Die Beschriftung kann jederzeit neu erstellt werden, so dass Änderungen in der Tastenbelegung kein Problem sind.

### Anwendungsgebiete:

Das LCN-GT12 ist für die Montage in trockenen Innenräumen bestimmt. Es kann für alle Schalt-, Regel- und Steuerungsaufgaben im LCN-Bus eingesetzt werden.

Mit dem integrierten Temperatursensor eignet sich das Tastenfeld unter anderem ideal zur Temperatur-Regelung.

Es eignet sich besonders für designorientierte Anwender mit höchsten Ansprüchen an Funktion und Komfort. Je nach Ansprüchen können Tasten zusammengefasst werden, so dass viele Kombinationen aus großen und kleinen Tasten möglich sind (siehe Grafik unten).

### Lieferumfang:

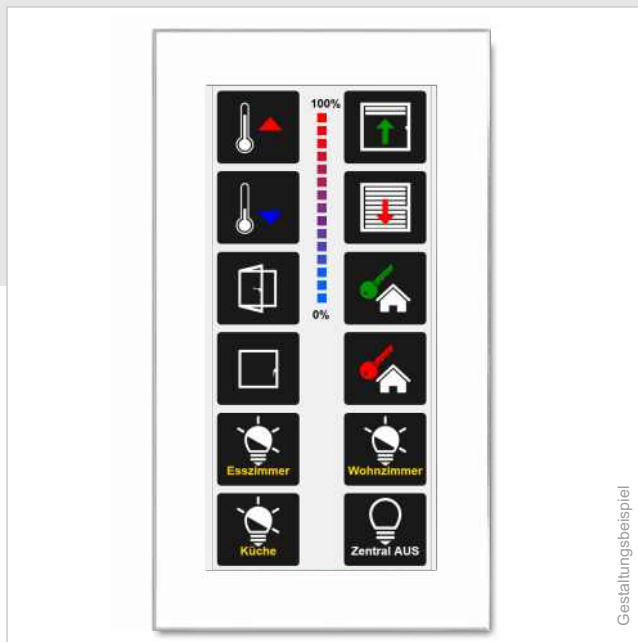
LCN-GT12  
Montageplatte  
Beschriftungsfolie  
Installationsanleitung

### Hinweise:

#### Achtung: spannungsfrei stecken!

Netzteil LCN-NUI abschalten, bevor das LCN-GT12 aufgesteckt wird. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung.

Weitere Beispielvarianten für Tastenkombinationen:



Gestaltungsbeispiel

### Funktionsweise:

Die Sensorflächen des LCN-GT12 reagieren kapazitiv auf Berührung der Glasoberfläche. Je nach Berührungsdauer wird ein entsprechendes LCN-Steuerkommando (**KURZ**, **LANG ODER LOS**) versendet. Das Steuerkommando wird über die im Lieferumfang enthaltene Montageplatte an den T-Anschluss eines LCN-Moduls übertragen.

Die 12 Status-LEDs in den Sensorflächen werden individuell über den T-Anschluss gesteuert und über LCN-PRO konfiguriert (**AN**, **AUS**, **BLINKEN**, **FLACKERN**).

Die 15-stellige Bargraph-Anzeige kann analoge Werte in einem einstellbaren Wertebereich anzeigen. Zur Unterscheidung von Ist- und Sollwerten unterstützt sie einen Blink-Modus.

Für die Tasten-Hinterleuchtung (optional) und den Corona®-Lichtkranz wird ein externes Netzteil benötigt (LCN-NUI, nicht im Lieferumfang enthalten). Der Einsatz eines Netzteil ist auch bei heller Umgebungsbeleuchtung sinnvoll; denn es erhöht die Helligkeit aller LEDs des LCN-GT12.

### Modelle:

#### LCN-GT12

• Größe: 90mm x 160mm

Farbe: weiß  
schwarz  
champagner

LCN-GT12W  
LCN-GT12B  
LCN-GT12C



#### LCN-GTS12

• Größe: 75mm x 145mm

Farbe: weiß  
schwarz  
champagner

LCN-GTS12W  
LCN-GTS12B  
LCN-GTS12C





# LCN-GT12 / LCN-GTS12

Glas-Tastenfeld mit 12 kapazitiven Tasten, Bargraph-Anzeige und Temperatursensor

- 12 kapazitive Sensorflächen hinter Glas
- 12 Status-LEDs
- Bargraph-Anzeige
- Inkl. weißem Corona®-Lichtkranz
- Inkl. Tasten-Hinterleuchtung
- Inkl. integriertem Temperatursensor
- Individuelle Gestaltung der Tasten mit Inlay
- Betrieb am T-Anschluss

## Abmessungen:

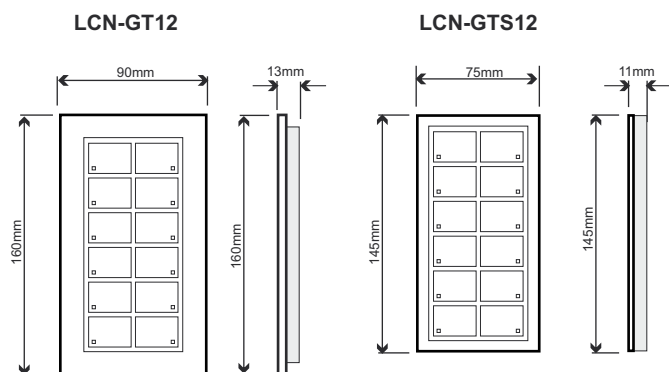
(B x L x H)

### LCN-GT12:

90mm x 160mm x 13mm  
(5mm Glasstärke)

### LCN-GTS12 (rahmenlos) :

75mm x 145mm x 11mm  
(3mm Glasstärke)



## Montage:

Mittels Montageplatte auf UP-Doppeldose

## Rahmen:

Erhältlich in den Farben Schwarz, Weiß oder Champagner, Sonderfarben auf Anfrage

## Technische Daten

### Anschluss

Versorgung: über LCN-Modul,  
LED-Versorgung: Corona®-LEDs und Tasten-Hintergrund-LEDs über externes Netzteil LCN-NUI (nicht im Lieferumfang)  
LCN-Anschluss: T-Anschlusses

### Tasten:

Typ: 12 kapazitive Sensorflächen mit Status-LED hinter Glas  
Funktion: **KURZ / LANG / LOS**  
Beschriftung: mittels wechselbarer Folie

### LEDs:

Status-LEDs: 12 rote LEDs zur Anzeige von LCN-Statusmeldungen,  
Funktion: **AUS / BLINKEN / FLACKERN / AN**  
Tasten-Hintergrund LEDs: LEDs  
Corona®-LED: weiße Corona®-LEDs ansteuerbar über Kommando  
Analogwert-Anzeige: 15 LEDs als Bargraph angeordnet, Soll-/Istwert Anz.

