



## Manuale d'uso per L'interfaccia analog. "System Sensor" A55-502



## A55-502 scheda analog. "System Sensor" da inserire nel rivelatore Gas.

L'Interfaccia può essere inserita nei rilevatori di Gas solo per la serie 500 G/E55 Ver. 2

(innesto su connettore STR3)

La quale è in grado di gestione due uscite indirizzate per avere la possibilità di discriminare preallarme e allarme, mentre in caso di guasto sia l'indirizzo di preallarme che di allarme segneranno guasto.

**Esempio:** Se impostiamo il rivelatore con l'indirizzo n 1 automaticamente il sensore gestirà gli indirizzi 1 per il preallarme e 2 per l'allarme, se invece impostiamo l'indirizzo 2 il sensore gestirà, il 2 per il preallarme e il 3 l'allarme.

È necessario impostare per ogni sensore un indirizzo dispari per poter funzionare in modo corretto ottenendo così sempre il preallarme con numero dispari e l'allarme con numero pari, ottenendo così una più semplice identificazione dell'evento.

È inoltre possibile stabilire se il sensore è in trasmissione corretta verso la centrale, semplicemente verificando che, il LED DL1 posizionato sulla scheda lampeggi.

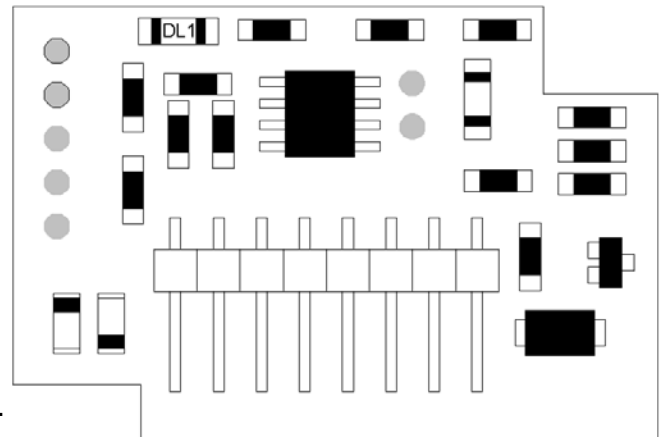
**Nota:** l'interfaccia va inserita nel connettore solo in assenza di alimentazione.

L'utilizzo di questo modulo è valido per tutte le centrali che usano il protocollo System Sensor

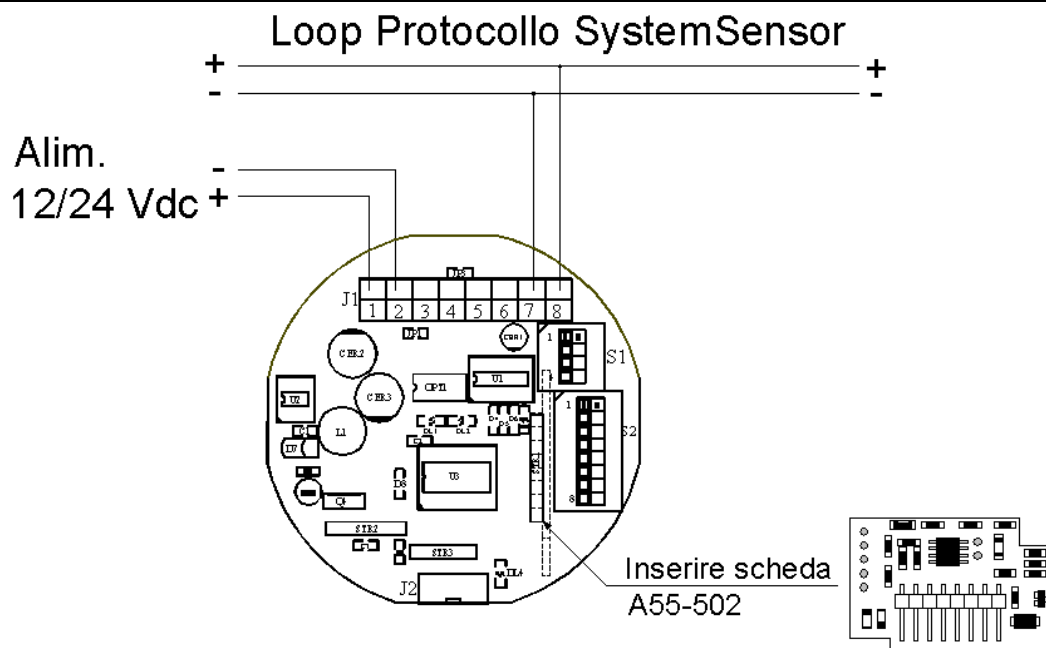
### CARATTERISTICHE TECNICHE

Montaggio: Innesto a baionetta

Dimensioni: (HxLxP) 25x38x0,8 mm



## Schema di collegamento scheda A55-502







**Sicurtime Srl**  
Via Carlo Cattaneo, 93  
20025 Legnano (MI)  
[www.sicurtime.com](http://www.sicurtime.com)