



Manuale d'istruzione / *Instruction Manual*

SMART3G

Rilevatore per gas infiammabili con prestazioni certificate
Detector for flammable gas with certified performances



QUESTO MANUALE DEVE ESSERE LETTO ATTENTAMENTE DA TUTTI COLORO CHE HANNO O AVRANNO LA RESPONSABILITA' DI INSTALLARE, UTILIZZARE O DI PRESTARE UN SERVIZIO DI ASSISTENZA SU QUESTO PRODOTTO.

Come ogni componente di un sistema, questo prodotto funzionerà correttamente solo se installato, utilizzato e controllato come prescritto dal fabbricante.



IN CASO CONTRARIO, POTREBBE NON FUNZIONARE CORRETTAMENTE E LE PERSONE CHE AFFIDANO LA LORO SICUREZZA A QUESTO PRODOTTO POTREBBERO SUBIRE DANNI PERSONALI O LETALI.

La garanzia riconosciuta da Sensitron s.r.l. su questo prodotto potrebbe essere nulla se il prodotto non venisse installato, utilizzato e controllato secondo le istruzioni fornite con il presente manuale. Per favore, proteggetevi seguendole attentamente.

Invitiamo i nostri clienti a scriverci o a chiamarci per ogni informazione riguardo questo strumento, il suo uso o una sua eventuale riparazione.

THIS MANUAL MUST BE CAREFULLY READ BY ALL PERSONS WHO HAVE OR WILL HAVE THE RESPONSIBILITY FOR INSTALLING, USING OR SERVICING THIS PRODUCT.


Like any equipment, this product will perform as designed only if installed, used and serviced in accordance with the manufacturer's instructions.



OTHERWISE, IT COULD FAIL TO PERFORM AS DESIGNED AND PEOPLE WHO RELY ON THIS PRODUCT FOR THEIR SAFETY COULD SUFFER SEVERE PERSONAL INJURY OR DEATH.

The warranties made by Sensitron s.r.l. with respect to this product are voided if the product is not installed, used and serviced in accordance with the instructions in this user guide. Please protect yourself and others by following them.

We recommend our customers to write or call us regarding this equipment prior to use or for any additional information relative to use or repair.



SOMMARIO

1.	Introduzione	1
1.1	Descrizione generale.....	1
1.2	Identificazione rilevatore	2
1.3	Caratteristiche tecniche	2
2.	Certificazioni.....	3
2.1	Marcatura	4
2.2	Gas approvati.....	5
3.	Predisposizione del sito di installazione.....	7
3.1	Idoneità dei rivelatori in relazione al luogo di installazione	7
3.2	Consigli generali	8
3.3	Ambiente di utilizzo	8
3.4	Consigli in base al gas da rilevare e gli agenti chimici nell'ambiente	8
4.	Condizioni speciali per utilizzo sicuro	9
5.	Installazione.....	10
5.1	Modalità per il corretto montaggio	10
5.2	Collegamento a terra	10
5.3	Entrate cavi	10
5.4	Schema topografico circuito	11
5.5	Configurazione del rivelatore.....	11
5.6	Collegamento con uscita 4-20 mA	12
5.7	Collegamento uscita seriale RS485 (opzionale)	13
5.8	Collegamento con schede opzionali	14
6.	Collaudo e uso	15
6.1	Accensione.....	15
6.2	Collaudo	15
6.3	Uso	16
7.	Manutenzione.....	17
7.1	Manutenzione preventiva	17
7.2	Manutenzione correttiva	17
7.3	Nota sul grado IP	17
7.4	Sostituzione della testa sensore	18
7.5	Pulizia.....	18
7.6	Ripristino dei dati ai valori di default.....	18
7.7	Istruzioni per la dismissione	18
7.8	Risoluzione dei problemi	19
8.	Riparazioni.....	19
9.	Istruzioni per l'imballaggio.....	19
10.	Accessori	20
10.1	Influenza degli accessori sulla performance del rilevatore	20
11.	Tagliando di garanzia per la riparazione	21
12.	Istruzioni per lo smaltimento	22

