



## GMPID002-ULM-UE

**MODULO A MICROPROCESSORE**  
per la **VISUALIZZAZIONE** e la **TRASMISSIONE**  
del dato del valore di misura di livello rilevato e  
la gestione personalizzata della sonda a ultrasuoni  
[tutti i codici]

Possibilità di gestione di **una sonda di livello** [1] GMULM0x-EX  
con valori riportati sul display

**Display:** retroilluminato da 128 x 64 pixel

**Ingressi:** • analogico di corrente 4/20mA  
• RS485

**Uscite:** • analogica 4/20mA  
• analogica 0 - 10V  
• seriale RS485  
• digitali su 2 relè completamente personalizzabili tramite il software del dispositivo

Uscita con presa "MINI-USB" sul fronte dello strumento [software gratuito]

Memoria di registrazione dati con data e ora, interna allo strumento, da 2MB

Uscita con presa RJ45 "Ethernet" laterale nello strumento [software per la registrazione dati optional]

**Uscita 24Vdc 200mA per alimentazione dispositivi esterni**

**Alimentazione 1:** da 85Vac a 264Vac [da 47Hz a 440Hz]  
oppure da 127Vdc a 370Vdc.

**Alimentazione 2:** 24Vdc  $\pm$  10%

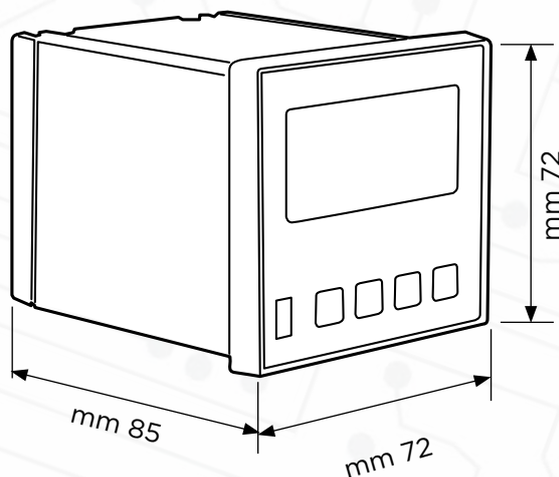
**Entrambe le alimentazioni sono presenti di serie.**

Temperatura di lavoro: -20°C/+60°C

**Grado di protezione frontale: IP54**



### DIMENSIONI:



### ACCESSORI:



**GMCT2P72**  
Flangia per fissaggio modulo  
a contenitore metallico  
GMCTxxx



**GM-CT2-PRJ**  
Contenitore in policarbonato  
per modulo a microprocessore  
dotato di porta RJ45 per la  
connessione remota  
GMPID002-ULM-UE

## SPECIFICHE TECNICHE

### Tecnologia.

Elettronica a microprocessore con memoria flash.

### Ingresso alimentazioni:

#### Alimentazione 1

Può essere applicata indifferentemente qualunque tensione da 85 a 264Vac e con frequenza da 47 a 440Hz, oppure qualunque tensione continua da 127 a 370Vdc.

#### Alimentazione 2

Alimentazione 24Vdc  $\pm$  10%.

### Protezione contro:

sovratemperatura, sovraccarico, sovratensione e corto circuito con ripristino automatico.

### Potenza assorbita.

< 6 W

### Ingresso

RS485

### Ingressi analogici in corrente

(Attivabili via software).

0/4-20mA Attivo.

0/4-20mA Passivo (Es. trasmettitore due fili).

### Uscite analogiche in corrente

(Attivabile via software).

0/4-2mA Attivo (generatore di corrente).

0/4-20mA Passivo (utilizzatore di corrente).

### Uscita analogica in tensione

(Attivabile via software).

0-10V

### Resistenza ingressi in corrente 4-20 mA

< 50 $\Omega$

### Resistenza ingresso in tensione 0-10 V.

> 5000 $\Omega$

### Carico resistivo su uscite 4-20 mA.

< 750 $\Omega$

### Carico resistivo su uscita 0-10 V.

> 10000 $\Omega$

### Protezioni ingressi/uscite.

Tutti gli ingressi e le uscite analogiche/digitali, sono protetti con fusibili autoripristinanti, zener e varistori.

### Tipologia uscita digitale.

RS485 due fili protetti con fusibili autoripristinanti.

### Uscita alimentazione dispositivi esterni.

24Vdc corrente massima prelevabile per usi esterni = 100mA.

### Numero soglie.

2

### Uscita soglie.

n.2 relè con contatti 250Vac/30Vdc 5A

### Tipo soglia.

Interamente programmabili via software.

### Visualizzazioni

Display 128 x 64 pixel con retroilluminazione a LED.

n. 2 LED verdi per lo stato delle soglie a relè

### Precisione.

$\pm$  0.1% F.S.

### Temperatura/Umidità di funzionamento.

Temperatura da -20°C a +60°C.

Umidità da 0 a 90% non condensante.

### Tasti input.

n. 4 tasti per inserimento dati.

### Connessione elettrica:

• **Morsettiera estraibile a 6 poli** passo 5.08mm (n.2 Uscite relè con contatti di scambio).

• **Morsettiera estraibile a 2 poli** passo 7.62mm (Solo alimentazione 1)

• **Morsettiera estraibile a 9 poli** passo 5.08 mm (Alimentazione 2, ingressi, uscite digitali, uscite analogiche, RS485).

### Interfacce

n.1 USB + n.1 Ethernet

### Contaore

n.1 Disponibile a partire dalla ver. 1.34.

Conteggio max. 65535 ore (7,5 anni)

di funzionamento continuo.

Risoluzione 1 min.

Salvataggio in memoria ogni 5 min.

### Grado di protezione

IP54 frontale.

### Contentore

Incasso 72 x 72mm

Dimensioni foratura 68 x 68mm DIN 43700.

### Materiale contentore

Autoestinguento UL 94 VO.

### Certificazioni

CE