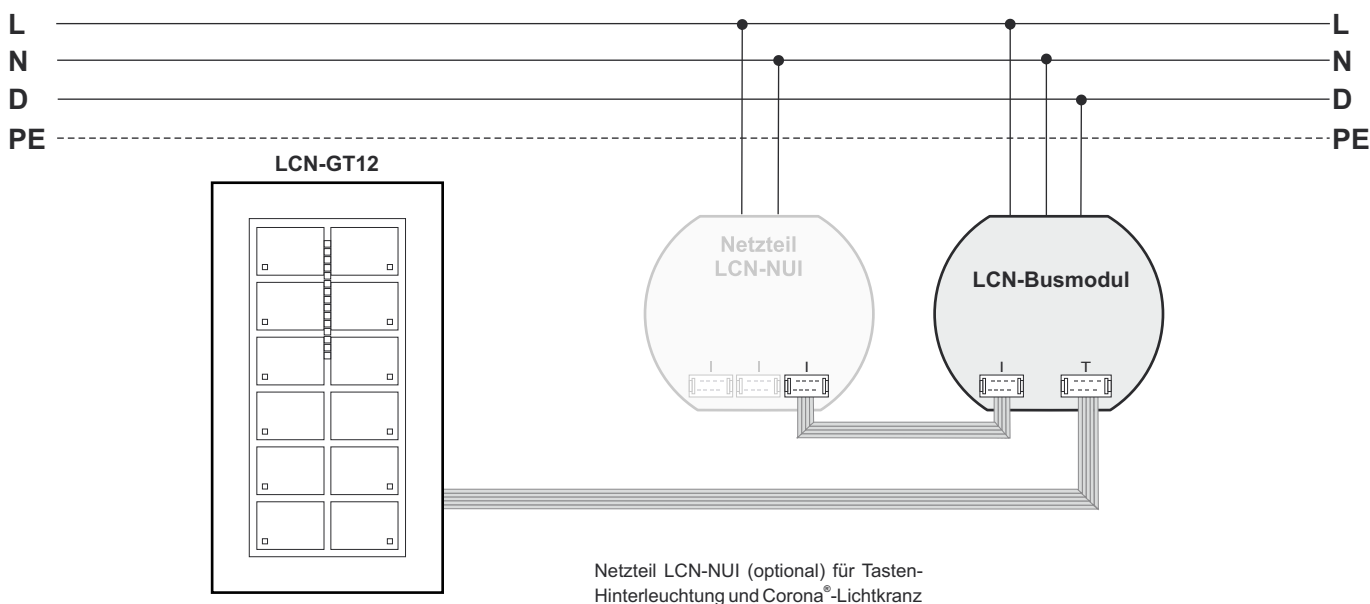
### Temperatursensor:

Messbereich: -10°C bis +40°C  
Auflösung: 0,1°C  
Genauigkeit typ.: 0,3°C von +15°C bis +30°C

### Allgemeine Daten:

Betriebstemperatur: -10°C bis +40°C  
Luftfeuchtigkeit: max. 80% rel., nicht betauend  
Installation: Ortsfeste Installation nach VDE 632, VDE 637  
Schutzart: IP 20

## Schaltplan



# LCN-GT4D / LCN-GTS4D

Glas-Infomodul mit 4 kapazitiven Tasten, 2,8" Display, Zeitschaltuhr und Temperatursensor

Das LCN-GT4D ist ein Info-Tastenfeld mit TFT-Display. Es ist für die Montage auf einer Unterputzdose vorgesehen und kann mittels einer speziellen Montageplatte fest an der Wand verankert werden. Der Anschluss erfolgt über den I-Anschluss des beiliegenden LCN-Netzteils LCN-NUI und einem LCN-Busmodul ab Version 140719 (Juli 2010).

Im Sensortastenfeld LCN-GT4D ist ein Temperatursensor integriert. Dank einer Auflösung von 0,1°C und einer adaptiven Mittelwertbildung liefert er praktisch rauschfreie Messwerte.

## Beschreibung:

Die 4 kapazitiv arbeitenden Sensorflächen sind hinter einer 5mm (3mm) starken Glasfront angeordnet. Eine leichte Berührung der Oberfläche genügt, um verschiedene Funktionen auszulösen.

Zusätzlich bietet das LCN-GT4D einen Corona®-Lichtkranz mit weißen LEDs für die Wandbeleuchtung. So lässt sich das LCN-GT4D auch bei geringem Umgebungslicht komfortabel bedienen.

Die Sensorflächen lassen sich auf dem Display digital beschriften. Auf dem Display sind verschiedene Arten der Darstellung möglich.

**Symbol-Zeile:** Es können maximal 6 Symbole in der oberen Bildschirmzeile angezeigt werden. Diese Symbole werden einem Binäreingang, Relais, Ausgang oder Logik-Funktion zugeordnet und reagieren auf dessen Statusmeldung.

**Text-Zeile:** In jede der 3 Textzeilen können max. 63 Zeichen eingegeben werden. Wenn mehr als 19-23 Zeichen angezeigt werden sollen, läuft der Text automatisch durch. Die Textzeilen 1-3 können auch auf doppelte Zeilenhöhe eingestellt werden und belegen dann 2 Zeilen.

**Tasten-Beschriftung:** Für die 4 Tasten kann ein Beschriftungstext eingegeben werden. Der Text kann max. 25 Zeichen lang sein (ohne Autoscrollfunktion). Alternativ kann das Display auch 4 Textzeilen anzeigen, wenn die Tastenbeschriftung nicht benötigt wird.

Das LCN-GT4D spricht acht Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Polnisch, Türkisch, Russisch und Arabisch, die im Betrieb umgeschaltet werden können.

## Anwendungsgebiete:

Das LCN-GT4D ist für die Montage in trockenen Innenräumen bestimmt. Es kann für alle Schalt-, Regel- und Steuerungsaufgaben im LCN-Bus eingesetzt werden.

