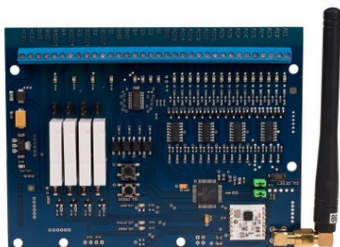


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



F&F MODUL PENTRU INTEGRARE CU SISTEME DE ALARMA RH-AC15R4S4

Modul pentru integrare cu sisteme de alarma ale sistemului radio F & Home. Modulul RH-AC15R4S4 este proiectat pentru integrarea cu unitatile de control al alarmei ale oricarui producator. Are 15 intrari analogice de inalta rezistenta, patru iesiri relee de joasa tensiune si patru intrari de 5-10 V optocoupler. Comunicarea cu serverul se face prin radio. Modulul efectueaza o masurare a tensiunii pe intrarile analogice si compara valoarea acestei tensiuni cu tensiunea de referinta. Orice abatere de mai mult de 0,6 V in sus sau in jos in comparatie cu tensiunea de referinta este tratata ca o stare de excitatie si stare logica "1" este generata pe iesire. Cu deviatia mai mica de 0,6 v, iesirea unui compactor presupune starea logica "0". Tensiunea de referinta este tratata ca o tensiune de stare inactiva (stare logica "0" pe iesire). Starea compactorului este indicata printr-un LED plasat la fiecare intrare. Daca starea logica de iesire a compactorului este "1", LED-ul este luminat. Valoarea tensiunii de referinta pentru fiecare intrare individual este masurata si stocata pentru toate intrarile simultan dupa apasarea butonului CAL. Cu valoarea tensiunii de referinta salvata, acesta poate coopera cu orice interval de tensiune de senzori de miscare. Releele si intrarile de contact functioneaza in acelasi mod ca in modulul RH-R3S3 (fara modul autonom). Modulul RH-AC15R4S4 este reprezentat de un obiect care este compus din 15 canale de iesire pe care apare rezultatul comparativ in forma binara. Comparatia de tensiune de intrare cu tensiunea de referinta se face in, individual pentru fiecare canal. Prin abaterea de la tensiunea de referinta cu mai putin de +/- 0,6 V, starea logica "0" este generata pe iesirea corespunzatoare. Deviatia mai mare determina faptul ca starea logica "1" este generata pe iesirea corespunzatoare.

Modulul este, de asemenea, echipat cu patru intrari binare si patru iesiri binare (bi-statare) ale releului, separate pentru fiecare intrare fizica. Intrarea obiectului este utilizata pentru controlul canalelor releului, iar informatiile despre starea operationala curenta a canalului dat sunt transmise la iesire. Patru intrari consecutive sunt utilizate pentru schimbarea directa a starii logice pe iesirile corespunzatoare prin inchiderea sau deschiderea contactului. In plus, modulul are "cod de eroare" de iesire Byte, care are o valoare de "1" daca obiectul pierde conectivitate cu modulul. De indata ce transmisia este deblocata semnalul revine la "0". Mte Mte
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-pentru-integrare-cu-sisteme-de-alarma-rh-ac15r4s4-191300>