SUMMARY

1.	Introduction.....	23
1.1	General description	23
1.2	Gas detectors identification	24
1.3	Technical specifications.....	24
2.	Certifications	25
2.1	Marking	26
2.2	Gas approved.....	27
3.	Installation site prearrangement	29
3.1	Suitability of detectors in relation to the area of installation	29
3.2	General precautions	30
3.3	Environment conditions	30
3.4	Precautions based on the gas to detect and environmental inhibitors	30
4.	Special conditions for safe use.....	31
5.	Installation.....	31
5.1	Correct mounting	32
5.2	Earth ground connection	32
5.3	Cable entry	32
5.4	Main board layout	32
5.5	Detector configuration.....	33
5.6	4-20 mA output connection	33
5.7	RS485 serial output connection (optional)	34
5.8	Connection to optional boards	35
6.	Testing and use.....	36
6.1	Power on.....	36
6.2	Testing	36
6.3	Use	37
7.	Maintenance.....	37
7.1	Preventive maintenance routines	38
7.2	Corrective maintenance routines	38
7.3	Note on IP grade	38
7.4	Sensor head substitution	38
7.5	Cleaning.....	38
7.6	Data reset to default parameters.....	39
7.7	Disassembly instructions.....	39
7.8	Trouble shooting guide	39
8.	Repair	40
9.	Packing instructions	40
10.	Accessories	41
10.1	Accessories' influence to performance	41
11.	Warranty coupon for repair.....	42
12.	Instructions for disposal.....	43

1. Introduzione

Questo manuale d'istruzioni si riferisce all'installazione, uso e manutenzione dei rivelatori di gas della serie SMART 3G (codice identificativo in targa ST/././.), per utilizzo in aree con presenza di atmosfere potenzialmente esplosive classificate come zona 1 o zona 21.

1.1 Descrizione generale

I rilevatori di gas della serie SMART 3G sono apparecchi completi di sensore, custodia e circuito di interfaccia che possono essere collegati sia a centrali di tipo analogico sia indirizzate, nonché alle centrali MULTISCAN++.

Gli SMART 3G vengono impiegati per rilevare la presenza di sostanze combustibili, (%LFL) in una atmosfera costituita principalmente da aria.

Alcuni modelli sono fornito con sensore catalitico, altri con il sensore infrarosso.

Il sensore catalitico industriale (pellistore) utilizzato per la rivelazione di miscele infiammabili, conferisce una precisione ed una selettività ottimale con la maggior parte dei gas esplosivi, evitando al massimo falsi allarmi.

I sensori infrarosso sono immuni dagli avvelenamenti prodotti da alcune sostanze che inibiscono e danneggiano i sensori catalitici. Questo permette di aggiungere affidabilità e durata, consentendo l'utilizzo dei rivelatori anche nei luoghi in cui i pellistori non possono garantire una funzionalità ottimale.

I rilevatori SMART 3G possono essere equipaggiati con delle schede opzionali, quali una scheda a 1 o 3 relè oppure una scheda che permette la comunicazione seriale RS485. Per questi rilevatori esiste una versione con display che ha integrati 3 relè; in questo caso non sarà possibile collegare la scheda a 3 relè, poiché il connettore è lo stesso.

Per il controllo e la taratura dello strumento è possibile usare il display grazie alla presenza di sensori effetto hall, oppure il tastierino di calibrazione STS/CKD+, in produzione da novembre 2020.

Il microprocessore presente sulla scheda elettronica del rivelatore, oltre che per il normale funzionamento, è provvisto dei seguenti algoritmi software che servono per aumentare l'accuratezza del rivelatore:

- Autodiagnosi del sistema, che verifica costantemente il corretto funzionamento dell'hardware, sensore compreso.
- Inseguitore di Zero per il mantenimento del parametro del sensore prescindendo da possibili derive dovute a variazioni termiche o fisiche del sensore stesso.
- Filtro digitale che consente di correggere fenomeni transitori che potrebbero causare una instabilità del sistema o errori di lettura con conseguenti falsi allarmi;
- Ciclo d'isteresi viene applicato alle uscite digitali associate alle soglie d'allarme e consente l'eliminazione delle continue commutazioni nell'intorno dei punti di soglia.
- Watch-dog per il controllo del microprocessore. In caso di intervento la corrente di uscita viene forzata a 0mA e il LED rosso di segnalazione resta acceso. Se sul rivelatore è presente la scheda seriale RS485, la trasmissione viene interrotta, mentre se è installata la scheda 3 relè, il relè di fault si attiva.

