

GWC 2DIN

Datalogger per
applicazioni di IOT
semplici.



▶ **ADATTABILITÀ**
Industria, Rinnovabili, Energia

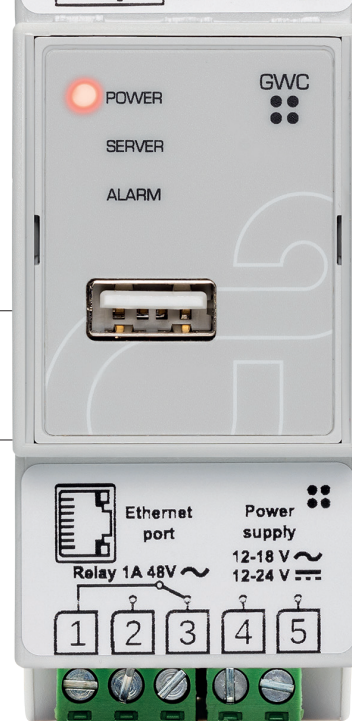
▶ **ROBUSTEZZA**
Hardware di grado industriale.

▶ **VERSATILITÀ**
Software personalizzabile

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

▶ **CONNETTIVITÀ**
Ethernet RJ45 per LAN internet

▶ **COMPATTEZZA**
2 moduli din.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Il modello 2DIN della gamma GWC è un'unità di monitoraggio adatta a tutte le applicazioni dove sia necessario un hardware industriale compatto ma allo stesso tempo potente, che garantisca la possibilità di raccogliere e gestire un numero relativamente alto di grandezze. È dotata di 2 ingressi digitali programmabili, di un relè di allarme SPDT e di una porta di comunicazione seriale RS485. La connettività invece è assicurata dalla porta rete Ethernet, con connettore tipo RJ45, oppure da un modem GPRS/UMTS, collegato tramite porta USB.

CARATTERISTICHE

Formato	2 moduli DIN
Alimentazione	12-32 Vdc 300mA max
Potenza assorbita	6 VA max
Protezione	IP20
Connettività	Ethernet RJ45 per LAN internet
Porte seriali	1 x RS485
Uscita relè allarme	MAX 24Vac/dc ÷ 1A - tipo SPDT
Ingressi digitali	2 a contatto pulito
Temperatura Esercizio	-20°C ÷ +55°C



Scarica il
datasheet

