

# LCN-RR

## Receptor infrarrojo.



### Descripción:

El LCN-RR es un receptor infrarrojo del sistema LCN para la conexión con los módulos UPP, UPS, UP24, SH+, HU, LD y D12.

El LCN-RR recibe hasta 48 comandos, 1000 códigos de acceso y 16 millones de claves.

### Campo de aplicación:

El LCN-RR es el receptor de mando a distancia del sistema LCN. Debido a su tamaño se le puede integrar tanto en los interruptores como en lámparas.

Además, con el mando a distancia se puede realizar un control de acceso cómodo con más de 16 millones de claves.

### Indicación:

El cable del LCN-RR se puede extender hasta 100 metros con el LCN-IV y se puede conectar junto con el LCN-BMI, LCN-B3I, etc.

El lugar de montaje tiene una gran influencia en el área de recepción. Si se usa en exteriores se le debe proteger contra la luz del día, de otra manera esto afectará su alcance.

### Hardware:

Cubierta

Sensor IR

Cable plano con enchufe para la conexión I

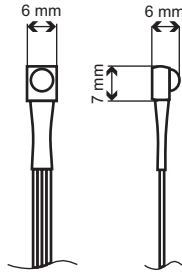
# LCN-RR

## Receptor infrarrojo.

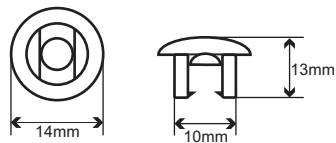
### Medición:

**Dimensión diodo (B x H x L):** 6 mm x 6 mm x 7 mm

**Conductor:** 300 mm



**Dimensión de la lente (H x Ø):** 13 mm x 10 mm



### Montaje:

Detrás de un panel,  
detrás de una perforación de  
4 mm Ø o con la carcasa LCN

### Datos Técnicos:

Frecuencia de funcionamiento: 40kHz

#### Datos generales:

Temperatura ambiente: -20°C hasta +60°C

Humedad: máx. 80% rel., sin condensación

Condiciones de entorno: instalación en base fija

Grado de protección: IP 20, instalado en caja de empotrar

### Diagrama del circuito