Resistenza di carico max	200 Ω
Uscita seriale (opzionale)	RS485 per MULTISCAN++ e SENTOX IDI
Uscite relè con scheda ST-S3REL (opzionale)	3 relè con contatti in scambio liberi da tensione 24V-1 A. (Relè non memorizzati)
Procedura di auto zero	Compensazione delle derivate di zero
Filtro digitale	Medie mobili sui valori acquisiti
Precisione	da $\pm 2\%$ a $\pm 5\%$ del FS (dipende dal tipo di sensore)
Ripetibilità	da $\pm 2\%$ a $\pm 5\%$ del FS (dipende dal tipo di sensore)
Tempo preriscaldamento	< 120 s
Tempo stabilizzazione	60 minuti
Tempo di risposta (t90)	< 60 s
Condizioni di stoccaggio: Temperatura Umidità Pressione Tempo	-40 / + 85 °C (o limiti del sensore) Vedi condizioni di esercizio Vedi condizioni di esercizio 1 anno
Condizioni di esercizio: Temperatura Umidità Pressione Velocità dell'aria	Vedi targa strumento 20-90 % Rh / 40° C (5-95% RH non condensante, a richiesta) 80-120 kPa con sensore catalitico 86-120 kPa con sensore infrarosso < 6 m/s
Entrata cavi	3 x $\frac{3}{4}$ " NPT
Peso	Da 850 g a 1700 g (a seconda del modello)
Dimensioni	mm 130x90 h 180
Orientamento	Installazione verticale con sensore rivolto verso il basso
Norme EMC	EN 50270:2015

2. Certificazioni



I rivelatori di gas serie SMART 3G soddisfano i requisiti essenziali di sicurezza e salute in accordo alla Direttiva ATEX 2014/34/UE.

Sono strumenti costruiti per impiego in atmosfere potenzialmente esplosive per la presenza di gas, vapori, nebbie e polveri esplosive, classificate come zona 1 o zona 2 (o zona 21 o 22 quando impiegato il dispositivo di protezione contro le polveri) secondo la classificazione delle norme EN 60079-10-1 e EN 60079-10-2.

In particolare, sono stati sottoposti ad una serie di prove delle prestazioni e sono costruiti secondo il certificato CESI 02 ATEX 084X in conformità alla norma EN 60079-29-1:2016, idonei ad essere utilizzati come dispositivi di sicurezza.

2.1 Marcatura

I rilevatori sono dotati di una targa con una delle seguenti marcature che indicano il modo di protezione contro il rischio di esplosione:

CE 0722 Ex II 2G Ex db IIC T* Gb

Oppure, se munito di adattatore per polveri:

CE 0722 Ex II 2GD Ex db IIC T* Gb
Ex tb IIC T5 T***°C Db
IP65

Tabella 2) Dati riportati nella marcatura presente in targa

Sensitron S.r.l. Viale della Repubblica 48, 20010 Cornaredo MI Italia	Nome e indirizzo del fabbricante del dispositivo elettrico
CE	Marcatura di conformità alle direttive europee applicabili
ST/.../ ./..	Sigla di identificazione
s/n Year	Numero di Serie e anno di costruzione
0722	Numero dell'Organismo Notificato che effettua la sorveglianza di produzione
Ex	Marcatura di conformità alla direttiva ATEX 2014/34/UE e alle relative norme tecniche
CESI 02 ATEX 084X	CESI: nome del laboratorio che ha rilasciato il certificato UE del tipo yy: anno di emissione del certificato nnn: numero del certificato
II	Apparati elettrici per impianti di superficie (non ammessi in miniere o gallerie)
2	Categoria di apparati elettrici per l'utilizzo in aree classificate come zona 1 e per zona 2 (con ridondanza)
G	Apparati elettrici per atmosfere con presenza di gas infiammabili
GD	Apparati elettrici per atmosfere con presenza di gas infiammabili e polveri combustibili
Ex db	Modo di protezione a prova di esplosione basato su EN 60079-1
IIC	Gruppo di gas, acetylene e idrogeno. (I dispositivi per il gruppo di gas IIC sono idonei anche per gruppi di gas IIA e IIB.)
T*	Classe di temperatura T* per gas infiammabili. (I dispositivi con una data classe di temperatura sono idonei anche per tutte le sostanze con classe di temperatura superiore (ad esempio i rivelatori T6 sono idonei per sostanze con classe di temperatura T5, T4, T3, T2 e T1).)
Ex tb	Modo di protezione per polveri combustibili mediante custodia a tenuta contro polveri basato su EN 60079-31

