

Segmentkoppler für die Hutschiene

Der LCN-SKU dient in Großanlagen zur Kopplung mehrerer LCN-Busse miteinander. Außerdem bietet er über einen USB-C Anschluss die Möglichkeit, einen PC direkt mit Segmentbus und mit dem lokalen LCN-Bus zu koppeln.

Jeder Einzelbus (mit bis zu 250 Modulen) wird zu einem Segment innerhalb der gesamten Anlage. Bei bis zu 120 Segmenten können über 30.000 LCN-Module zusammenschaltet werden.

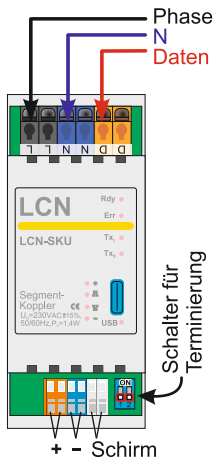
Der LCN-SKU kann mit dem Vorgänger LCN-SK kombiniert werden.

Anwendung

Die Segmentkoppler kommunizieren untereinander über ein symmetrisch verdrilltes Adernpaar (CAT5), das galvanisch von der übrigen Schaltung isoliert ist.

Bei der Standard-Datenrate (2,5 MBit/s) darf die Strecke zwischen zwei Kopplern max. 100-300 m lang sein (siehe auch Seite 5).

Vorzugsweise wird das Segmentbus-Kabel als Steigleitung zwischen den Hauptverteilern von Stockwerken oder Gebäudeteilen verlegt und in jeder Hauptverteilung ein LCN-SKU platziert.



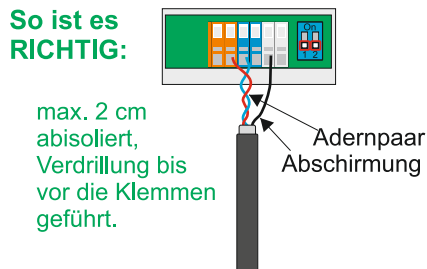
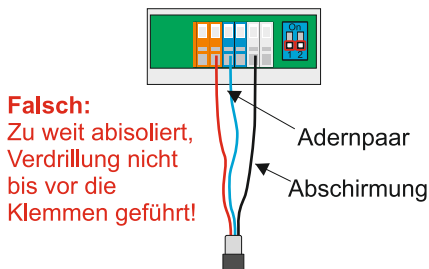
Anschluss

Der LCN-SKU hat zwei Anschlussleisten:

- Die Netzseite mit dem LCN-Bus (dient der Versorgung des Segmentkopplers)

| Bezeichnung | Farbe | Funktion |
|-------------|---------|------------------------|
| D | orange | Datenleitung |
| N | blau | Neutralleiter |
| L | schwarz | Phase (L1, L2 oder L3) |

- Die Segmentbusseite mit **blauen** und **orange** Klemmen, die zum Durchschleifen jeweils doppelt ausgeführt sind. **Die Polung ist wichtig:** Innerhalb einer Anlage müssen immer **alle blauen** Klemmen miteinander, und **alle orangen** Klemmen miteinander verbunden sein. Auf das ganz rechte, graue Klemmpaar wird die Abschirmung der Kabel aufgelegt.



Installation

1. Der Segmentbus darf nur als Linie verdrahtet werden - das unterscheidet ihn vom normalen LCN-Bus, der eine freie (Baum-) Struktur zulässt. Mit anderen Worten: das Segmentkabel wird direkt von Koppler zu Koppler geführt. Die Segmentkoppler liegen wie die Perlen einer Kette in einer Reihe.
2. An den beiden Enden der Kette *müssen* auf den beiden äußeren Kopplern die Terminierungen eingeschaltet werden, siehe Bild Seite 1 (beide Schalterchen auf „ON“). Bei **allen** anderen Kopplern *müssen* die Terminierungen abgeschaltet werden. Siehe auch Seite 6.
3. Es ist darauf zu achten, dass die Abschirmung der Segmentbusleitung an **allen** Segmentkopplern aufgelegt und somit durchgängig verbunden ist.
4. Freie Adern in der Segmentbusleitung dürfen nicht für Fremdsignale verwendet werden.