Mit dem integrierten Temperatursensor eignet sich das Tastenfeld unter anderem ideal zur Temperatur-Regelung.

Es eignet sich besonders für designorientierte Anwender mit höchsten Ansprüchen an Funktion und Komfort.

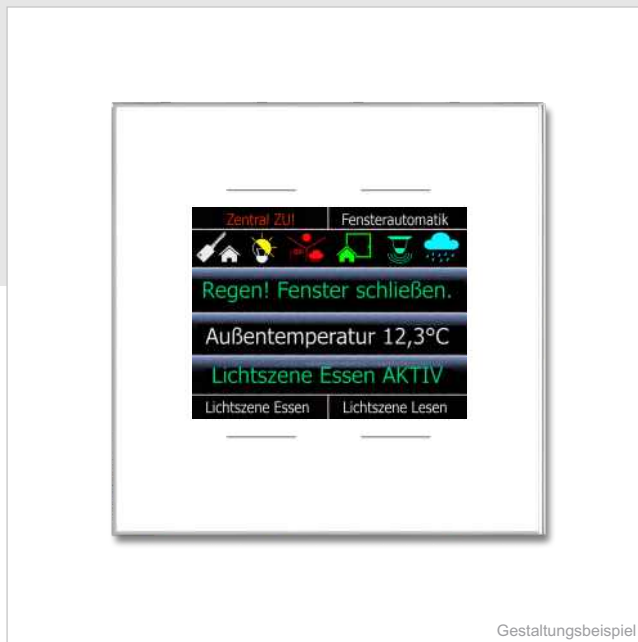
## Lieferumfang:

LCN-GT4D  
Montageplatte  
LCN-NUI Netzteil  
Installationsanleitung

## Hinweise:

### Achtung: spannungsfrei stecken!

Der Betrieb weiterer I-Anschluss Peripherie mit bidirektionaler Kommunikation (z.B. LCN-GT10D, -ULT, -GT2, -GT3L, -BU4L, -DMXH, -GFPS oder IOS-Peripherie) ist nicht zulässig! Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung.



Gestaltungsbeispiel

## Funktionsweise:

Die Sensorflächen des LCN-GT4D reagieren kapazitiv auf Berührung der Glasoberfläche. Je nach Berührungsdauer wird ein entsprechendes LCN-Steuerkommando (**KURZ**, **LANG ODER LOS**) versendet. Das Steuerkommando wird über den im Lieferumfang enthaltenen Adapter an den I-Anschluss eines LCN-Moduls übertragen. Die Sensorflächen lassen sich auf dem Display digital beschriften.

Das Display zeigt in der obersten Symbol-Zeile maximal 6 Symbole statusabhängig an. In den unteren Text-Zeilen kann beliebiger Text angezeigt werden, der statusunabhängig oder statusabhängig dargestellt wird.

Ein besonderes Highlight des LCN-GT4D ist dessen eingebaute 24-Kanal Zeitschaltuhr mit insgesamt 96 Schaltzeitpunkten. Die 24 Kanäle können frei beschriftet werden, so dass eine Änderung eines Schaltpunktes auch von Laien vorgenommen werden kann. Lokale Feiertage und Ferien, sowie die Eingabe des persönlichen Urlaubs-kalenders erlaubt eine komfortable Programmierung der Zeitschaltfunktionen.

Die Programmierung der Zeit- und Kalenderfunktionen und die Eingabe der Beschriftung erfolgt mit der LCN-PRO. Die individuellen Zeiten, Feiertage und Ferien können wahlweise im LCN-GT4D oder der LCN-PRO geändert werden.

## Modelle:

### LCN-GT4D

• Größe: 90mm x 90mm

<b>Farbe:</b>	weiß	LCN-GT4DW
	schwarz	LCN-GT4DB
	champagner	LCN-GT4DC



### LCN-GTS4D

• Größe: 75mm x 75mm

<b>Farbe:</b>	weiß	LCN-GTS4DW
	schwarz	LCN-GTS4DB
	champagner	LCN-GTS4DC



# LCN-GT4D / LCN-GTS4D

Glas-Farbdisplay mit 4 kapazitiven Tasten, 2,8" Grafikdisplay und Temperatursensor

- 4 kapazitive Sensorflächen hinter Glas
- TFT-Farbdisplay mit 71mm Diagonale (2,8")
- Display zur Visualisierung aller Funktionen
- Inkl. weißem Corona®-Lichtkranz
- Inkl. integriertem Temperatursensor
- Integrierte 24-Kanal Zeitschaltuhr
- Betrieb am I-Anschluss

## Abmessungen:

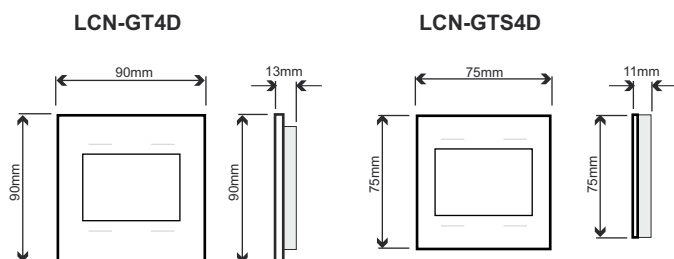
(B x L x H)

### LCN-GT4D:

90mm x 90mm x 13mm  
(5mm Glasstärke)

### LCN-GTS4D (rahmenlos) :

75mm x 75mm x 11mm  
(3mm Glasstärke)



## Montage:

Mittels Montageplatte auf UP-Dose

## Rahmen:

Erhältlich in den Farben Schwarz, Weiß oder Champagner, Sonderfarben auf Anfrage

## Technische Daten

### Anschluss

Versorgung: über LCN-Modul + LCN-NUI  
LCN-Anschluss: I-Anschluss (ab 140719)  
bidirektionale Kommunikation mit dem LCN-Modul

### Tasten:

Typ: 4 kapazitive Sensorflächen  
Funktion: **KURZ / LANG / LOS**  
Beschriftung: 4 Sensorflächen digital über LCN-PRO

### LEDs:

Corona®-LED: weiße Corona®-LEDs  
ansteuerbar über Kommando

### Display:

Typ: TFT Farbdisplay  
65.536 Farben  
Größe: 2,8" (71mm), 320 x 240 Pixel  
Anzeige: 1 Zeile für max. 6 Symbole,  
3 Zeilen für Text mit bis zu  
63 Zeichen, alternativ auch 4  
Zeilen für Text ohne Tasten-  
beschriftung möglich