IIIC	Gruppo di polveri combustibili di riferimento
T*** °C	Massima temperatura superficiale di riferimento per polveri combustibili
IP65	Grado di protezione IP secondo la EN 60529 (1a cifra per la protezione contro corpi solidi, 2a cifra per la protezione contro liquidi) garantita quando il dispositivo di protezione contro le polveri viene utilizzato.
Gb/Db	EPL, livello di protezione Gb o Db dell'apparecchiatura adatto ad installazioni in superficie in zona 1, 2, 21 e 22.
* °C ≤ Ta ≤ * °C	Range di temperatura ambiente
EN 60079-29-1:2016	Norma di riferimento per le prestazioni funzionali
Vmax 28 Vdc	Tensione massima di alimentazione che non può essere superata istantaneamente. Tensione massima per corretto funzionamento: 24 Vdc.
Pmax * W	Potenza massima dissipata (vedere targa)
Thread	Filetto utilizzato per i fori di ingresso della custodia

2.2 Gas approvati

Di seguito sono elencati i gas di riferimento che sono stati approvati per il rivelatore in oggetto secondo le prove di laboratorio richieste dalla Norma EN 60079-29-1.

I rivelatori della serie ST/./../.. riportano nei dati di targa lo specifico gas di riferimento per cui il rivelatore è stato realizzato e calibrato, Le prestazioni funzionali sono relative al solo gas riportato in targa.

Il t₉₀ è sempre inferiore a 1 minuto, come richiesto dalla norma EN 60079-29-1.

Tabella 3) Elenco gas di riferimento approvati per le prestazioni con i fattori di conversione per i diversi modelli di sensori catalitici impiegati. Successivamente l'elenco dei gas approvati per le prestazioni con i relativi modelli di sensori infrarossi; questi non hanno dei coefficienti di conversione perché la curva di calibrazione è già inclusa nel sensore.

	tipologie sensori catalitici		
Gas	NP17SH	NP17	NP-ACSMM
Metano	1	1	
Etano	0.75	0.47	
Propano	0.75	0.47	
N-butano	0.75	0.47	
Iso-butano	0.75	0.47	
N-pentano	0.75	0.47	
Iso-pentano	0.75	0.47	
Neo-pentano	0.75	0.47	
N-esano	0.75	0.47	
Metilpentano	0.75	0.47	
Etilpentano	0.75	0.47	
Dimetilpentano	0.75	0.47	

Dimetilbutano	0.75	0.47	
N-eptano	0.75	0.47	
Metilesano	0.75	0.47	
Trimetilbutano	0.75	0.47	
N-ottano	0.75	0.47	
N-nonano	0.75	0.47	
N-decano	0.75	0.47	
Acetilene	0	0	0.71
Acetone	0.63	0.27	
Metil etil chetone	0.63	0.27	
Metil propil chetone	0.63	0.27	
Propilene	0.75	0.57	
Etilene	0.55	0.57	
1-butilene	0.55	0.57	
Cis-butilene-2	0.55	0.57	
Trans-butilene-2	0.55	0.57	
Isobutilene	0.55	0.57	
1-pentene	0.55	0.57	
idrogeno	1.05	1	
Alcol etilico	0.8	0.75	
Alcol metilico	0.8	0.75	
Alcol N-propilico	0.8	0.75	
Alcol iso-propilico	0.8	0.75	
Alcol N-butilico	0.8	0.75	
Alcol Iso-butilico	0.8	0.75	
2-metil-2-propanolo	0.8	0.75	
Ammoniaca	1.1	0.55	
Idrazine	1.1	0.55	
Cianogeno	1.1	0.55	
Acido cianidrico	1.1	0.55	
Metilammina	1.1	0.55	
Etilammina	1.1	0.55	
Trimetilammina	1.1	0.55	
Trietilammina	1.1	0.55	
Propilammina	1.1	0.55	
Aniline	1.1	0.55	
Nitrometano	1.1	0.55	

	tipologie sensori infrarossi		
Gas	INP20	INP32	IFP32
Metano	x	x	
Propano	x	x	
R32		x	x
R125			x
R134A			x
R143			x
R227			x
R404A			x
R407A			x
R407F			x
R410A			x
R417A			x
R422D			x
R449A			x
R452B			x
R507A			x
R1234YF			x
R1234ZE			x
R513A			x

