LCN-SR6 | LCN-SR6G

Relais-Modul mit sechs Ausgängen für die Hutschiene

Der LCN-SR6 ist ein Sechsfach-Relaisbaustein des LCN-Bussystems, der kein separates LCN-Busmodul benötigt. Mit seinen Relais lassen sich beliebige Verbraucher schalten. Der LCN-SR6 lässt sich bei Bedarf mit einem LCN-R2H auf acht Relais erweitern.

Dank eines Tasters auf der Oberseite können die Relais von Hand geschaltet werden. Dazu braucht das Modul nicht parametriert zu sein. So kann die Verdrahtung auf der Baustelle geprüft werden, bevor die LCN Anlage eingerichtet wird.

Anwendungsgebiete

- Steuerungen von beliebigen Motoren und Antrieben
- Steuerungen von Jalousie- und Rollomotoren für Beschattung und Lüftung
- Steuerung von beliebigen AC1 Lasten

Hardwareausstattung

- 85 bis 265 V, 50/60 Hz
- Sechs Lastrelais mit potenzialfreien Umschaltkontakten als Öffner und Schließer bei 230 V~/16A, AC1
- Maximaler Einschaltstrom 70 A
- Steckbare Relais
- I-Anschluss für den Betrieb von LCN-RR, IR-Fernsteuerempfänger, LCN-TS Temperatursensor, LCN-PMI Bewegungsmelder, LCN-GRT/-GUS Innenraumsensoren, LCN-ULT Universal Transponder-Leser, LCN-GTxD Glas-Infomodul, LCN-BT4H, LCN-BU4L, Binär- und Tastensensor und weitere.
- P-Anschluss als digitaler Ein-/Ausgang für Erweiterungen wie Relais, LCN-R2H, LCN-BS4 Stromsensoren und weitere.

Hinweis:

Die Relaiskontakte des LCN-SR6 sind durch AgSnO2 für hohe Einschaltströme optimiert. Sie brauchen eine Mindestlast von 20 Volt oder 100 Milliampere, damit keine Oxidschichten und Kontaktfehler auftreten.

LCN-SR6G

Falls im Einzelfall Kleinspannungen geschaltet werden sollen, ist der LCN-SR6 als LCN-SR6G erhältlich. Die Relais haben dann Goldkontakte, welche für Spannungen unter 20 V und Ströme unter 100mA geeignet sind.

LCN-SR6	ArtNr.: 30327	GTIN: 4260742833274
LCN-SR6G	ArtNr.: 30356	GTIN: 4260742833564

Magdeburger Str.3



Funktionsbeschreibung

Betriebsprogramme

Die sechs Relais werden individuell per Kommando über den LCN-Bus geschaltet. Sie lassen sich auch zum Ansteuern von Rollladenantrieben verwenden, dazu kann der LCN-SR6 mit der LCN-PRO in den Rollladenmodus umgestellt werden. Die Relais unterstützen alle üblichen LCN-Funktionen, wie Ein-/Aus-/Umschalten, Timer, Statuskommandos etc. Zu Testzwecken ist es möglich die Relais unabhängig vom LCN-Bus über eine Taste auf der Oberseite des Moduls von Hand zu schalten. Jalousiepositionierung oder Lamellenverstellung ist über die LCN-PRO individuell einstellbar. Anschluss von konventinellen Tastern, die Kurz, Lang, Los unterscheiden: jeweils 3 Befehle an je 2 Adressen (Module oder Gruppen). Insgesamt ergeben sich 32 Tasten in vier Tabellen. Weitere intern verwaltete Tasten ergeben insgesamt 480 Befehle an 160 verschiedene Zieladressen

LCN-Tableaufunktionen mit vier Zuständen: An, Aus, BLINKEN, FLACKERN. Vier Summenverarbeitungen mit je 12 Eingängen, hierarchische Störmeldeverarbeitung gemäß DIN. IR-Fernsteuerempfang: Auswertung direkt oder über die LCN-GVS. Tastenebenen, Codes, Senderunterscheidung, mit Transponder kombinierbar, Personenerkennung.

Weitere Funktionen

- 12 Variablen für die Erfassung von Messwerten
- Analogwertverarbeitung über Schwellwerten oder Regler.
- Zwei frei parametrierbare Stetigregler. Messwerte und Stellgrößen können beliebig im Bus verteilt sein.
- Transponder-Datenverarbeitung für bis zu 16 Transponder, unbegrenzt bei Betrieb der Visualisierung LCN-GVS.
- Steuerung mit Abhängigkeiten und Verknüpfungen, Sperren und Freigeben einzelner Tasten, hierarchische Berechtigungen.
- Vier Zeitgeber (1 Sekunde bis 45 Tage), zwei Zeitgeber, periodischer Zeitgeber.
- Funktionsquittung: die Ausführung wird eindeutig bestätigt
- Automatische Erzeugung echter Statusmeldungen für die Visualisierung.
- Vierstufiges Quittungs- und Meldewesen.
- Überbrückung von Netzausfällen bis 20 Sekunden mit Netzausfallerkennung.
- Betriebsstundenzähler für alle Stromkreise

LCN-SR6 | LCN-SR6G

Relais-Modul mit sechs Ausgängen für die Hutschiene

- Eigenständiges Modul, benötigt kein weiteres LCN-Busmodul
- Sechs Lastrelais mit potenzialfreien Umschaltkontakten für 230 V~/16 A, AC1
- 3680 VA Schaltleistung je Relaiskontakt
- Rollladen- u. Lamellenpositionierung (ab Firmware 1E0B1E)

Abmessungen

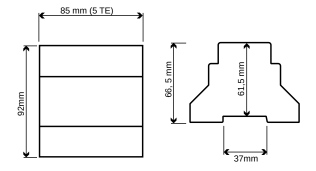
LCN-SR6 | LCN-SR6G: 85 x 92 x 66,5 mm

61,5 mm über Hutschiene

Platzbedarf: 5 T

Montage: REG auf 35 mm-Hutschiene

(DIN 50022)



Technische Daten

Anschluss

Spannungsversorgung: 85 bis 265 V~, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: max. 2 W

Klemmen Versorgung: massiv max. 2,5 mm², Litze mit

Aderendhülse max 1,5 mm², durchschleifbarer Strom

max. 16 A

Klemmen Relais: massiv oder Litze, max.

2,5 mm², durchschleifbarer

Strom max. 16 A

Anschluss Sensorseite: I- und P-Anschluss

Relais

Nennstrom: 16 A/AC1 (ohmsche Last)

Nachbarkontakte max. 12 A, Summe aller sechs Relais:

max.100 A

Max. Einschaltstrom: 70 A

Kontaktstrom: 100 mA bis 16 A, AC1

Kontaktspannung: >20 V Kontaktmaterial: AgSnO2

Allgemeine Daten

Betriebstemperatur: -10 bis 40 °C

Luftfeuchtigkeit: max. 80% rel., nicht betauend Umgebungsbedingungen: Verwendung in ortsfester

Installation nach

VDE 632, VDE 637

Schutzart: IP 20

Anschlussbeispiel