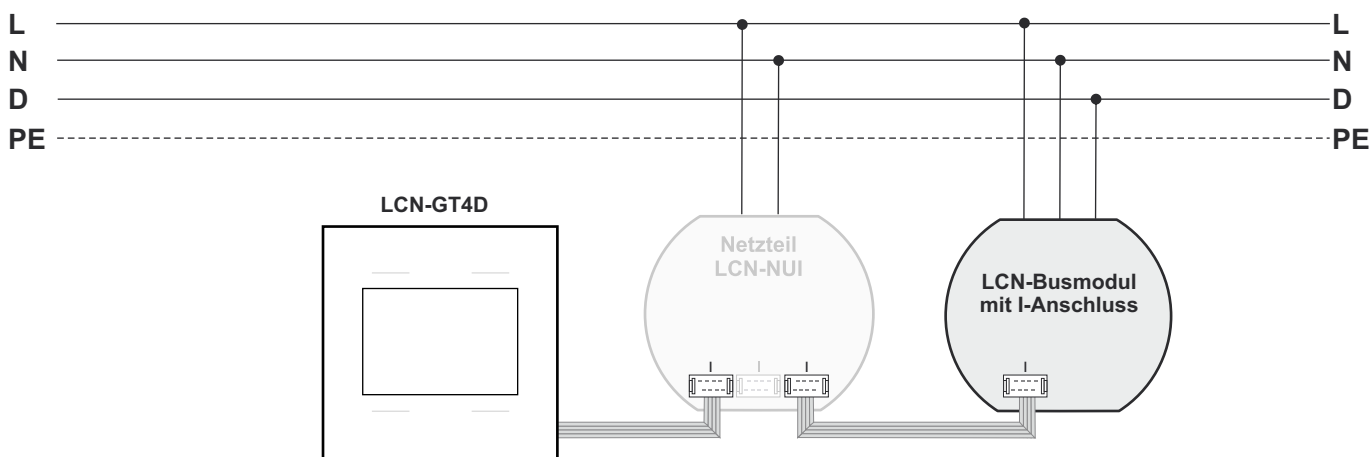
### Temperatursensor:

Messbereich: -10°C bis +40°C  
Auflösung: 0,1°C  
Genauigkeit typ.: 0,3°C von +15°C bis +30°C

### Allgemeine Daten:

Betriebstemperatur: -10°C bis +40°C  
Luftfeuchtigkeit: max. 80% rel., nicht betauend  
Installation: Ortsfeste Installation nach  
VDE 632, VDE 637  
Schutzart: IP 20

## Schaltplan



# LCN-GT10D / LCN-GTS10D

Glas-Infomodul mit 6+4 kapazitiven Tasten, 2,8" Grafikdisplay und Temperatursensor

Das LCN-GT10D ist ein Info-Tastenfeld mit TFT-Display. Es ist für die Montage auf zwei UP-Dosen oder einer Doppeldose vorgesehen und kann mittels einer speziellen Montageplatte fest an der Wand verankert werden. Der Anschluss erfolgt über den I-Anschluss des beiliegenden LCN-Netzteils LCN-NUI und einem LCN-Busmodul ab Version 140719 (Juli 2010).

Im Sensortastenfeld LCN-GT10D ist ein Temperatursensor integriert. Dank einer Auflösung von 0,1°C und einer adaptiven Mittelwertbildung liefert er praktisch rauschfreie Messwerte.

## Beschreibung:

Die kapazitiv arbeitenden Sensorflächen sind hinter einer 5mm (3mm) starken Glasfront angeordnet. Eine leichte Berührung der Oberfläche genügt, um verschiedene Funktionen auszulösen.

In den unteren 6 Sensorflächen informieren 6 integrierte Status-LEDs über den aktuellen Status beliebiger Aktoren oder Sensoren im Gebäude. Eine individuelle Beschriftung der Sensorflächen kann auf Papier/Folie übertragen und hinter der Glasfläche platziert werden. Diese Beschriftung kann jederzeit ausgetauscht werden, so dass Änderungen in der Tastenbelegung kein Problem sind.

Zusätzlich bietet das LCN-GT10D einen Corona®-Lichtkranz mit weißen LEDs für die Wandbeleuchtung und eine elegante Hinterleuchtung der Tasten. So lässt sich das LCN-GT10D auch bei geringem Umgebungslicht komfortabel bedienen.

Die oberen 4 Sensorflächen am Display lassen sich digital mittels der LCN-PRO beschriften. Es sind verschiedene Arten der Darstellung möglich.

**Symbol-Zeile:** Es können maximal 6 Symbole in der oberen Bildschirmzeile angezeigt werden. Diese Symbole werden einem Binäreingang, Relais, Ausgang oder Logik-Funktion zugeordnet und reagieren auf dessen Statusmeldung.

**Text-Zeile:** In jede der 3 Textzeilen können max. 63 Zeichen eingegeben werden, davon sind 19-23 Zeichen sichtbar (Autoscrollfunktion) bei Verwendung einfacher Zeilenhöhe. Die Textzeilen 1-3 können auch auf doppelte Zeilenhöhe eingestellt werden und belegen dann 2 Zeilen.

**Tasten-Beschriftung:** Für die 4 Tasten kann ein Beschriftungstext eingegeben werden. Der Text kann max. 25 Zeichen lang sein. Alternativ kann das Display auch 4 Textzeilen anzeigen, wenn die Tastenbeschriftung nicht benötigt wird.

Das LCN-GT10D spricht acht Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Polnisch, Türkisch, Russisch und Arabisch, die im Betrieb umgeschaltet werden können.

## Anwendungsgebiete:

Das LCN-GT10D ist für die Montage in trockenen Innenräumen bestimmt. Es kann für alle Schalt-, Regel- und Steuerungsaufgaben im LCN-Bus eingesetzt werden.

Mit dem integrierten Temperatursensor eignet sich das Tastenfeld unter anderem ideal zur Temperatur-Regelung.

Es eignet sich besonders für designorientierte Anwender mit höchsten Ansprüchen an Funktion und Komfort.