3. *Predisposizione del sito di installazione*

3.1 *Idoneità dei rivelatori in relazione al luogo di installazione*

Nel caso di utilizzo in aree con pericolo di esplosione si deve verificare che il rivelatore sia idoneo alla classificazione della zona ed alle caratteristiche delle sostanze infiammabili presenti sull'impianto.

I requisiti essenziali di sicurezza contro il rischio di esplosione nelle aree classificate sono fissati dalle direttive europee 2014/34/UE del 26 febbraio 2014 (per quanto riguarda le apparecchiature) e 1999/92/CE del 16 dicembre 1999 (per quanto riguarda gli impianti).

I criteri per la classificazione delle aree con rischio di esplosione sono dati dalla norma EN 60079-10-1 per i gas e EN 60079-10-2 per le polveri. I requisiti tecnici degli impianti elettrici nelle aree classificate sono dati dalla norma EN 60079-14.

In base a queste disposizioni tecniche e legislative, la scelta del tipo di rivelatore deve tenere conto dei seguenti fattori:

- Tipo di impianto: impianti di superficie (gruppo II)
- Classificazione della zona: 1, 2
- Classificazione della zona: 21, 22
- Gruppo di gas: IIA, IIB o IIC
- Gruppo di polveri: IIIA, IIIB o IIIC

- Classe di temperatura per gas: T*
 - Max temp. superficiale per polveri: * °C
- * Vedi dati in targa

3.2 Consigli generali

Durante le operazioni di montaggio e installazione, gli impianti devono essere messi in sicurezza. Ricordiamo anche come in fase di installazione sia opportuno tenere in considerazione alcune norme generali in quanto un posizionamento non corretto può pregiudicare il funzionamento ottimale del rivelatore.

Si raccomanda di:

- non installare rivelatori di gas nelle vicinanze di prese d'aria e/o ventilatori che provocano forti correnti d'aria.
- non devono essere posti in zone nelle quali siano presenti vibrazioni e, sebbene immuni da disturbi, a radiofrequenze. E' consigliabile non installarle in prossimità di emettitori radio (ponti radio o apparecchiature simili).
- installare il rivelatore in zone facilmente accessibili per le operazioni di test e taratura e per l'inserimento dell'adattatore del kit di calibrazione.

3.3 Ambiente di utilizzo

Il rivelatore può essere utilizzato nel range della temperatura ambiente indicata sulla targa. E' adatto per installazioni all'interno ed all'esterno, in base alla protezione contro polveri, grado di IP ed intervallo di umidità indicati in targa.

Tabella 4) Condizioni di lavoro

Temperatura di lavoro	-40/-20 : +50/ +55/ +60/ +65 °C
Umidità relativa	20 - 90 %Rh / 40°C
Pressione di lavoro	80 - 120 kPa con sensore catalitico 86 – 120 kPa con sensore infrarosso

3.4 Consigli in base al gas da rilevare e gli agenti chimici nell'ambiente

Quando si predispone il sito di installazione, occorre tener presente la natura del gas da rilevare e la presenza di agenti chimici nell'ambiente:

- I gas più leggeri dell'aria (Metano, Idrogeno, Ammoniaca), disperdendosi nell'ambiente, tenderanno a salire verso l'alto; per ottenere un efficace intervento il rivelatore deve essere posizionato a 30 cm dal soffitto. I gas più pesanti dell'aria (GPL, Butano, Vapori Benzina) disperdendosi stazioneranno nella parte bassa dell'ambiente; il rivelatore deve quindi essere posizionato a 30 cm dal pavimento.
- I sensori ad ossidazione catalitica (Pellistori) offrono un'eccellente linearità di uscita fino al 100% LFL e hanno una durata approssimativa di 4 anni. La prestazione dei sensori catalitici può essere alterata dalla presenza di alcune sostanze che possono cambiare considerevolmente la risposta del sensore e persino danneggiarlo irrimediabilmente.

