



URMET FAP548 - CENTRALA CU MICROPROCESOR CU 4 BUCLE EXTENSIBILA LA 8 BUCLE

Centrala cu microprocesor cu 4 bucle extensibile la 8. Poate gestiona pana la un max. de 128 de puncte pe bucla (max. 1024). Functie de autoinvatare a dispozitivelor de camp. Afișaj 240*128 – 4,7” retroiluminat. Jurnal de evenimente: 1.000 de evenimente. Istoric cronologic vizualizabil direct de pe afișaj. 10 parole programabile pe 3 niveluri. 480 de zone programabile. 240 grupuri zone, 240 grupuri puncte. Port USB pentru conectarea local? la PC pentru programare prin intermediul unui software dedicat. Posibilitatea de monitorizare a nivelului raportului semnal/zgomot al senzorilor. Ceas in timp real integrat cu baterie tampon. Memorie nevolatila. Iesiri centrala: alarma, sirena, defectiune, programabila (intrerupere retea/excludere). Buzzer intern. Excludere punct individual/zona. Alimentare: 230Vac. Curent maxim: 1.5A@24Vcc. Limitarea incarcarii bateriei si controlul statusului bateriei. Stocarea bateriilor: 2 baterii de 12 @12Vcc. Posibilitatea de a realiza bucle de max. 2 Km cu cablu ecranat de 2x1,5mm. Imunitate la zgomot pan? la 30Vm. Protocol de dialog comun pentru toate centralele sistemului. Dimensiuni: 490 (L) x 350 (H) x 145 (D) mm. Certificat EN54-2, EN54-4 (0051-CPD-0238) Tip sistem Conventional
Pret: 6.190,30 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/fap548-centrala-cu-microprocesor-cu-4-bucle-extensibila-la-8-bucle-361938>