

LCN-RR

Infrarot-Fernbedienungsempfänger

Der LCN-RR ist ein Infrarotempfänger für das LCN-System zum Anschluss an den I-Anschluss der LCN-Module z.B.: LCN-UPP, LCN-UPS, LCN-UP24, LCN-SH, LCN-SHS, LCN-HU oder LCN-LD.

Der LCN-RR empfängt bis zu 48 Kommandos, 1.000 Zugangscodes und 16 Millionen Schlüsselcodes.

Anwendungsgebiete

Der LCN-RR ist der Fernsteuerempfänger für das LCN-System. Aufgrund seiner Baugröße kann er sowohl ins Schalterprogramm, als auch in Leuchten integriert werden. Mit dem Fernbedienungssystem kann darüber hinaus eine komfortable Zutrittskontrolle mit bis zu 16 Millionen Schlüsselcodes aufgebaut werden.

Hardwareausstattung

- Einbaulinse
- IR-Sensor
- Flachbandkabel mit Stecker für den I-Anschluss



Hinweis:

Die Zuleitung des LCN-RR kann über die LCN-IV bis zu 50 Meter Leitungslänge verlängert und mit LCN-BMI oder LCN-B3I gemeinsam angeschlossen werden. Der Einbauort hat entscheidenden Einfluss auf die Empfangsreichweite. Beim Einsatz muss Fremdlicht abgeschirmt werden, da sonst die Reichweite reduziert wird. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung.

LCN-RR

Infrarot-Fernbedienungsempfänger

- Empfängt bis zu 48 Kommandos, 1.000 Zugangscodes und 16 Millionen Schlüsselcodes
- Für LCN-RT und LCN-RT16 Fernbedienungen
- I-Anschluss

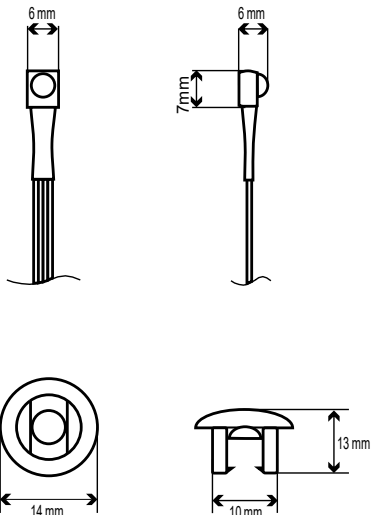
Technische Daten

Betriebsfrequenz:	40 kHz
Allgemeine Daten:	
Betriebstemperatur:	-20 bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit:	max. 80% rel., nicht betauend
Umgebungsbedingungen:	Verwendung in ortsfester Installation
Schutzart:	IP 20

Abmessungen

Maße Diode (B x H x L): 6 x 6 x 7 mm
 Zuleitung: 300 mm
 Maße Einbaulinse (H x Ø): 14 x 10 mm

Montage: hinter einer Schalterblende, hinter einem 4 mm Ø Loch oder mit der Einbaulinse



Schaltplan