La presenza di inibitori o veleni è la causa più comune di problemi nella rivelazione di gas e per tale ragione è necessario accertarsi che sia evitata ogni contaminazione. Tra i più comuni veleni o inibitori si possono elencare siliconi, tetraetile di piombo, composti dello zolfo (acido solfidrico), composti clorurati (tetracloruro di carbonio), trielina, e idrocarburi alogenati. Questi composti non sono invece nocivi per i sensori ad assorbimento di infrarosso. I sensori ad assorbimento di infrarosso trovano una applicazione ottimale ogni qual volta un gas infiammabile deve essere rivelato in ambienti dove i sensori catalitici non possono essere utilizzati. Questa nuova tecnologia, basandosi su di un sistema ottico, presenta indubbi vantaggi essendo indipendente dai fattori ambientali. La durata stimata dei sensori a raggi infrarossi è di 4 anni.

ATTENZIONE!

Nel caso di custodie in alluminio verniciate, c'è il rischio che si generino cariche elettriche che possono innescare una fiamma in condizioni estreme. Per evitare questo, l'utilizzatore deve garantire che lo strumento non venga installato in un ambiente dove possa essere soggetto a condizioni estreme (per esempio vapore ad altra pressione) che possano causare un accumulo di cariche elettrostatiche sulle superficie non conduttive. In aggiunta, la pulizia dello strumento deve essere eseguita esclusivamente con un panno umido.

I rilevatori non possono essere utilizzati in atmosfere in cui la concentrazione di ossigeno è maggiore del 21%.

4. *Condizioni speciali per utilizzo sicuro*

- L'installazione, l'utilizzo, la manutenzione e la riparazione dell'apparecchiatura devono essere effettuate in accordo alle presenti Istruzioni di sicurezza fornite dalla Sensitron.
- L'installazione del rilevatore di gas deve garantire la connessione equipotenziale della custodia.
- Solo i modelli con testa sensore equipaggiata con dispositivo di protezione contro le polveri sono adatti ad installazioni in zona 21 e 22.
- La membrana di filtro del dispositivo di protezione contro le polveri non deve essere danneggiata, bucata o rimossa. Inoltre, la membrana non deve essere toccata a mani nude per evitare il danneggiamento del filtro.
- Per i rilevatori con custodia in alluminio e verniciatura epossidica, deve essere considerato il rischio di cariche elettrostatiche. La pulizia dell'apparecchiatura deve essere fatta con panno umido o prodotti antistatici.
- Le temperature limite di funzionamento del rilevatore sono riportati in targa. Sono compatibili con le temperature limiti degli elementi sensibili impiegati al loro interno.

5. Installazione

L'installazione dei rivelatori in versione antideflagrante deve essere effettuata da personale esperto secondo i criteri dell'allegato A della norma EN 60079-14.

ATTENZIONE!

E' severamente vietato e pericoloso aprire e chiudere il dispositivo in zona pericolosa con tensione inserita; questa operazione va effettuata in zona sicura avendo cura di togliere preventivamente la tensione. L'apertura potrà avvenire dopo 10 minuti dal distacco dell'alimentazione.

E' raccomandato l'utilizzo di dispositivo di protezione individuale (DPI) quando si opera all'interno della custodia, per evitare lesioni.

5.1 Modalità per il corretto montaggio

Il rivelatore deve sempre essere installato con l'elemento sensibile (testa di rivelazione) rivolta verso il basso.

Il contenitore del rivelatore, per nessuna ragione deve essere forato; per il fissaggio utilizzare i fori già esistenti oppure opportune staffe di fissaggio.

5.2 Collegamento a terra

La custodia deve essere collegata a terra mediante l'apposito morsetto esterno con rondella di bloccaggio antiallentamento e dispositivo meccanico antirotazione.

Il collegamento esterno della messa a terra deve essere eseguito con un conduttore di sezione minima pari almeno a 4 mm².

Il collegamento interno della messa a terra deve essere eseguito con un conduttore di sezione minima pari almeno a 1,5 mm².

5.3 Entrate cavi

Gli accessori utilizzati per l'ingresso dei cavi e la chiusura dei fori non utilizzati devono avere modo di protezione Ex d /Ex tb certificati secondo la direttiva ATEX 2014/34/UE.

