

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 BATERIEI PENTRU MASURAREA TEMPERATURII SI LUMINOZITATII CU SENZOR DE TEMPERATURA EXTERNA RH-T1X1ES

Modul acumulator pentru masurarea temperaturii si luminozitatii cu senzor de temperatura externa al sistemului radio F & Home. RH-T1x1es masoara temperatura ambianta si intensitatea luminii si trimite rezultate la sistem. Comunicarea cu serverul se face prin radio. Senzorul de intensitate a luminii este amplasat in interiorul carcasei, iar senzorul de temperatura este condus pe un cablu. Masurarea intensitatii luminii este efectuata printr-o gaura in carcasa. Masurarea temperaturii este incarcata cu intarziere de timp din cauza carcasei. Citirea temperaturii este trimisa la intervale definite sau cand apare o anumita modificare a temperaturii. Modulul RH-T1X1ES este deosebit de potrivit pentru sustinerea sistemului de control al temperaturii camerei si pentru controlul iluminarii automate prin masurarea facuta in exteriorul cladirii. Masurarea la iesirea modulului este valoarea aproximativa a intensitatii luminii in LUX. Iesirea poate fi utilizata pentru determinarea pragurilor de luminozitate necesare in camerele de control SX550 si SX553. Modulul Rh-T1x1es este reprezentat de un obiect, care consta dintr-o singura iesire de temperatura si o iesire de intensitate a luminii. Mte Mte
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/modul-bateriei-pentru-masurarea-temperaturii-si-luminozitatii-cu-senzor-de-temperatura-externa-rh-t1x1es-191290>