Diese Regeln sind wichtig - die Segmentkoppler können sonst nicht in Kontakt treten oder die Verbindung reißt immer wieder ab (blaue LED geht aus/blinkt).

Hinweis: Wenn ein LCN-SKU falsch an den Segmentbus angeschlossen wird, versucht er vergeblich, sich mit dem Bus zu verbinden und stört dabei die übrigen Segmentkoppler.

Segmentbuslänge

Je nach **Länge des Datenkabels**, der Übertragungsgeschwindigkeit und der Zahl der Segmentkoppler sind unter Umständen Repeater (LCN-SKR, siehe Seite 6) erforderlich, zur Reichweite siehe die Grafik auf Seite 5. Jeder Strang zwischen zwei Repeatern sollte die obigen Regeln erfüllen. Lichtleiter-Koppler haben eine größere Reichweite.

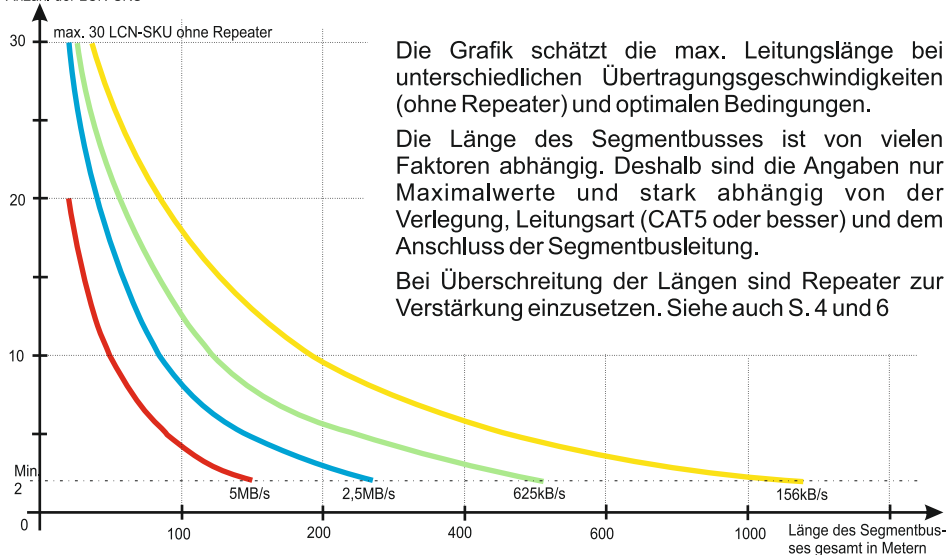
Die Reichweite ist abhängig vom Kabeltyp (Empfehlung: CAT5) und von der **Sorgfalt des Anschlusses**: Bitte beherzigen Sie die Regeln auf Seite 2 und 3!

Die Standard-**Datenrate** ist 2,5MBit/s (das ist mehr, als beim alten SK, der nur 1/10 der Rechenleistung hatte). Wenn mit geringerer Datenrate gearbeitet werden soll, gilt folgende Faustregel: bis 5 Segmente: mind. 624kB/s, bis 10 Segmente: 1,2MB/s, über 10 Segmente 2,5MB/s (Standard), über 50 Segmente: 5MB/s (neu, nicht mit dem alten SK kompatibel). Im Zweifelsfall immer die höhere Geschwindigkeit einstellen.

Beim LCN-SKU können Sie die Geschwindigkeit aller LCN-SKU Koppler problemlos aus einem Segment heraus einstellen: zunächst halten die Koppler die Verbindung mit der alten Geschwindigkeit aufrecht. Erst bei einem Reset des Kopplers (kurz spannungsfrei machen) startet der LCN-SKU mit der neuen Geschwindigkeit.