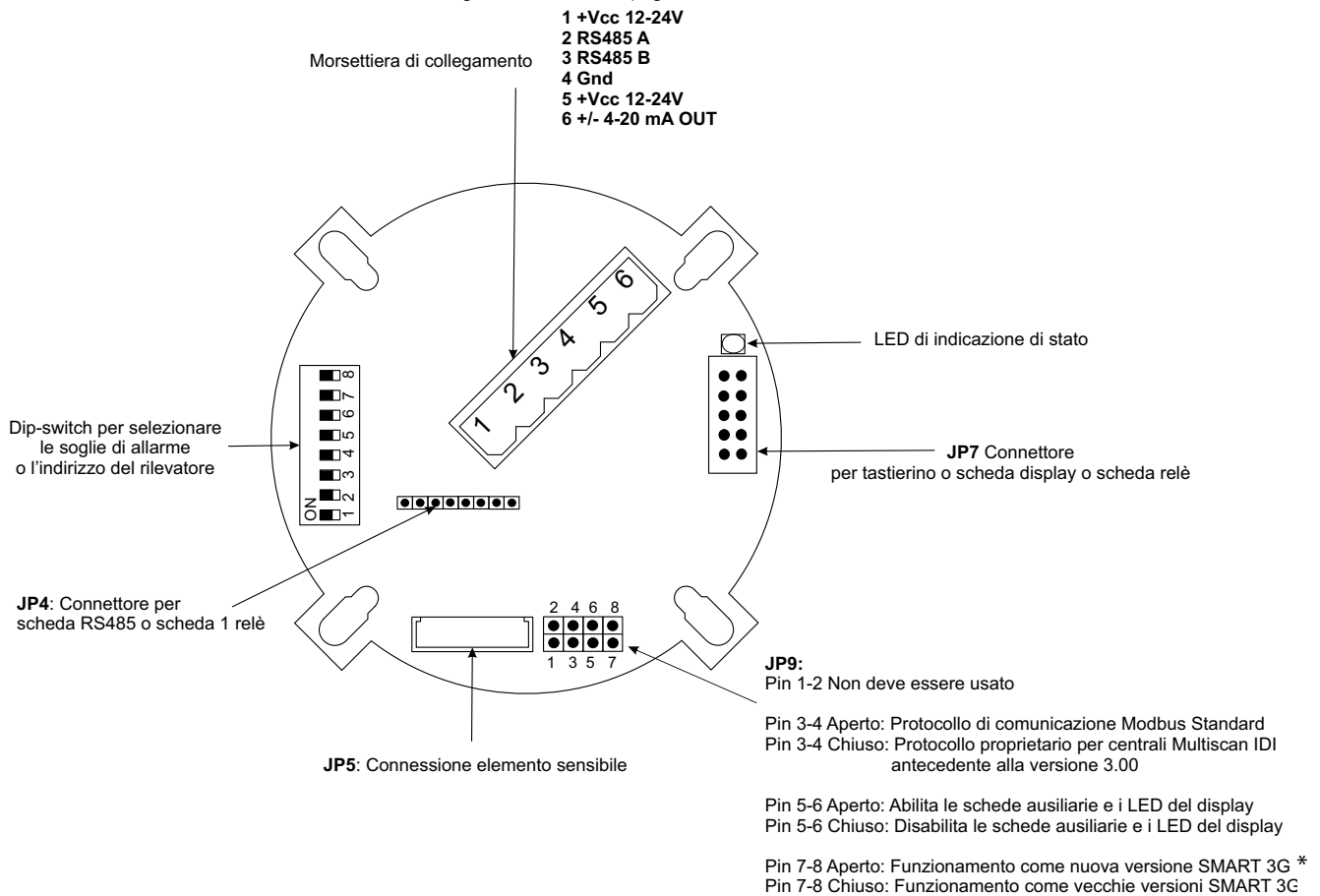
Le condutture in tubo devono essere conformi alla norma EN 60079-14.

La filettatura è indicata in targa (standard NPT ¾").

Nel caso di accoppiamento filettato cilindrico (non NPT), applicare della colla frenafili (per esempio Loctite 243) su 2-3 filetti completi.

