

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **F&F MODUL SENZOR DE TEMPERATURA OPT CANAL**

Modulul MH-S8 este o intrare de opt canale pentru senzorii de temperatura situata intr-o cladire. Senzorii sunt elemente controlate digital, care asigura o rezistenta ridicata la interferenta si permite conectarea sectiunilor de cablu lungi fara teama de distorsiune a temperaturii.

Senzorii trebuie conectati la cabluri independente tri-core (cablu separat pentru fiecare senzor), de preferinta ecranat (poate fi un cablu FTP). Cablurile trebuie directionate intr-o singura sectiune (fara puncte de conectare) si au fost conduse in cutii sub butoanele care controleaza iluminarea intr-o incapere data. Modulul este alimentat de o sursa de alimentare de 24 V de sistem. Intrarea modulului (semnal de la senzori) sunt furnizati cu 3.3 V. Modulul functioneaza impreuna cu modulul Valve V (prin intermediul liniei CAN) pe baza configuratiei temperaturii introduse prin panoul tactil. Aceasta inseamna ca modulele configurate corect functioneaza independent de panoul principal si vor controla temperatura in cladire chiar si atunci cand panoul de control este oprit. Daca trebuie sa controleze un numar mai mare de circuite de incalzire, trebuie utilizate module suplimentare de niveluri ulterioare, avand in vedere ca trebuie sa se utilizeze si modulele de supapa ale aceluasi nivel (de exemplu, S8-1 si V8-1 sau S8 -2 si v8-2). Deoarece numerotarea coincide, se poate utiliza modulul senzor MH-S8 (nivelul 1) si modulul de actionare MH-V4 (de asemenea, nivelul 1). In acest fel, vom obtine o citire a temperaturii de la opt locuri in cladire, dar vom putea controla doar patru supape (primele patru in numerotare). Mte Mte  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-senzor-de-temperatura-opt-canal-191316>