Segmentbuslänge

Anzahl der LCN-SKU



Die Grafik schätzt die max. Leitungslänge bei unterschiedlichen Übertragungsgeschwindigkeiten (ohne Repeater) und optimalen Bedingungen.

Die Länge des Segmentbusses ist von vielen Faktoren abhängig. Deshalb sind die Angaben nur Maximalwerte und stark abhängig von der Verlegung, Leitungsart (CAT5 oder besser) und dem Anschluss der Segmentbusleitung.

Bei Überschreitung der Längen sind Repeater zur Verstärkung einzusetzen. Siehe auch S. 4 und 6

Segmentbus Struktur

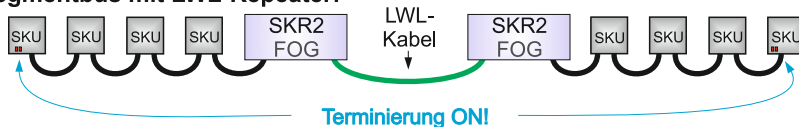
Segmentbus ohne Repeater:



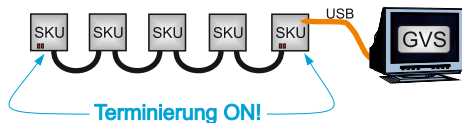
Segmentbus mit Repeater:



Segmentbus mit LWL-Repeater:



Segmentbus mit LCN-GVS:



Die LCN-GVS sollte über den USB-C Anschluss des LCN-SKU angeschlossen werden. Er bietet eine sehr viel höhere Datenrate als der Anschluss an einem LCN-Bus.

Einrichtung / Parametrierung

Der SKU kann auf 3 Wegen angesprochen werden:

1. über seinen lokalen Bus per PKU oder VISU/Ethernet,
2. über seinen USB-C Anschluss direkt am Koppler und
3. über den Segmentbus, sobald dieser arbeitet.

Am Besten, Sie schließen Ihren PC direkt am USB-C Anschluss des Kopplers an - so arbeitet die LCN-PRO+ am Schnellsten. Der LCN-SKU ist besonders einfach einzurichten: Sobald sie dem Koppler eine ID geben, startet er den Segmentbus und sucht nach anderen Kopplern. Fertig!

Dabei nimmt der LCN-SKU seine ID als Segmentnummer. Erlaubt sind Segment-IDs von 5 bis 127. Bei einer höheren Segmentnummer sperrt der Koppler und trennt sich vom Segmentbus. Auf diese Weise können Sie ein Segment zeitweise vom Seg-Bus trennen.

Sie können die Segment-ID aber auch unabhängig von der Modul-ID des Kopplers einstellen. Das ist bei großen Anlagen sinnvoll, bei denen der Koppler in jedem Bus die gleiche ID hat, z.B. 250.

Jede Segment-ID darf natürlich nur 1x im Gebäude vorkommen. Falls der Koppler einen anderen Koppler mit der gleichen Segmentnummer erkennt, verbindet er sich nicht und lässt seine gelbe LED 4x blinken (siehe Seite 11).

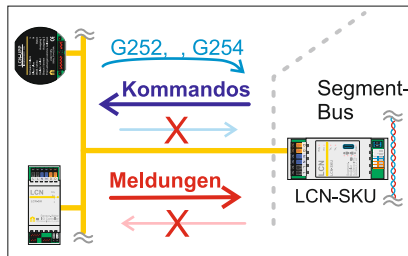
Sicherheit - der Privatmodus

Womöglich soll aus einem LCN-Bus heraus kein Zugriff auf den Rest des Gebäudes möglich sein. Zum Beispiel bei der Verlegung im Außenbereich.

