

LCN-RR

Odbiornik na podczerwień

Opis:

LCN-RR jest odbiornikiem na podczerwień stosowanym w systemie LCN, podłącza się go do modułów logicznych: LCN-UPP, LCN-UPS, LCN-UP24, LCN-SH, LCN-HU oder LCN-LD

LCN-RR odbiera do 48 rozkazów, 1000 kodów dostępu i 16 milionów kodów klucza

Zastosowanie:

Podłącza się go bezpośrednio do przyłącza I we wszystkich modułach sieci LCN. Ze względu na jego niewielkie gabaryty można go umieścić nie tylko za otworami świetlnymi podświetlanych włączników, ale prawie we wszystkich odbiornikach np. lampy. Możliwość stworzenia komfortowej kontroli wejścia z 16 milionami kodów klucza.



Hardware:

soczewka do montażu

Sensor IR

Taśma z wtyczką do portu I

Wskazówki:

Przewód doprowadzający odbiornika LCN-RR można przedłużyć maksymalnie do 100m za pośrednictwem LCN-IV i można podłączyć wspólnie z LCN-BMI, LCN-B3I itp. Miejsce montażu decydująco wpływa na zasięg działania. Zmniejsza się on przez wpływy obcych źródeł światła.

LCN-RR

Odbiornik na podczerwień

Dane techniczne:

Częstotliwość pracy: 40kHz

Ogólne dane:

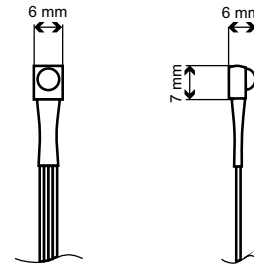
Temperatura pracy: -20°C do +60°C

Warunki otoczenia: do stosowania w stałej instalacji zgodnie z VDE 632, VDE 637

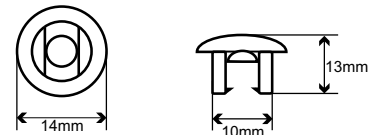
Stopień ochrony: IP 20

Wymiary:

dioda (Sz x W x Dł): 6 mm x 6 mm x 7 mm
przyłącze: 300 mm



Wymiary oczka (wys x Ø): 14 mm x 10 mm



Montaż:

z tyłu za zaślepką włącznika
z tyłu otworu o średnicy 4 mm
lub wraz z obudową LCN

Schemat połączeń

