

# LCN-RR

## Infrarot-Fernbedienungsempfänger

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

Der LCN-RR empfängt bis zu 48 Kommandos, 1000 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 Mio. Schlüsselcodes aufgebaut werden.

### Hardwareausstattung:

Einbaulinse

IR-Sensor

Flachbandkabel mit Stecker für den I-Anschluss



36

### Hinweis:

Die Zuleitung des LCN-RR kann über die LCN-IV bis zu 50m Leitungslänge verlängert und mit LCN-BMI, LCN-B3I, usw. 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, 1000 Zugangscodes und 16 Millionen Schlüsselcodes
- für LCN-RT und LCN-RT16 Fernbedienungen
- I-Anschluss

### Technische Daten

Betriebsfrequenz: 40kHz

#### Allgemeine Daten:

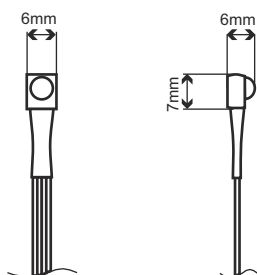
Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C  
Luftfeuchtigkeit: max. 80% rel., nicht betauend

Umgebungsbedingungen: Verwendung in ortsfester Installation

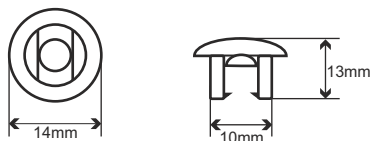
Schutzart: IP 20

### Abmessungen:

Maße Diode (B x H x L): 6mm x 6mm x 7mm  
Zuleitung: 300mm



Maße Einbaulinse (H x Ø): 14mm x 10mm



### Montage:

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

### Schaltplan