Für diese Anwendungen verfügt der LCN-SKU über den **Privatmodus**: Bei Aktivierung im Konfigurationsmenü lässt der LCN-SKU keine Kommandos in Richtung Segmentbus mehr zu: Wer sich von Außen mit der PRO+ anklammt, sieht nur noch die lokalen Module. Selbst der Segmentkoppler wird unsichtbar.

Umgekehrt aber werden vom Segmentbus alle Kommandos in den lokalen Bus übertragen: Die **GVS** und **VISU** arbeiten normal weiter. Das gilt auch für Codes von Transponder und Fingerprintsensoren.

Den Empfang von Statusmeldungen aus dem Segmentbus (Konfig.Menü SKU) sollten Sie abschalten, damit die Vorgänge im Gebäude nicht beobachtet werden können. (In der Grafik **rot.**)



Damit Sie ganz einfach doch Kommandos ins Gebäude schicken können, macht der SKU eine Ausnahme: Kommandos von außen an **Gruppe 252, 253 und 254** werden übertragen. So können Sie einen Klingeltaster z.B. auf G252 senden lassen. Verwenden Sie diese Gruppennummern nicht für andere Aufgaben!

Tipps und Hinweise

- Die SKU sind als Standard auf 2,5MBit Übertragung eingestellt, nicht mehr auf 312kB/s wie die SK. Dadurch wird die hohe Rechenleistung des SKU besser genutzt. Bei Gebäuden mit mehr als 10 Segmenten sind 2,5MBit ohnehin dringend empfohlen.
- **Warnung:** Wenn Sie einen neuen SKU in einen bestehenden Segmentbus einbauen, muss er die gleiche Geschwindigkeit haben, sonst blockiert der den Bus. In diesem Fall stellen Sie die Geschwindigkeit bitte **vor** Einbau korrekt ein.
- **Hinweis:** im Gegensatz zum SK übernimmt der SKU die Geschwindigkeit nicht sofort, sondern erst nach Reset: Sie können also bequem alle Koppler über den Segmentbus umstellen - die Verbindung bleibt zunächst mit der alten Geschwindigkeit bestehen.
- Wenn ein Telegramm an ein fremdes Segment vom dortigen Segmentkoppler nicht angenommen wird, versucht der sendende SKU bis zu 150ms lang die Aussendung zu wiederholen. Nach Ablauf dieser Zeit verwirft er das Telegramm. Die LCN-PRO+ hilft, diesen Fehler anzuzeigen, um ihn zu korrigieren.
- **Eine sorgfältige Verlegung des Kabels ist wichtig, siehe die Seiten 2, 3!** Wenn ein SKU ein gestörtes Signal empfängt, versucht er ständig einen Neuaufbau des Busses und stört dabei den Verkehr der anderen Koppler. In diesem Fall meldet er sich für 90s vom Segmentbus ab und blinkt 5x gelb. Im Diagnosefenster der LCN-PRO+ (F9) wird dieser Vorgang als RC (Reconnections) gezählt.

Die LED Anzeigen

Der LCN-SKU hat 4 LEDs für den Betriebszustand des Segmentbusses (oben rechts) und 4 weitere LEDs für den lokalen Bus:

Grün:

Die Betriebsanzeige hat die gleiche Funktion wie bei anderen LCN Modulen auch: sie sollte im Betrieb 1x blinken.

Rot:

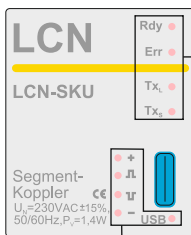
Diese LED Betriebsfehler auf der LCN-Seite an - auch bei herkömmlichen LCN-Modulen gibt es diese LED.

Gelb:

Der Segmentbus-Status wird durch Blinken angezeigt. Im Normalbetrieb sollte diese LED 1x blinken.

Blau:

Die Segment-Zugriffs-LED zeigt den Segmentbus an: Nur wenn sie hell und stetig leuchtet, steht die Verbindung.



