Sensor-Tastenfeld mit 8 Tasten, Bargraph-Anzeige und Temperatursensor

Der LCN-GT8 (LCN-GTS8) ist ein 8-fach Sensor-Tastenfeld mit Messwert-Anzeige für den T-Anschluss.

Er verfügt über einen integrierten Temperatursensor.

Die Bargraph-Anzeige ermöglicht die Anzeige analoger Ist- und Sollwerte. Die Sensorflächen verfügen zusätzlich über je eine integrierte Status-LED und eine flächige Hinterleuchtung.

Ein Corona®-Lichtkranz mit weißen LEDs dient der dekorativen Akzentbeleuchtung und als dezentes Orientierungslicht, so dass es sich auch bei geringem Umgebungslicht komfortabel bedienen lässt.

Die 8 kapazitiv arbeitenden Sensorflächen sind hinter einer 4 mm (3 mm) starken Glasfront angeordnet. Eine

leichte Berührung der Oberfläche genügt, um Funktionen auszulösen. Die Beschriftung der Sensorflächen erfolgt individuell per Folie und kann jederzeit geändert werden.

Lieferumfang

LCN-GT8 (LCN-GTS8), T-Anschlussleitung, Montagerahmen, 2 Stk. Schrauben 3,2x25mm & Beschriftungsblatt.

Funktionsweise

Die **Sensorflächen** reagieren auf Berührung der Glasoberfläche. Je nach Berührungsdauer wird ein entsprechendes LCN-Steuerkommando (**Kurz, Lang oder Los**) versendet. Wenn keine Umbelegung der Tasten vorgenommen wird (siehe Seite 5: Tastenzuordnung), sind die Tasten wie folgt belegt: 8 Tasten wirken auf die Tabelle A entsprechend ihrer Nummerierung. Es gibt die Möglichkeit, 3 weitere **zusätzliche Tasten** durch gleichzeitiges Betätigen von zwei Sensorflächen auszulösen. Taste A1+A2 lösen D5, A3+A4=D6 und A5+A6=D7 aus - siehe auch Seite 5. Diese Art der Doppelbetätigung eignet sich besonders für Funktionen, die nicht aus Versehen ausgelöst werden dürfen (Zentral-Aus, Schalten der Alarmanlage, etc)

Der integrierte **Temperatursensor** liefert die Messwerte mit einer Auflösung von 0,1°C und dank einer adaptiven Mittelwertbildung, praktisch rauschfrei.

Die **6 Status-LEDs** in den Sensorflächen werden individuell über den T-Anschluss gesteuert und über LCN-PRO konfiguriert (AN, AUS, BLINKEN, FLACKERN). Für den Betrieb der **Tastenhinterleuchtung** und des **Corona®-Lichtkranzes** wird ein externes Netzteil benötigt (LCN-NUI, nicht im Lieferumfang). Der Einsatz eines Netzteils ist auch bei hellerer Umgebung sinnvoll; es erhöht die Helligkeit aller LEDs des LCN-GT8.

Der Corona®-Lichtkranz, O-Licht (Orientierungslicht) und die weiße Tastenhinterleuchtung werden über das LED-Kommando "GT-Helligkeit" gesteuert. Die Helligkeit des Corona®-Lichtkranzes und des O-Lichts ist in mehreren Stufen und die der Tastenhinterleuchtung EIN/AUS steuerbar.

Die **Bargraph-Anzeige** besteht aus 15 LEDs, die als Skala analoge Werte darstellt. Was angezeigt wird, kann im Menü **Anschlüsse/T-Anschluss** parametriert werden. Zusätzlich kann im Betrieb die Anzeige per Kommando umgeschaltet werden. So kann z.B. während der Sollwertverstellung statt des Messwertes der Sollwert angezeigt werden.

Montage

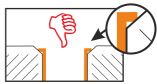
Hinweis: Wenn der Temperatursensor genutzt wird, darf in der UP-Dose keine Wärmequelle sein! Außerdem sollte das LCN-GT8 nicht in der Nähe von Leuchten, anderen Wärmequellen, Kühlgeräten eingebaut werden, da diese Faktoren den Temperaturwert verfälschen.

Wichtig: <u>Das LCN-GT8 darf auf der Wand nicht "kippeln"</u>, da das zu falschen Auslösungen führen würde. Deshalb muss bei der Montage die Randversenkung der verwendeten Hohlwanddosen bzw. Schalterdosen plan eingelassen werden, um die einwandfreie Funktion des LCN-GT8 zu gewährleisten.

Tipp: Für die Randversenkung nur den passenden Dosenbohrer verwenden, nicht per Hand ein scharfes Messer! Nur so ist die Passgenauigkeit gewährleistet und Optik perfekt.







Zur Montage wird zunächst der Montagerahmen am T-Anschluss des UPx- Moduls angeschlossen und dann auf die Wand geschraubt.

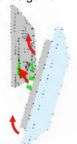
Den Kunststoffschieber auf der Rückseite des Tastenfeldes seitlich bis zum Anschlag herausziehen und das LCN-GT8 leicht schräg von unten an den Montagerahmen heranführen. Im unteren Bereich muss das LCN-GT8 in die Ecken des Montagerahmens einrasten und kann dann an die Wand gedrückt werden.

Ausrichtung des Montagerahmens



Grün:Einführungshilfe

Durch Hineindrücken des seitlichen Kunststoffschiebers wird das LCN-GT8 festgeklemmt.



