

GWC 4DIN

Datalogger per
applicazioni di IOT
complesse.



▶ **ADATTABILITÀ**
Industria, Rinnovabili, Energia

▶ **ROBUSTEZZA**
Hardware di grado industriale.

▶ **VERSATILITÀ**
Software personalizzabile

▶ **PLUG & PLAY**
Nessun software di installazione

▶ **CONNETTIVITÀ**
Ethernet RJ45 per LAN internet

▶ **AFFIDABILITÀ**
Batteria tampone 12V



DESCRIZIONE PRODOTTO

Il modello 4DIN è un'unità di monitoraggio adatta a tutte le applicazioni dove sia necessario raccogliere e gestire un elevato numero di grandezze. È dotata di 3 ingressi digitali programmabili, di un relè di allarme SPDT, di una porta di comunicazione seriale RS485 e di una seriale RS422. Completano la dotazione di serie un ingresso per l'alimentazione da batteria tampone, un connettore RJ45 e una porta USB per garantire la connettività via cavo o modem. Display alfanumerico e tastierino ne permettono la configurazione senza l'ausilio di altri terminali (es. pc portatili, tablet o smartphone).

CARATTERISTICHE

Formato	4 moduli DIN
Alimentazione	12-24 Vac \pm 10% - 12-35 Vdc \pm 10%
Potenza assorbita	6 VA max
Protezione	IP20
Connettività	Ethernet RJ45 per LAN internet
Porte seriali	1 x RS485 (CANBUS opzionale) 1 x RS422
Uscita relè allarme	MAX 24Vac/dc + 1A
Uscita alimentazione aux	100mA (max)
Ingressi digitali	2 a contatto pulito o contaimpulsi 1 a contatto pulito
Temperatura Esercizio	-20°C \div +70°C



Scarica il
datasheet