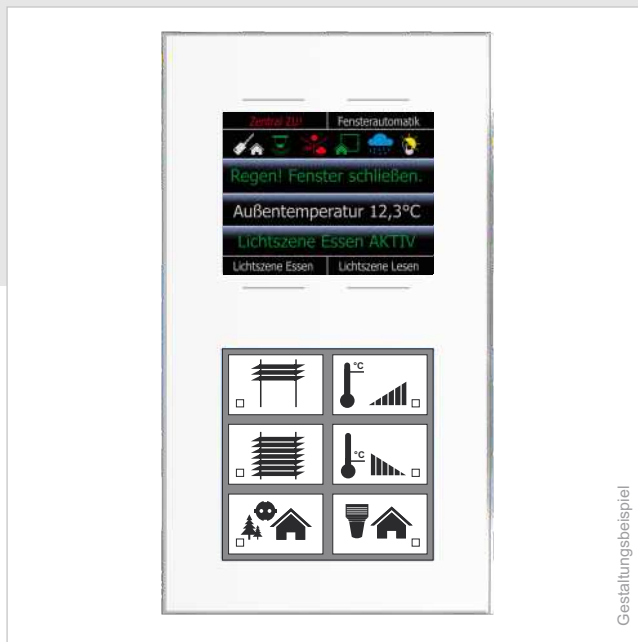
## Lieferumfang:

LCN-GT10D  
Montageplatte  
LCN-NUI Netzteil  
Installationsanleitung

## Hinweise:

### Achtung: spannungsfrei stecken!

Der Betrieb weiterer I-Anschluss Peripherie mit bidirektionaler Kommunikation (z.B. LCN-GT10D, -ULT, -GT2, -GT3L, -BU4L, -DMXH, -GFPS oder IOS-Peripherie) ist nicht zulässig! Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung.



Gestaltungsbispiel

## Funktionsweise:

Die Sensorflächen des LCN-GT10D reagieren kapazitiv auf Berührung der Glasoberfläche. Je nach Berührungsdauer wird ein entsprechendes LCN-Steuerkommando (**KURZ, LANG ODER LOS**) versendet. Das Steuerkommando wird über den im Lieferumfang enthaltenen Adapter an den I-Anschluss eines LCN-Moduls übertragen.

Das Display zeigt in der obersten Symbol-Zeile maximal 6 Symbole statusabhängig an. In den unteren Text-Zeilen kann beliebiger Text angezeigt werden, der statusunabhängig oder statusabhängig dargestellt wird. Die oberen Sensorflächen lassen sich auf dem Display digital beschriften.

Die 6 Status-LEDs in den unteren Sensorflächen werden individuell über den I-Anschluss gesteuert und über LCN-PRO konfiguriert (**AN, AUS, BLINKEN, FLACKERN**).

Mit der Hinterleuchtung der Tasten lässt sich das LCN-GT10D auch bei geringem Umgebungslicht komfortabel bedienen.

Ein besonderes Highlight des LCN-GT10D ist dessen eingebaute 24-Kanal Zeitschaltuhr mit insgesamt 96 Schaltzeitpunkten. Die 24 Kanäle können frei beschriftet werden, so dass eine Änderung eines Schaltpunktes auch von Laien vorgenommen werden kann. Lokale Feiertage und Ferien, sowie die Eingabe des persönlichen Urlaubskalenders erlaubt eine komfortable Programmierung der Zeitschaltfunktionen direkt im LCN-GT10D oder der LCN-PRO.

## Modelle:

**LCN-GT10D**  
• Größe: 90mm x 160mm

<b>Farbe:</b>	weiß	LCN-GT10DW
	schwarz	LCN-GT10DB
	champagner	LCN-GT10DC



**LCN-GTS10D**  
• Größe: 75mm x 145mm

<b>Farbe:</b>	weiß	LCN-GTS10DW
	schwarz	LCN-GTS10DB
	champagner	LCN-GTS10DC



# LCN-GT10D / LCN-GTS10D

Glas-Farbdisplay mit 6+4 kapazitiven Tasten, 2,8" Grafikdisplay und Temperatursensor

- 6 + 4 kapazitive Sensorflächen hinter Glas
- 6 Status-LEDs
- TFT-Farbdisplay mit 71mm Diagonale (2,8")
- Display zur Visualisierung aller Funktionen
- Inkl. weißem Corona®-Lichtkranz
- Inkl. integriertem Temperatursensor
- Integrierte 24-Kanal Zeitschaltuhr
- Individuelle Gestaltung von 6 Tasten mit Inlay
- Betrieb am I-Anschluss

## Abmessungen:

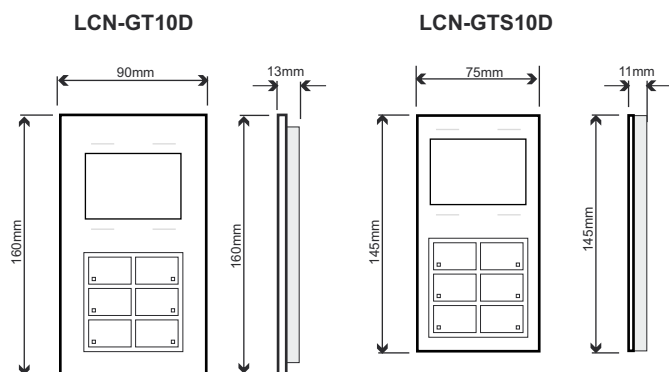
(B x L x H)

### LCN-GT10D:

90mm x 160mm x 13mm  
(5mm Glasstärke)

### LCN-GTS10D (rahmenlos) :

75mm x 145mm x 11mm  
(3mm Glasstärke)



## Montage:

Mittels Montageplatte auf UP-Doppeldose

## Rahmen:

Erhältlich in den Farben Schwarz, Weiß oder Champagner, Sonderfarben auf Anfrage

## Technische Daten

### Anschluss

Versorgung: über LCN-Modul + LCN-NUI  
LCN-Anschluss: I-Anschluss (ab 140719) bidirektionale Kommunikation mit dem LCN-Modul

### Tasten:

Typ: 6+4 kapazitive Sensorflächen 6 mit Status-LED hinter Glas

### Funktion:

KURZ / LANG / LOS

### Beschriftung:

4 Sensorflächen digital über LCN-PRO, 6 Sensorflächen mittels wechselbarer Folie

### LEDs:

Status-LEDs: 6 rote LEDs zur Anzeige von LCN-Statusmeldungen, Funktion: **AUS / BLINKEN / FLACKERN / AN**

