

MPI-C : Data Logger cu 8 sau 16 canale universale și display 3,5" color

- Dotat cu display touchscreen 3,5", memorie FLASH internă 2GB, port USB, port Ethernet și port RS-485 (protocol Modbus TCP / RTU, ASCII), opțional modul GSM
- 16 intrări analogice universale izolate (RTD, TC, 0/4-20 mA, R, U) + 4 intrări digitale



Măsurarea și memorarea de:

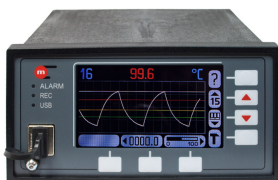
- temperaturi (RTD și TC), tensiune ($\pm 0,8$ V),
- semnal unificat (orice mărime fizică tradusă în 0/4-20 mA)
- rezistență (0-5000 Ω),
- frecvență (0-10 kHz), numărare impulsuri,
- debit (două totalizatoare pe fiecare canal)

Patru praguri de alarmare (control) / canal, 8 ieșiri de alarmă cu releu SSR (0,1 A / 60 V)

Afișare ca grafice sau tabel de valori, memorare date și evenimente

- Rata de achiziție: 1 Sample/5s 1 Sample/24 h, comutabilă de către o stare de alarmă
- Înregistrare date în memoria FLASH internă; acces prin porturile USB sau Ethernet

MPI-C



Montare în panou

MPI-CL



Portabil

MPI-CN



Montare pe perete

Mărime măsurată	Tip traductor
Temperatură	Termorezistențe tip Pt100, Ni100 și multipli Termocupluri tip J, L, M, T, U, E, N, B, R și S
Semnal unificat	Orice mărime fizică de la un traductor cu ieșire 0/4-20 mA
Rezistență	Semnal de la traductori cu ieșire rezistivă 0 ... 5000 Ω
Tensiune	Semnal de la traductori cu ieșire în tensiune $\pm 0,8$ V

APLICAȚII: Data Loggerul MPI-C este folosit în domeniul industriilor energetică, metalurgică, chimică, farmaceutică, alimentară, în laboratoare și depozite, în stații de tratare și epurare a apelor, în rețelele de distribuție pentru utilități municipale, oriunde e necesară înregistrarea parametrilor de proces măsurați.