

Transponder-Leser mit zwei kapazitiven Tasten, Corona-Licht und IR-Empfänger

Der LCN-GT2T (LCN-GTS2T) ist ein NFC-Transponder-Leser mit integriertem 2-fach Tastenfeld und IR-Empfänger. Für den I-Anschluss eines LCN-Moduls. Unterstützt werden 13,561 MHz NFC-Transponder vom Typ ISO14443-A (Mifare/Legic) und ISO15693 (Legic).

Die Sensorflächen der Tastenfelder verfügen über Tastenhinterleuchtung und je eine integrierte Status-LED. Zwei Betriebs-LEDs informieren über den aktuellen Zustand des LCN-GT2T (LCN-GTS2T).

Ein Corona®-Lichtkranz dient der dekorativen Wandbeleuchtung und als dezentes Orientierungslicht, sodass sich der LCN-GT2T auch bei geringem Umgebungslicht komfortabel bedienen lässt.

Die zwei Sensorflächen sind hinter einer 4 mm (3 mm) starken Glasfront angeordnet. Die Beschriftung der Sensorflächen erfolgt individuell per Folie und kann jederzeit geändert werden.



Lieferumfang

LCN-GT2T (LCN-GTS2T), I-Anschlussleitung, Netzteil (LCN-NUI), Montagerahmen, 2 x Schrauben 3,2 mm x 25 mm, 2 x 13.561 MHz Transponder (Schlüsselanhänger & Karte) Beschriftungsblatt.

Voraussetzungen

Softwareversion **LCN-PRO**: ab Version **6.6.7**

Firmwareversion **BUS-Modul**: ab **17070A** (Juli 2013)

Funktion

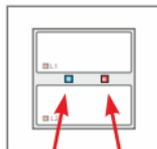
Die **Sensorflächen** des LCN-GT2T (-GTS2T) reagieren auf Berührung der Glasoberfläche. Je nach Berührungsdauer wird ein LCN-Steuerkommando (KURZ, LANG oder LOS) auf die Tasten D7 bzw. D8 versendet. Die beiden roten "**Status-LEDs**" werden über das Kommando `LED-Steuerung` angesprochen.

Der **Corona®-Lichtkranz**, das **O-Licht** (Orientierungslicht) und die **Tastenhinterleuchtung** werden über das Kommando `GT-Helligkeit` in Ihrer Helligkeit gesteuert.

Der integrierte **NFC-Leser** liest Karten, die vor die Glasscheibe gehalten werden. Der 8-stellige Code wird vom Modul auf den LCN-Bus übertragen. Er kann dort direkt oder mit der LCN-GVS verarbeitet werden. Während des Lesevorgangs sind die Sensorflächen kurzzeitig (3 Sek.) außer Funktion.

Der **IR-Empfänger** wertet die Kommandos der Fernbedienungen LCN-RT aus, die so auch als Schlüssel genutzt werden können.

Die blaue **Betriebs-LED** leuchtet im Betrieb und geht beim Lesen einer Karte kurz aus. Die rote LED zeigt einen Lesefehler an.



blaue LED
Betriebs-
bereit

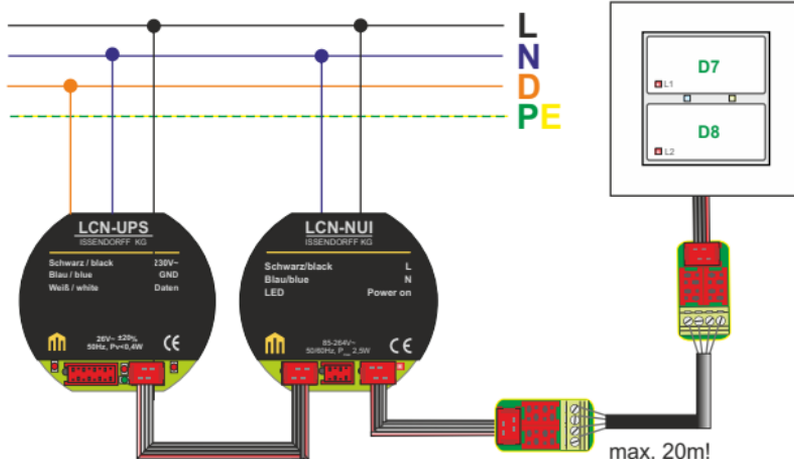
rote LED
Karte wurde
nicht erkannt

I-Anschluss Richtlinien

Die I-Anschlussleitung zum LCN-Busmodul kann per LCN-IV bis zu 50 m (alle Teilstrecken zusammen) verlängert werden

(3 0,8 mm² verwenden).