### Tasten-Hintergrund LEDs:

LEDs  
Corona®-LED: weiße Corona®-LEDs ansteuerbar über Kommando

### Display:

Typ: TFT Farbdisplay  
65.536 Farben  
Größe: 2,8" (71mm), 320 x 240 Pixel  
Anzeige: 1 Zeile für max. 6 Symbole, 3 Zeilen für Text mit bis zu 63 Zeichen, alternativ auch 4 Zeilen für Text ohne Tastenbeschriftung möglich

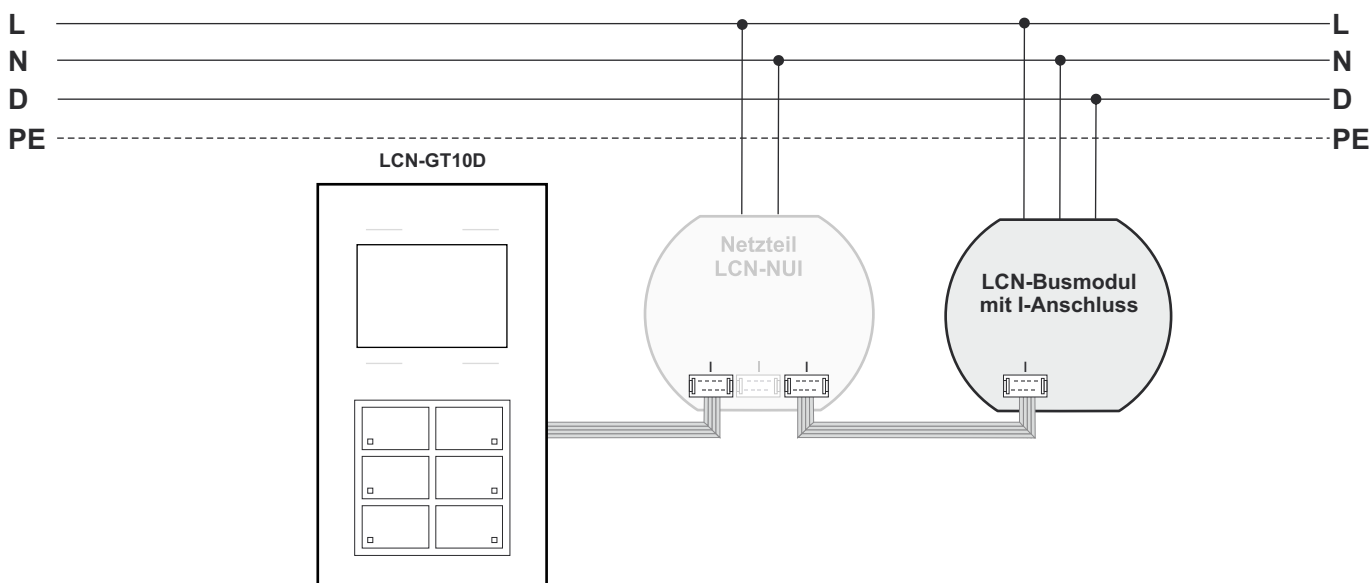
### Temperatursensor:

Messbereich: -10°C bis +40°C  
Auflösung: 0,1°C  
Genauigkeit typ.: 0,3°C von +15°C bis +30°C

### Allgemeine Daten:

Betriebstemperatur: -10°C bis +40°C  
Luftfeuchtigkeit: max. 80% rel., nicht betauend  
Installation: Ortsfeste Installation nach VDE 632, VDE 637  
Schutzart: IP 20

## Schaltplan



# LCN-GT3L

## Glas-Tastenfeld mit 3 Tasten inkl. Corona-Licht

Das LCN-GT3L ist ein schlankes Sensor-Tastenfeld mit besonders komfortabel bedienbaren Tasten. Es wird mittels Montageplatte auf eine Lampenauslassdose montiert und verankert. Es belegt den I-Anschluss eines beliebigen LCN-Moduls und bezieht seine Versorgung über das mitgelieferte Netzteil LCN-NUI.

### Beschreibung:

Die 3 kapazitiv arbeitenden Sensorflächen sind hinter einer 5mm starken Glasfront angeordnet.

Bei der Bedienung geben die eingebauten Tasten-Symbol LEDs eine optische Rückmeldung (grün).

Zusätzlich sind je Sensorfläche 2 rote Status-LEDs integriert.

Das LCN-GT3L bietet außerdem 12 weiße Corona®-LEDs für die Wandbeleuchtung (Lichtkranz). Die einzelnen Sensor-flächen sind in den Ecken blau hinterleuchtet (Tasten LEDs). Alle LEDs, wie auch die Corona®-LEDs, können beliebig angesteuert werden. So lässt sich das LCN-GT3L auch bei geringem Umgebungslicht komfortabel bedienen.

Der integrierte Fernbedienungsempfänger (LCN-RR) reagiert auf LCN-kodierte IR-Fernbedienungen.

### Anwendungsgebiete:

Das LCN-GT3L ist für die Montage in trockenen Innenräumen bestimmt. Es kann für alle Schalt-, Regel- und Steuerungsaufgaben im LCN-Bus eingesetzt werden.

Es eignet sich besonders für designorientierte Anwender mit höchsten Ansprüchen an Funktion und Komfort.

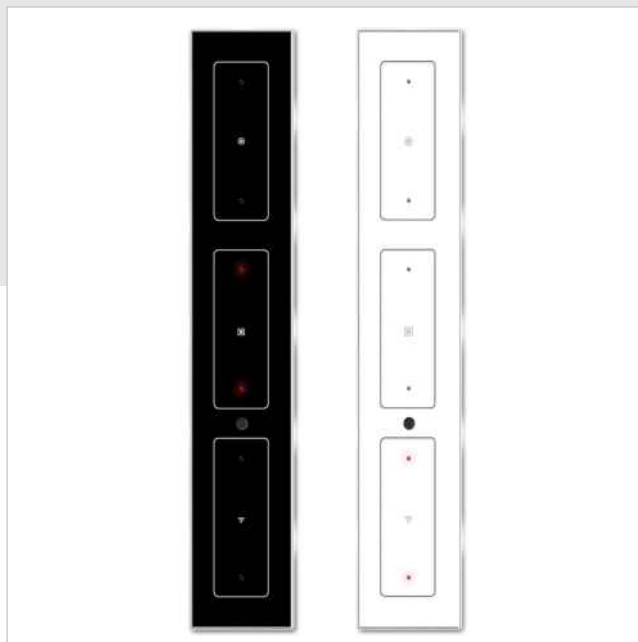
### Lieferumfang:

LCN-GT3L  
LCN-NUI (Netzteil)  
I-Anschlussleitung  
Montageplatte  
2 Stück LCN-IV  
Installationsanleitung

### Hinweise:

#### Achtung: spannungsfrei stecken!

Das Netzteil LCN-NUI abschalten, bevor das LCN-GT3L aufgesteckt wird. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung.

