



Il sistema di misurazione della temperatura composto dal modulo GMETMLCD e dalla sonda GMST101 e' stato progettato per la misurazione della temperatura (da 0 a 90°C) in ambienti. Trova applicazione negli impianti di rivelazione incendi, dove non sempre è possibile installare i rivelatori di fumo, fiamma, ecc ; non e' idonea a misurare temperature in ambienti destinati alla conservazione di alimenti, o simili. Il modulo GMETMLCD puo' essere installato in uno dei contenitori GMCT1M, GMCT2M, GMCT6M e deve essere abbinato ad un alimentatore con uscita 24V corrente continua 0,5A (preferibilmente ad un alimentatore GM ELECTRONICS per abilitare le funzioni di controllo presenza rete e controllo fusibile carica batterie).

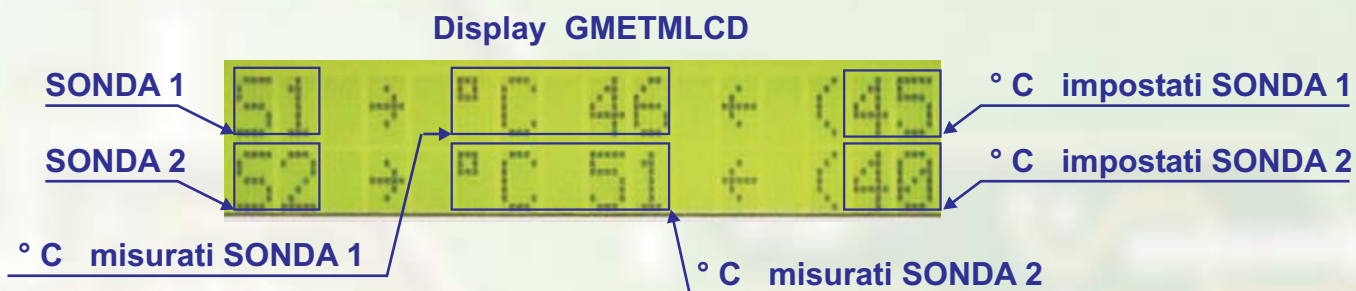
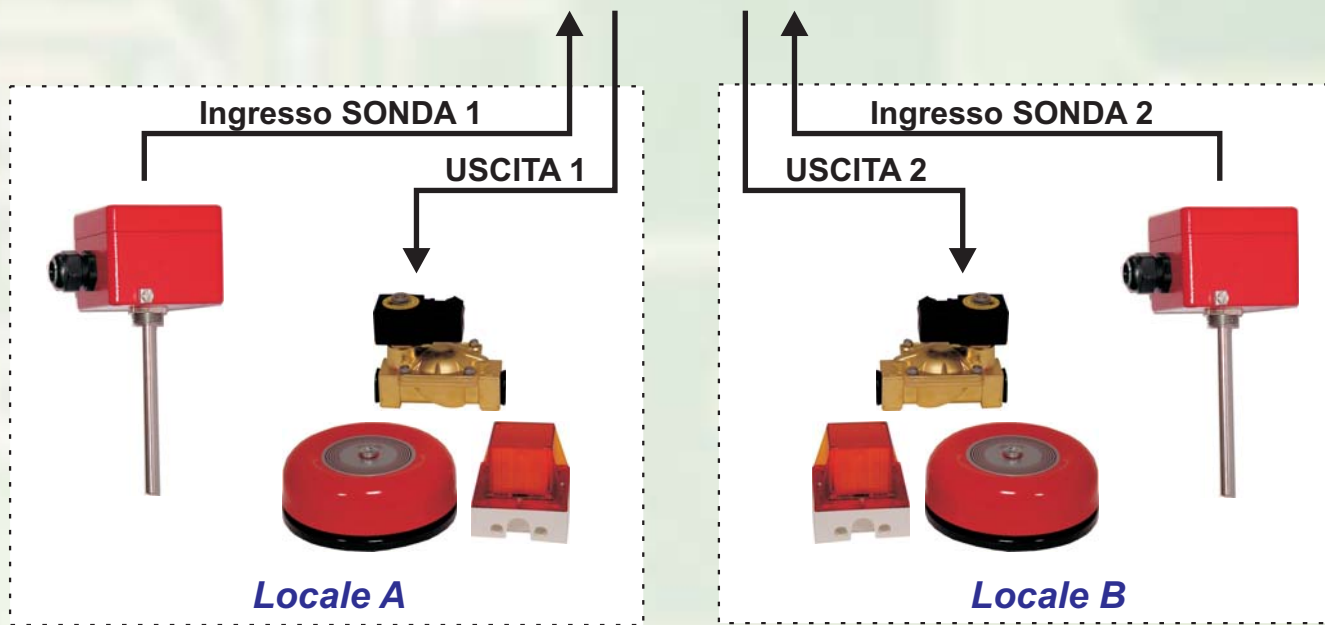
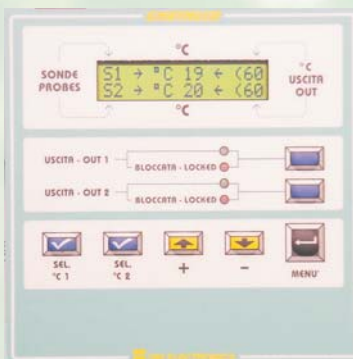
**- NUOVA - Sonda
GMST101**
Disponibile :
in esecuzione **IP55**
oppure **ATEX 22 D**



DATI TECNICI

- MODELLO : modulo **GMETMLCD**
- DESCRIZIONE : MISURATORE DI TEMPERATURA AMBIENTE
- ALIMENTAZIONE : 24VDC
- USCITE (Modulo GMETMLCD) : N° 2 uscite programmabili alla temperatura desiderata; relè scambio libero 0,5A a 30Vdc. N° 1 uscita di GUASTO GENERALE Open Collector NO a negativo 0,5A a 30 Vdc
- LINEA BUS 485 (vedi versione software)
- DIMENSIONI: modulo GMETMLCD 125x125x55
- MODELLO : modulo **GMST101**
- ALIMENTAZIONE : 24VDC
- ASSORBIMENTO : 6,5mA
- TEMPERATURA DI : 0 / 90 °C
- GRADO DI PROTEZIONE SONDA : IP55 o ATEX IP65

Esempio di applicazione - CONTROLLO TEMPERATURA in 2 LOCALI



GMETMLCD in contenitore IP54