Der Abstand vom LCN-NUI bis zum LCN-GT2T darf nicht größer als 20 m sein.



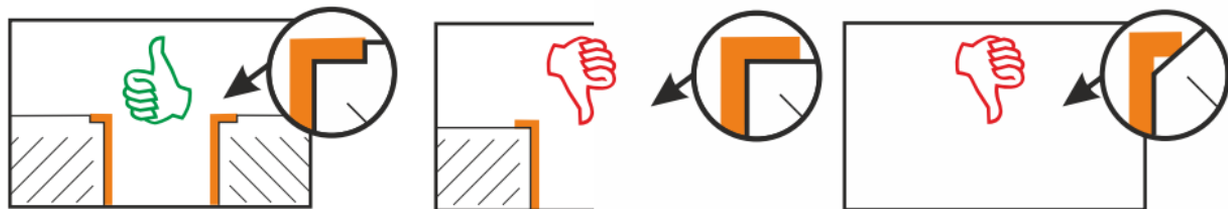
Es dürfen maximal fünf Peripheriegeräte angeschlossen werden.

Parallel zum LCN-GT2T dürfen am I-Anschluss einfache Peripherie, wie z.B. LCN-GBL, -B3I, -TS betrieben werden, sowie wahlweise ein LCN-GT4D, ein -GT6L oder ein -GT10D. Ein Parallelbetrieb eines LCN-IV als Impulzzähler/Zähleingang, einem weiteren LCN-GT2T oder IOS-Peripheriegeräten ist nicht möglich.

Montage

Wichtig: Das LCN-GT2T (LCN-GTS2T) darf auf der Wand nicht „kippen“, da dies zu falschen Auslösungen führen würde. Deshalb muss bei der Montage die Randversenkung der verwendeten Hohlwanddose bzw. Schalterdose plan eingelassen werden, um die einwandfreie Funktion zu gewährleisten.

Tipp: Für die Randversenkung nur den Dosenbohrer verwenden, keinen Cutter o.ä.! Nur so ist die Passgenauigkeit gewährleistet und die Optik perfekt.



Modulanschluss

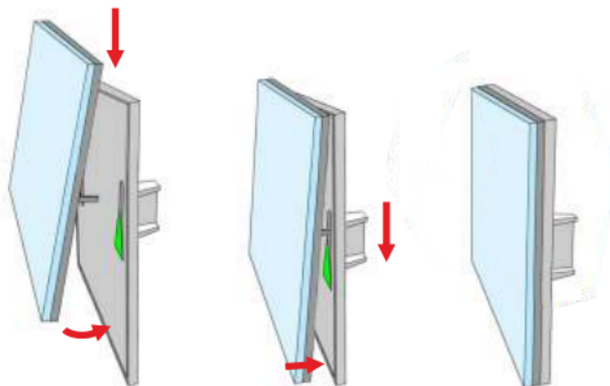
Beiliegendes Netzteil LCN-NUI in der UP-Dose des LCN-UPx installieren. LCN-NUI einfach in die Anschlussleitung einschleifen. Die Spannungsversorgung geschieht direkt über die vierpolige I-Anschluss-Leitung.

Zur Montage wird zunächst der Montagerahmen elektrisch angeschlossen und dann auf die Wand geschraubt.

Zur Montage den Taster oben an der Montageplatte ansetzen, dabei die oberen Führungsstifte des Tasters in die Schlitze der Platte einsetzen und den Taster mit leichtem Zug nach unten auf die Rastnasen einrasten lassen.

Demontage:

Zum Abnehmen den Taster **nach unten** drücken und an der Unterseite nach vorne abschwenken. Dann nach oben hin abnehmen.



