

LCN-GT6 | LCN-GTS6

Glas-Tastenfeld mit sechs kapazitiven Tasten, Temperatursensor 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 sechs kapazitiv arbeitenden Sensorflächen sind hinter einer vier bzw. drei Millimeter starken Oberfläche angeordnet. Eine leichte Berührung der Oberfläche genügt, um Funktionen auszulösen. Eine in jede der sechs 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 und eine elegante Hinterleuchtung der Tasten. Dazu ist ein LCN-NUI erforderlich. 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

Hinweis:

Achtung: spannungsfrei stecken!
Netzteil LCN-NUI abschalten, bevor das LCN-GT6 aufgesteckt wird.

Weitere Beispielvarianten für Tastenkombinationen:



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 sechs Status-LEDs in den Sensorflächen werden individuell über den T-Anschluss gesteuert und über LCN-PRO konfiguriert und signalisieren AN, AUS, BLINKEN oder FLACKERN.

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

Modelle

LCN-GT6

Größe: 90 x 90 mm

LCN-GT6W	Art.-Nr.: 30150	GTIN: 4260742831508
LCN-GT6B	Art.-Nr.: 30151	GTIN: 4260742831515
LCN-GT6C	Art.-Nr.: 30270	GTIN: 4260742832703



LCN-GTS6

Größe: 75 x 75 mm

LCN-GTS6W	Art.-Nr.: 30225	GTIN: 4260742832253
LCN-GTS6B	Art.-Nr.: 30226	GTIN: 4260742832260
LCN-GTS6C	Art.-Nr.: 30277	GTIN: 4260742832772



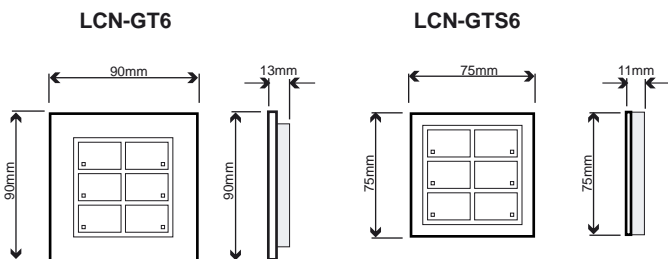
LCN-GT6 | LCN-GTS6

Glas-Tastenfeld mit sechs kapazitiven Tasten, Temperatursensor und Corona®-Licht

- Sechs kapazitive Sensorflächen hinter Glas
- Sechs Status-LEDs
- Inklusive weißem Corona-Lichtkranz
- Inklusive Tasten-Hinterleuchtung
- Inklusive integriertem Temperatursensor
- Individuelle Gestaltung der sechs Tasten mit Inlay
- Betrieb am T-Anschluss

Abmessungen

LCN-GT6 (B x L x H):	90 x 90 x 13 mm (4 mm Glasstärke)
LCN-GTS6 (rahmenlos):	75 x 75 x 11 mm (3 mm 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, AUS/BLINKEN/FLACKERN/AN
Funktion:	LEDs
Tasten-Hintergrund:	weiße Corona-LEDs ansteuerbar über Kommando „GT-Helligkeit“
Corona®-LED:	

Temperatursensor

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

Allgemeine Daten

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

Anschlussbeispiel

