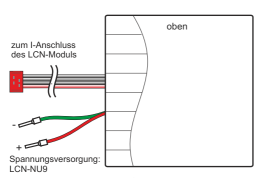
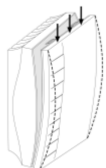
LCN Kohlendioxid-Sensor (CO₂) für den I-Anschluss

Der LCN-CO2 dient der genauen Messung des CO, Gehalts der Umgebungsluft und damit der Luftqualität. Mit dieser Information kann in Versammlungsräumen z.B. gezielt und energieeffizient automatisch gelüftet werden. Der Anschluss erfolgt direkt am I-Anschluss des LCN-Moduls oder mittels Verlängerung per LCN-IV.

Der LCN-CO2 ist zum Anschluss an den I-Anschluss von LCN-UPx, -SH, -LD und -HU ab der Seriennummer 170206 (Feb. 2013) geeignet. Die Anschlussleitung zum LCN-Modul kann optional mit 2 Stück LCN-IV bis zu 50m verlängert werden (sehen Sie dazu auch "TDi Anschluss von Peripherie" auf www.lcn.eu).







Lieferumfang:

LCN-CO2 & LCN-NU9 (Netzteil).

Installation

Der LCN-CO2 wird auf einer UP-Dose montiert. Nach dem Aufstecken auf den I-Anschluss wird der LCN-CO2 automatisch erkannt und sein Messwert in die Variable 4 des Moduls eingetragen - kontrollieren können Sie den Wert im Statusfenster der LCN-PRO (F7). Die Verarbeitung des CO₂-Wertes erfolgt entweder im Regler und/oder mit Schaltschwellen.

Installationshinweise:

- nicht in Zugluft installieren (Türen, Fenster, Wärmeguellen)
- die Ausrichtung beachten die Pfeile auf der Platine zeigen nach oben
- Das Flachbandkabel ist eine Signalleitung und muss nach den geltenden VDE Richtlinien behandelt werden. Abstand von Netzkabeln halten!
- Wichtig: Zur besseren Montage, sollte die UP-Dose um ca. 15° verdreht installiert werden.
- Installationshöhe: beliebig
- bei Installation im Schlafzimmer bitte beachten: Sensor blinkt zyklisch

Richtwerte und Hinweise für die Einrichtung

Einheit: 1000ppm = 0,1% (so wie Prozent (%) für den hundertsten Teil steht, so steht ppm für den millionsten Teil). Parts per Million = Teil einer Million

Nach der Gefahren-Stoff-Verordnung darf die maximale Arbeitsplatz-Konzentration (MAK) von 5000ppm nicht überschritten werden.

Die CO2-Konzentration an frischer Luft beträgt ca. 380ppm. Die DIN EN 13779:2007-09 klassifiziert die Raumluftgualität folgendermaßen:

- Hohe Raumluftqualität: <400ppm
- Mittlere Raumluftqualität: 400-600ppm
- Mäßige Raumluftqualität: 600-1000ppm
- Niedrige Raumluftqualität: >1000ppm

Laut Umweltbundesamt wird ab einem CO2-Wert von 2000ppm eindringlich empfohlen, zu lüften.

Wichtiger Hinweis:

Trotz seiner umfangreichen Funktionalität ist das LCN-System ein beispiellos einfach zu installierendes und zu programmierendes System. Dennoch ist eine Schulung für jeden Elektriker erforderlich, der dieses System installiert.

Technische Daten LCN-CO2

Versorgungsspannung: über LCN-NU9 (im Lieferumfang enthalten)

I CN-Anschluss: I-Anschluss eines I CN-Rusmoduls ab Firmware 170206

Messbereich: 1-5000ppm (0 bis 0.5%) ±30ppm ±5% vom Messwert Genauigkeit:

Auflösuna: 1ppm

Einbau

0°C bis +50°C, Luftfeuchtigkeit: max. 80% rel., nicht betauend Umgebung:

Verwendung: Ortsfeste Installation nach VDE632, VDE637

Schutzart: IP20

Installation: AP, Schraubbefestigung auf einer UP-Dose

79mm x 80mm x 26mm Maße (B x H x T):

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