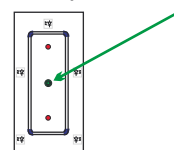
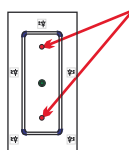


### Funktionsweise:

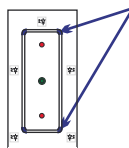
Die Sensorflächen des LCN-GT3L reagieren kapazitiv auf Berührung der Glasoberfläche. Je nach Berührungsdauer wird ein entsprechendes LCN-Steuerkommando (**KURZ**, **LANG ODER LOS**) versendet. Das Steuerkommando wird über den im Lieferumfang enthaltenen Montageplatte an den I-Anschluss eines LCN-Moduls übertragen.

### Übersicht Status und Betriebs LEDs

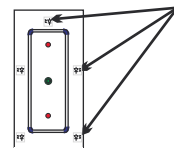
1. Status LEDs - **ROT**      3. Tasten Symbol LEDs - **GRÜN**



2. Tasten LEDs - **BLAU**



4. Corona®-Licht - **WEIß**



### Modelle:

**LCN-GT3L**  
• Größe: 50mm x 300mm

**Farbe:** weiß  
schwarz  
spiegel-silber

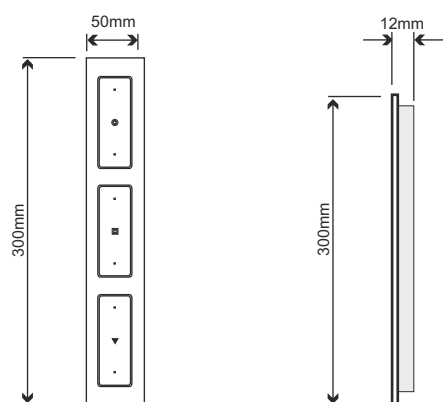
LCN-GT3LW  
LCN-GT3LB  
LCN-GT3LS

# LCN-GT3L

Glas-Tastenfeld mit 3 Tasten inkl. Corona-Licht

- 3 kapazitive Sensorflächen hinter 5mm Glas
- 6 Status-LEDs
- 3 versch. Tasten-Symbol LEDs
- Inkl. weißem Corona®-Lichtkranz
- Montage auf 35mm Wandauslassdose
- Betrieb am I-Anschluss

**Abmessungen:** 50mm x 300mm x 12mm  
(B x L x H)



**Montage:** Wandmontage auf 35mm  
Lampenauslassdose (Schiffchen) oder  
Schraubbefestigung

**Rahmen:** Erhältlich in den Farben Schwarz, Weiß  
oder Spiegel-silber, Sonderfarben  
auf Anfrage

## Technische Daten

### Anschluss

Versorgung: über LCN-Modul + LCN-NUI

LCN-Anschluss: I-Anschluss (ab 140601)

### Tasten:

Typ: 3 kapazitive Sensorflächen mit  
Status-LED hinter Glas

Funktion: **KURZ / LANG / LOS**

### LEDs:

Status-LEDs: 6 rote LEDs zur Anzeige von LCN-  
Statusmeldungen,  
Funktion: **AUS / BLINKEN /  
FLACKERN / AN**

Tasten-LEDs: 4 blaue LEDs für jedes  
Sensorfeld - AUS / AN

Tasten-Symbol LEDs: optische Rückmeldung durch  
grüne Tasten-Symbol LEDs

Corona®-LED: weiße Corona®-LEDs ansteuerbar  
über Kommando "LED-Helligkeit",  
Funktionen:  
Aus / 50% / 75% / AN

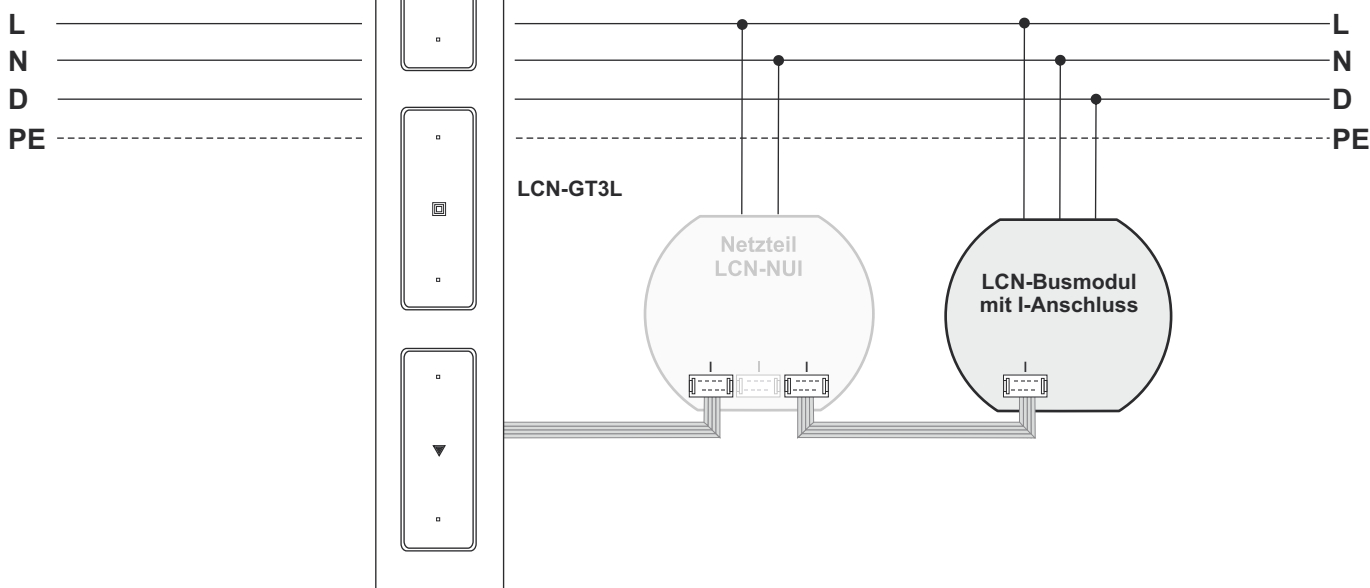
### Allgemeine Daten:

Betriebstemperatur: -10°C bis +40°C

Luftfeuchtigkeit: max. 80% rel., nicht betauend  
Ortsfeste Installation nach VDE  
632, VDE 637

Schutzart: IP 20

## Schaltplan



# LCN-G55 / LCN-GS55

## Glasrahmen für Schalter/Steckdosen im 55mm Maß

Mit dem LCN-G55 (LCN-GS55) 1-fach Rahmen können Steckdosen und andere Baugruppen im Format 55 passend zur LCN-GT(S)-Serie installiert werden.

