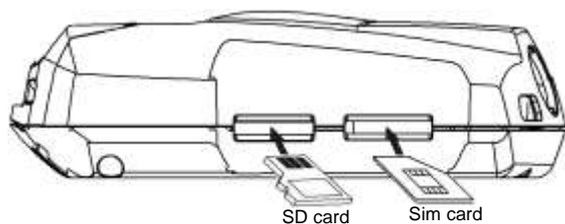


MODULO GSM/GPRS MyALARM2



Modulo di controllo remoto GSM/GPRS per la trasmissione punto-punto di dati (log) via Ftp/Email o Sms , acquisiti in campo dai dispositivi collegati con uscita impulsiva reed switch o PNP.

- Display LCD 128x32 Dots
- Alimentazione tramite alimentatore di rete 100..240Vac-12Vdc 700mA
- Batteria tampone al litio 3,7V-1000mAh ricaricabile(non sostituibile),autonomia fino a 16h
- Possibilità di collegare 4 ingressi digitali (contatori lanciaimpulsi) e 2 ingressi analogici V/mA su morsettiera interna
- Modem interno GSM Quad band (850/900/1800/1900Mhz)
- Ingresso micro USB per la configurazione del modulo
- Slot per Sim Card (Voce e/o dati) tipo push-push (non fornita)
- Funzione di datalogger dei dati istantanei acquisti (ora/data,totalizzatori,delta totalizzatori,valori ingressi e/o uscite digitali, ecc.ecc) su Micro SD interna in formato .Csv
- Slot Micro Sd Card o Sd Card HC max. 32Gb tipo push-push (non fornita)
- Funzione di allarme per monitoraggio 24H superamento soglie massime/minime flusso impostate (perdite di rete)
- Allarme black-out e rientro allarme per mancanza tensione di rete
- Gestione multilivello ricezione/invio dati ad utente, operatore, amministratore
- Comunicazione bidirezionale per l'invio di comandi rapidi al dispositivo
- Installazione su barra omega guida DIN o a muro tramite fori fissaggio
- **Non idoneo per installazioni outdoor , prevedere idoneo quadro di protezione**
- **Non adatto a zone senza copertura GSM (rete cellulare)**



Scheda base

Ingressi digitali	Numero: 4 Frequenza massima: 30 Hz Tipo: Reed, contatto, PNP, Pulscap Soglia OFF: 0 - 2 Vdc, I < 1 mA Soglia ON: 12 - 24 Vdc, I > 3 mA
Ingressi analogici	Numero: 2 Tipo: tensione (0..30 Vdc) / corrente (0..20 mA) programmabile; precisione 0.1% del fondo scala
Uscite digitali	Nr. 2 (opzionali) Relè SPST 3 A / 250 Vac
Sonda temperatura interna	Numero: 1 Tipo: termistore NTC
USB	micro USB per configurazione e ricarica batteria
Display	LCD 128 x 32 Dots Area visibile 39 mm x 8.6 mm
Micro SD	Tipo push-push Per SD card e SD HC card Memoria SD CARD: max 32 Gb
SIM	Tipo push-push
Caratteristiche GSM	Quad band (850 / 900 / 1800 / 1900 MHz)