1. Oben ansetzen.

2. Nach unten anlegen.

3. Mit leichtem Zug nach unten andrücken.

Beschriftung

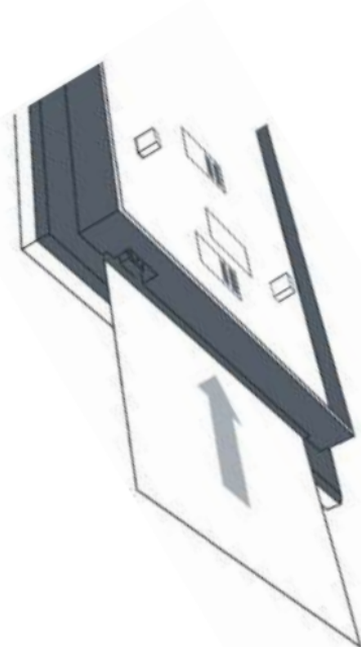
Auf unserer Homepage www.LCN.eu finden Sie den GT-Designer für die Beschriftung Ihres LCN-GT2T (LCN-GTS2T). Die Beschriftungsfolie muss auf 62,5 mm * 76 mm zugeschnitten werden. Handelsübliches 80 g-Kopierpapier ist gut geeignet und problemlos in der Verarbeitung. Noch besser für die optimale Leuchtkraft der Status-LEDs ist halbtransparentes Papier / Folie.

Hinweis: Bei Folie wird die matte/raue Seite bedruckt!

Einleger in das Tastenfeld einführen

Taster wie auf Seite 5 beschrieben abnehmen. Beschrifteten Einleger bis zum Anschlag in den Schlitz des LCN-GT2T (LCN-GTS2T) einführen, Taster wieder montieren.

Tip: Den LCN-GT2T (LCN-GTS2T) für den Papier-wechsel von der Wand nehmen. Wenn die Ecken des Einlegers jeweils um 2 mm schräg abgeschnitten werden, lässt er sich besser in den Schlitz einführen.



Technische Daten LCN-NUI

Eingangsspannung:	LCN-NUI ® 110 V - 230 V AC ± 15 %, 50/60 Hz
Anschluss Eingangsspg.:	2 Litzen mit Aderendhülse 0,75mm ²
Ausgangsspannung:	5 V DC (stabilisiert)
Leistungsabgabe:	max. 2,5 W
Anschluss Ausgangsspg.:	3x I-Anschlussbuchsen
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis + 40 °C
Luftfeuchtigkeit:	max. 80 % rel., nicht betauend
Verwendung:	Ortsfeste Installation nach VDE632, VDE637
Schutzart:	IP20
Maße:	Ø 50 mm x 22 mm

Hinweis: Um Störungen zu vermeiden, muss die Spannungsversorgung des Netzteils identisch sein mit der des intelligenten Moduls, an dem die zu versorgende Peripherie betrieben wird. Transponderkarten UT/ULT (125 kHz) sind zum GT2T nicht kompatibel.

Technische Daten LCN-GT2T**Anschluss**

Versorgungsspannung:	Über den I-Anschluss (mit LCN-NUI/-NIH)
LCN-Anschluss:	Schleifkontakte zum Kontaktieren auf den Montagerahmen zur bidirektionalen Kommunikation mit dem Modul (I-Anschluss)

Technische Daten**Funktion**

Tasten:	2 kapazitive Sensorflächen hinter Glas mit den Funktionen KURZ / LANG / LOS
LEDs:	2 Status-LEDs, Funktionen: AUS / BLINKEN / FLACKERN / AN Corona®-LEDs, Tastenhinterleuchtung alle Helligkeiten steuerbar über Kommando „GT-Helligkeit“
IR Empfänger:	40 kHz für LCN-RT/-RT16 Fernbedienung

NFC-Leser

Unterstützte Kartensysteme:	NFC-Transponder vom Typ ISO14443-A (Mifare / Legic) und ISO15693 (Legic).
Leseabstand:	2 cm – 10 cm abhängig von Transpondertyp und Einbauort des Lesers

Einbau

Abmessung (B x H x T):	90mm x 90mm x 12,5mm (4mm Glasstärke ® LCN-GT2T) 75mm x 75mm x 10,5mm (3mm Glasstärke ® LCN-GTS2T)
Betriebstemperatur:	-10°C bis +40°C
Luftfeuchtigkeit:	Max. 80% rel., nicht betauend
Umgebungsbedingungen:	Verwendung in ortsfester Installation nach VDE632, VDE637
Schutzart:	IP42
Montage:	Installation über einer 68 mm UP-Dose

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten.
Technische Hotline: 05066 998844 oder www.LCN.eu