Der Glasrahmen hat eine Stärke von 5mm / 3mm.

### Anwendungsgebiete:

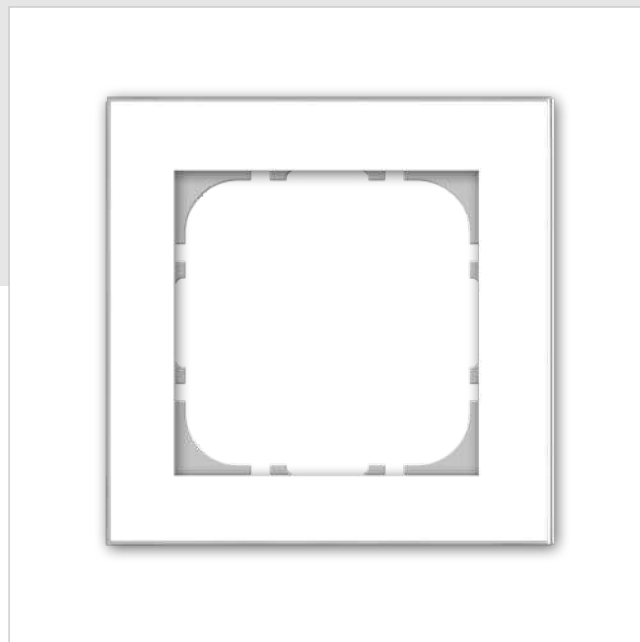
Der Rahmen ist geeignet für alle Zentraleinsätze mit dem Maß 55x55 mm (System55 / Standard 55).

Es eignet sich besonders für designorientierte Anwender mit höchsten Ansprüchen an Funktion und Komfort.

### Lieferumfang:

LCN-G55 / LCN-GS55

Installationsanleitung



### Abmessungen:

(B x H x T): 90mm x 90mm x 12,5mm  
(5mm Glasstärke® LCN-G55)

75mm x 75mm x 10,5mm  
(3mm Glasstärke® LCN-GS55)

### Montage:

Der Rahmen wird durch die Steckdose oder Schalter/Taster auf der UP- oder Hohlwanddose befestigt.

### Hinweise:

Bitte beachten Sie bei der Montage die Installationsanleitung.

### Modelle:

#### LCN-G55

• Größe: 90mm x 90mm

Farbe: weiß  
schwarz  
champagner

LCN-G55W  
LCN-G55B  
LCN-G55C



#### LCN-GS55

• Größe: 75mm x 75mm

Farbe: weiß  
schwarz  
champagner

LCN-GS55W  
LCN-GS55B  
LCN-GS55C





# LCN-G55-2 / LCN-GS55-2

## 2-fach Glasrahmen für Schalter/Steckdosen im 55mm Maß

Mit dem LCN-G55-2 (LCN-GS55-2) 2-fach Rahmen können Steckdosen passend zur LCN-GT(S)-Serie installiert werden. Der Glasrahmen hat eine Stärke von 5mm / 3mm.

### Anwendungsgebiete:

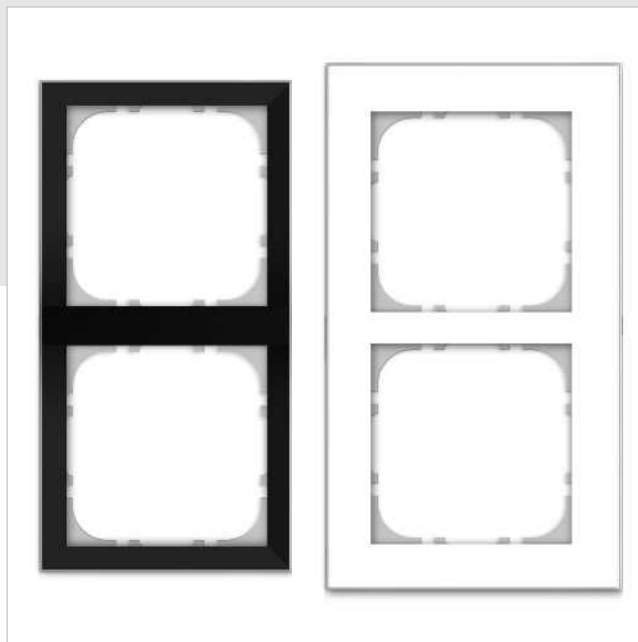
Der Rahmen ist geeignet für alle Zentraleinsätze mit dem Maß 55x55 mm (System55 / Standard 55).

Es eignet sich besonders für designorientierte Anwender mit höchsten Ansprüchen an Funktion und Komfort.

### Lieferumfang:

LCN-G55-2 / LCN-GS55-2

Installationsanleitung



### Abmessungen:

(B x H x T):

LCN-G55-2 90mm x 160mm x 11,7mm (4mm Glasstärke)

LCN-GS55-2 77mm x 148mm x 10,5mm (3mm Glasstärke)

### Montage:

Der Rahmen wird durch die Steckdose oder Schalter/Taster auf der UP- oder Hohlwanddose befestigt.

### Hinweise:

Bitte beachten Sie bei der Montage die Installationsanleitung.

### Modelle:

#### LCN-G55-2

• Größe: 90mm x 160mm

**Farbe:** weiß  
schwarz  
champagner

LCN-G55-2W  
LCN-G55-2B  
LCN-G55-2C



#### LCN-GS55-2

• Größe: 77mm x 148mm

**Farbe:** weiß  
schwarz  
champagner

LCN-GS55-2W  
LCN-GS55-2B  
LCN-GS55-2C