 Führungsstifte schräg von unten einführen



2. mittels Kippbewegung in die unteren Ecken einrasten



LCN-GT8 andrücken, Schieber verriegeln

Inbetriebnahme

Voraussetzungen: LCN-Busmodule ab Firmware 1B02... (März 2017). Ein Betrieb mit Modulen ab 1706...(Juni 2013) ist möglich.

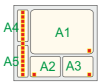
Einstellungen: Das LCN-GT8 wird von Modulen ab Firmware 1B0201 (Feb. 2017) automatisch erkannt und die Temperatur in die Variable 3 eingetragen - kontrollieren können Sie den Wert im Analog-Statusfenster der LCN-PRO (Taste < F7>).

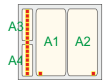
Ältere Module ab Firmware 1706... kennen den GT8 nicht. Mit einem Trick können sie dennoch genutzt werden, wenn per Hand die Einstellung "GT12 mit TS" am T-Anschluss gewählt wird. Natürlich können dann bei diesem "Pseudo-GT12" die Tasten 9..12 nicht genutzt werden.

Tastenzuordnung (Key-Mapping):

Dem Kundenwunsch entsprechend können größere Tasten gestaltet werden im LCN-PRO Menü Anschlüsse/T-Anschluss/Tastenzuordnung. Die Belegungen können komfortabel als Grafik ausgewählt werden.

Zum Beispiel lassen sich die rechten 6 Tasten zu drei Tasten (oder nur zwei) zusammenfassen, siehe Beispiele. So können wichtige Funktionen leichter bedienbar werden - das Tastenfeld bietet bei LCN eine besondere





Beschriftung

Auf unserer Homepage **LCN.de** finden Sie im Download-Bereich die Beschriftungssoftware GT-Designer für die Beschriftung Ihrer GT-Inlays. Die Beschriftungsfolie muss auf **62,5mm** * **76mm** zugeschnitten werden.

Handelsübliches 80g-Kopierpapier ist gut geeignet und problemlos in der Verarbeitung. Noch besser für die optimale Leuchtkraft der Status-LEDs ist halbtransparentes Papier/Folie.

Hinweis: Die matte/rauhe Seite wird bedruckt!

Einleger in das Tastenfeld einführen

Kunststoffschieber auf der Rückseite des Tastenfeldes zur Seite schieben. Den LCN-GT8 / GTS8 für den Papierwechsel von der Wand nehmen. Einleger bis zum Anschlag in den Schlitz des LCN-GT8 (LCN-GTS8) einführen.

Tipp: Wenn die Ecken des Einlegers jeweils um 2 mm abgeschnitten werden, lässt er sich besser in den Schlitz einführen.



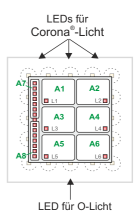
Helligkeit / Netzteil LCN-NUI

Der Einsatz des Netzteils LCN-NUI ist erforderlich, wenn die Hintergrundbeleuchtung und/oder der Corona®-Lichtkranz genutzt werden sollen. Außerdem leuchten die roten Status-LEDs heller; das ist wichtig bei direkter Sonneneinstrahlung oder wenn eine Ablesbarkeit auf große Entfernungen gewünscht wird.

Das Netzteil LCN-NUI wird an den I-Anschluss von Modulen ab Baujahr 2013 angeschlossen und versorgt über das Modul den T-Anschluss.

Die Helligkeit der Status-LEDs sowie des Corona®-Lichtkranzes kann für den Nachtbetrieb mit dem Kommando LED-Kommando/LED-Helligkeit reduziert werden.

Bei der Beschriftung der Tasten mit *gewöhnlichem* Papier und Betrieb <u>ohne</u> LCN-NUI sind die LEDs bei direktem Lichteinfall schwerer zu erkennen. Ggf. mit *Folie* beschriften oder LCN-NUI verwenden.



LCN°-GT8 Installationsanleitung

LCN-GTS8

Technische Daten

Anschluss

über den T-Anschluss (optional mit LCN-NUI) Versorgungsspannung:

I CN-Anschluss: Federkontakte zum Aufstecken auf den Montagerahmen

Funktion

Tasten: 8 kapazitive Sensorflächen, davon 6 mit Status-LED hinter Glas

mit den Funktionen Kurz / Lang / Los

LFDs: 6 LEDs zur Anzeige von LCN-Statusmeldungen zur

> Funktionen: Aus / BLINKEN / FLACKERN / An. 2 Helligkeiten Bargraph-Anzeige mit 15 LEDs zur Anzeige von Mess- oder

Ausgangswerten, per Kommando umschaltbar Tastenhinterleuchtung Funktionen: Aus / AN

weiße Corona®-I FDs ansteuerbar über Kommando

"GT-Helligkeit" einstellbar

Temperatursensor: Messbereich von -10°C bis +50°C, Auflösung 0,1°C

Genauigkeit typ. 0,3°C von +15°C bis +30°C

Finhau

Maße (B x H x T): 90mm x 90mm x 12,5 mm (4mm Glasstärke fi LCN-GT8)

75mm x 75mm x 10,5 mm (3mm Glasstärke fi LCN-GTS8)

Umaebuna: -10°C bis +50°C. Luftfeuchtigkeit: max. 80% rel., nicht betauend

Verwendung: Ortsfeste Installation nach VDE632. VDE637

Schutzart: IP 20

 $C \in$ Montage: Installation auf einer UP-Dose