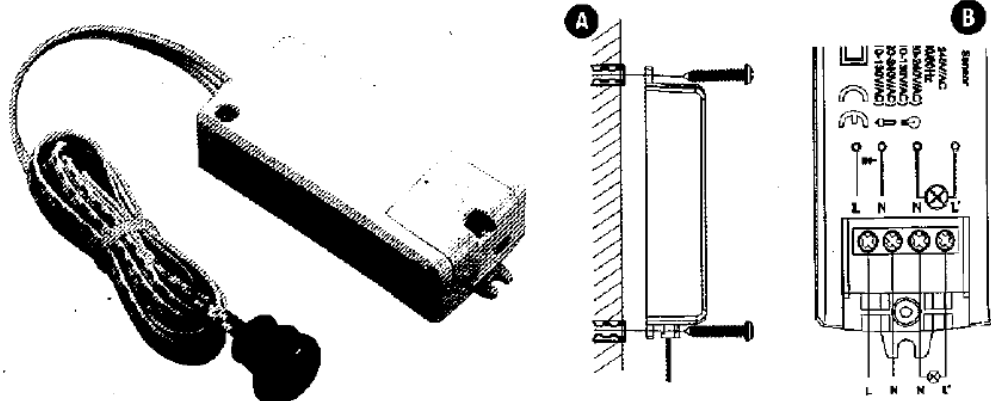


URZ0835 - SENZOR DE PROXIMITATE IR 5A MCE84
Manual de utilizare

MCE84



ATENTIE: Inainte de montare, cititi cu atentie manualul de utilizare

Caracteristici

Senzorul de proximitate IR activeaza un circuit electric atunci cand apare un obstacol la o distanta de 5 cm fata de el. Poate fi utilizat la mobilier, dulapuri, etc. pentru a activa o sursa de iluminat de exemplu. Dispozitivul furnizeaza semnal la iesire atata timp cat este detectata miscarea..

Specificatii

- Alimentare: 220 – 240 VAC, 50 Hz
- Curent maxim: 5A
- Distanță detectie : 5-6 cm
- Temperatura de functionare: -20 ... +50 °C

Putere maxima comandata:

- becuri cu filament: 500W (220-240VAC) sau 300W (110-13- VAC)
- becuri economice: 200W (220-240 VAC) sau 100W (110-130 VAC)

Instalare

Urmăriți diagrama de mai jos:



- nu indreptati detectorul catre suprafete care reflecta cum ar fi oglinzi, etc
- nu instalati dispozitivul in fata unei ferestre, in medii cu aer conditionat sau incalzite, etc.
- verificati sa nu fie obstacole in fata senzorului
- efectuati conexiunile electrice asa cum se arat in figurile de mai sus.

ATENTIE:

Pericol de electrocutare! Opriti alimentarea cu energie electrica la locul de montare. Instalarea ar trebui efectuata de catre un electrician autorizat. Nu lasati fire neizolate cand efectuati conexiuni electrice.

Conectati placa de baza cu ajutorul suruburilor incluse. Dupa montare, efectuati un test de functionare.

Testare

Positionati comutatorul . Cand este detectata miscare, lumina se va aprinde, apoi se stinge. Se va aprinde din nou la urmatoarea detectare de miscare.