

LCN-Module – Fehlersuche (optische und akustische Signale)

Alle LCN-Module haben die Möglichkeit, ihren Betriebszustand nach aussen mit blinkenden Leuchtdioden (LEDs) und einem Pieper (wenn angeschlossen) darzustellen.

Grüne LED

1x Normaler Betrieb

 Das Modul hat Spannung, ist programmiert (mindestens die ID) und betriebsbereit. Dieses gleichmäßige Blinken zeigt den Normalbetrieb an.

2x Modul nicht programmiert

- Das Modul ist unprogrammiert.
- Falls dieses Modul bereits programmiert wurde, sollte es noch einmal programmiert werden und anschließend für zwei Minuten ausgeschaltet werden.
 Wenn das Modul danach immer noch 2x blinkt, muss es getauscht werden.

3x Sendefehler, Modul kann nicht senden

- Modul falsch angeschlossen, z.B. L (schwarz) und N (blau) vertauscht.
- Wenn andere Module auch nicht senden können, ist der Bus blockiert (am LCN-PC leuchtet mindestens eine rote LED, dauernd oder stark flackernd).
- Wenn andere Module senden können, ist die Sendeelektronik dieses Moduls defekt.

5x Modul ist im Programmiermode

 Die Parametriersoftware LCN-PRO spricht gerade dieses Modul an, um die Parametrierung auszulesen oder zu ändern. Nach Beendigung wird das Modul von der LCN-PRO wieder in den Betriebsmode gebracht (1x blinken).
 Wird das Modul in den nächsten ca. 10 Minuten nicht wieder angesprochen, wird dieser Modus so oder so beendet und das Modul kehrt zum Betriebsmode (1x blinken) zurück.

Diese Dokumentation dient Ihrer Information und wird von uns kostenlos zur Verfügung gestellt. © ISSENDORFF KG Programmiervorschläge sind unverbindliche Muster, die wir nach besten Wissen erstellen. Sie beziehen sich auf zum Zeitpunkt der Erstellung machbare Lösungen. Dem Errichter obliegt allein die Verantwortung für Sicherheit und Funktion. Erwähnte Produkte oder Produkteigenschaften stellen nicht automatisch eine Lieferverpflichtung dar. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Alle Markennamen unter Anerkennung des Eigentums der eingetragenen Markeninhaber verwendet. LCN ist ein eingetragener Warenname der ISSENDORFF KG, D-31157 Sarstedt.



Rote LED

- 1x Taste wurde gedrückt
 - Eine Taste an diesem Modul wurde gedrückt (unabhängig davon, ob programmiert oder nicht).
- 2x diverse Fehler
 - Das Modul hat einen Fehler, der nicht zu den folgenden Fehlermeldungen gehört.
 Modul mit Parametriersoftware LCN-PRO auslesen, sie zeigt eine Klartext-Fehlermeldung.
- **3x** Empfangsfehler, empfangenes Telegramm fehlerhaft
 - Störung auf der Datenleitung, das Telegramm kommt "unverständlich" an. Den PC-Koppler (LCN-PK/LCN-PKU) testweise direkt im Bereich des Moduls anschließen, Busfenster bzw. Busmonitor öffnen und Telegramme prüfen.
 - Modul hat Empfangsprobleme, Modul tauschen.
- **4x** IR-Telegramm von nicht autorisiertem Sender empfangen
 - Ein empfangenes Infrarot-Signal der Fernbedienung kommt "unverständlich" an.
 - Im Modul wurde "nur kleine Sender" (LCN-RT) eingestellt und nun versucht ein großer Sender (LCN-RT16) zu senden, was erfolglos bleibt.
 - Es wurde kein LCN-Sender verwendet.
- **5x** Empfangenes Kommando illegal (wird ignoriert)
 - Das Modul hat ein Kommando erhalten, daß es nicht ausführen kann, z.B. "Ausgang1 EIN" und die Ausgänge sind noch nicht aktiviert.
- **6x** Empfangenes Kommando enthält Strukturfehler
 - Das Format des empfangenen Telegramms ist fehlerhaft, z.B. Checksumme falsch, Anzahl der Datenbytes falsch.
- 7x Parameter eines Kommandos überschreitet erlaubten Bereich
 - Ein Datenwert ist höher als zulässig, z.B. Zeitangabe für das Treppenhauslicht, Helligkeit für einen Ausgang.
- **8x** Empfangenes Kommando kann im Moment nicht ausgeführt werden
 - Das Kommando ist normalerweise in Ordnung. Das Modul soll in diesem Moment etwas ausführen, was in diesem Moment gesperrt ist, z.B. gesperrte Ausgänge einschalten.

Pieper Nur bei angeschlossenem Tastenumsetzer

- **1x** ... **3x** wie Rote LED 1x ... 3x
- **4x** Die betätigte (angesprochene) Taste ist gesperrt (Signalton nur bei "lang")
- **5x** ... **7x** wie Rote LED 5x ... 7x