Status Segmentbus

- Grün:** Betriebsanzeige
- Rot:** Fehleranzeige
- Gelb:** Segm.Bus Status
- Blau:** Segm.Bus Zugriff

Status lokaler LCN-Bus

- Rot aus, Grün ein: Ruhestatus LCN-BUS
- Rot/Grün blinkt: Datenverkehr LCN-BUS
- Blau: USB PC Verbunden

Auf der Folgeseite 11 finden Sie eine genaue Beschreibung der Blinkmuster.

Statusanzeige Segmentbus im Detail

Blinkzahl/Zustand:

Meldung:

GRÜN (blinkt ständig):

- | | |
|---|--|
| 1 | normaler Betrieb |
| 2 | Selbsttest-Fehler, Modul noch nicht programmiert |
| 3 | Busfehler: Modul kann nicht senden |
| 5 | Modul ist gerade im Programmiermodus |

ROT (blinkt nur beim Eintreten eines Ereignisses):

- | | |
|---|---|
| 1 | Kommando wurde abgesandt |
| 2 | div. Fehler: bitte mit LCN-PRO+ abfragen |
| 3 | empfangenes Datentelegramm war fehlerhaft |
| 5 | illegales Kommando empfangen (wird ignoriert) |
| 6 | Fehler in der Struktur eines empfangenen Befehls |
| 7 | Parameter eines Befehls überschreitet erlaubten Bereich |

GELB (blinkt ständig):

- | | |
|---|--|
| 1 | alles o.K., Verbindung mit Segmentbus besteht |
| 2 | kein Kontakt zu anderen Segmentkopplern |
| 4 | Einrichtungsfehler: Segmentnummer doppelt vergeben |
| 5 | SKU hat Verbindungsprobleme: setzt für 90s aus |

BLAU

hell (stetig)

Blitz gelegentlich

dunkel

Verbindung zum Segmentbus steht (normaler Betrieb)

keine Verbindung zu anderen Segmentkopplern

SKU ist gesperrt (nicht progr. / Segm.Nr. über 127 / Verb.Probleme)

Wichtiger Hinweis: Trotz seiner umfangreichen Funktionalität ist das LCN-System ein beispiellos einfach zu installierendes System: es bleibt in der Welt des Elektrikers.

Trotzdem ist eine **Schulung für jeden Elektriker erforderlich**, der dieses System installiert. Die Hotline steht nur solchen Installateuren kostenlos offen, die an einer Schulung teilgenommen haben.

Technische Daten

Netzseite

| | |
|-------------------------------|---|
| Versorgungsspannung: | 230 VAC $\pm 15\%$ 50/60 Hz (110V lieferbar) |
| Leistungsaufnahme: | < 2 W |
| Klemmen/Leitertyp(Lastseite): | massiv max. 2,5 mm ² , Litze mit Aderendhülse max. 1,5 mm ² |

Segment-Bus

| | |
|--------------------|--|
| Klemmen/Leitertyp: | massiv 0,14-0,5 mm ² / 0,4 - 0,8 mm Ø, (geschirmt) Litze 0,2 - 0,5 mm ² (geschirmt) |
| Leitungslänge: | siehe Seite 5 und Dokumentation "TDi LCN-SKU" |
| Teilnehmer: | max. 120 |

PC-Anschluss

| | |
|----------------|--|
| Anschlussstyp: | USB-C Anschluss, 9600B/s bis 115,2kB/s |
|----------------|--|

Einbau

| | |
|-----------------------|---|
| Betriebstemperatur: | -10 °C..+ 40 °C |
| Luftfeuchtigkeit: | max. 80 % rel., nicht betauend, IP20 |
| Umgebungsbedingungen: | Verwendung in ortsfester Installation nach VDE632, VDE637 |
| Abmessungen (BxTxH): | 38 mm (2TE) x 92 mm x 66,5 mm |
| Montage: | auf Tragschiene 35 mm (DIN50022) |

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten.

Technische Hotline: 05066 998844 oder www.LCN.eu

