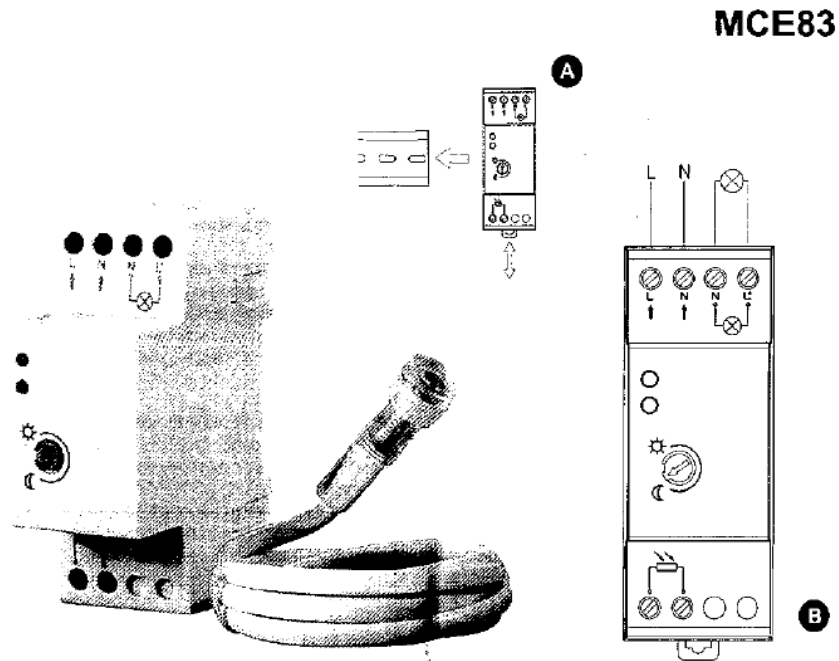


URZ0836 - SENZOR CREPUSCULAR PE SINA MCE83

Manual de utilizare



ATENȚIE: Înainte de montare, citiți cu atenție manualul de utilizare

Caracteristici

Produsul poate fi utilizat în automatizări, circuite de economisire a energiei, etc. Detectează prezența luminii și poate comanda o sursă de lumină. Temperatura și umiditatea poate afecta funcționarea produsului

Specificatii

- Alimentare: 220 – 240 VAC, 50 Hz
- Curent maxim: 20 A
- Sensibilitate senzor lumina: 2 - 100 lux (reglabil)
- Temperatura de funcționare: -20 ... +40 °C
- Umiditate: <93% RH

Instalare

Opriti alimentarea. Trageți de parghia de plastic din spate și montați senzorul pe sina. Conectați sarcina conform figurii B de mai sus. Porniți alimentarea și testați circuitul.

NOTA

Pericol de electrocutare! Instalarea ar trebui efectuată de către un electrician autorizat. Nu lăsați fire neizolate când efectuați conexiuni electrice.

Testare

Poziționați comutatorul LUX pe minim și porniți alimentarea. Dacă testați produsul pe durata zilei, acoperiți senzorul cu mâna. Când lumina pe fotocelula este mai mică de 2 lux, lumina se aprinde. Dacă descoperiți senzorul, lumina se stinge.

Nota: evitați amplasarea obstacolelor în calea luminii către senzor.