5.4 Schema topografico circuito

Figura 1) Schema topografico della scheda base



* Pin 7-8 sono solo disponibile nel rivelatore con la scheda rossa

5.5 Configurazione del rivelatore

Il rivelatore dispone di una uscita proporzionale 4-20 mA. E' altresì possibile collegare i rivelatori in cascata su un bus RS485. In questo caso è necessario montare nei rivelatori l'interfaccia RS485 modello STS/IDI, opzionale.

E' possibile integrare nel rivelatore standard di uscita diversi, utilizzando le seguenti schede opzionali:

- STS1REL scheda a 1 relè (relè non memorizzati)
- STS3REL scheda a 3 relè (relè non memorizzati)

Per il corretto funzionamento delle schede opzionali, è necessario aprire i pin 5-6 del jumper JP9 posizionato sulla scheda base. Se non viene aperto il ponticello sui pin 5-6 non sarà possibile collegare le schede opzionali di uscita.

Tabella 5) Proprietà del rilevatore quando i pin 5-6 di JP9 sono in posizione aperta e chiusa

Proprietà	Pin 5-6 aperto	Pin 5-6 chiuso
Uscita 4-20mA nella configurazione di default Underscale 3 mA Guasto 2 mA (necessaria per il collegamento dei rivelatori alle centrali MULTISCAN++)	--	SI
4-20mA tradizionale Guasto 2 mA Overrange 21 mA Collegamento schede opzionali Visualizzazione LED su scheda display	SI	--

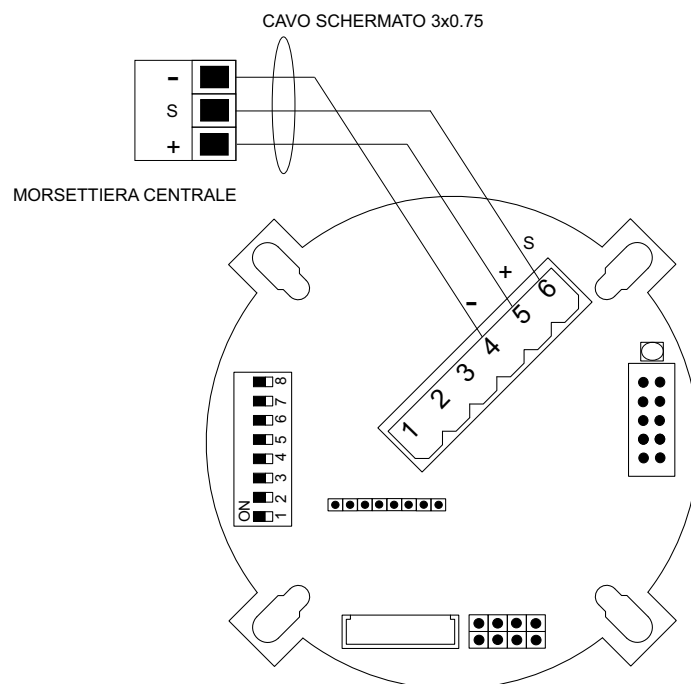
5.6 Collegamento con uscita 4-20 mA

Il rilevatore viene configurato per avere di default una uscita proporzionale 4-20 mA. Per il collegamento del rivelatore con la centrale e l'alimentazione si raccomanda:

- L'uso di cavo schermato conforme al EN50266.
- La sezione del cavo da utilizzare dipende dalla distanza del rilevatore dalla centrale: per distanze inferiori a m 100 si usino cavi con sezione di 0.75 mm²; per distanze comprese fra m 100 e 200 si usino cavi con sezione di 1.0 mm²; per distanze comprese fra m 200 e 300 si usino cavi con sezione di 1.5 mm².
- Nel caso vi siano giunzioni nel cavo di collegamento, assicurarsi che vi sia continuità anche sulla schermatura dei cavi.
- Ricordarsi che la schermatura deve essere collegata a terra unicamente dal lato della centrale, mentre non dovrà mai essere collegata sui rivelatori.
- Assicurarsi che la realizzazione di giunzioni sui cavi di alimentazione mediante dispositivi di serraggio o a crimpare, sia eseguito a regola d'arte con capicorda e/o morsetti che nel tempo non si ossidino o allentino. È sempre preferibile eseguire giunzioni saldate.
- I rivelatori SMART 3G possono essere collegati a centrali di rivelazione gas di altre marche, purché in grado di leggere un segnale 4-20mA.
- Si raccomanda di accertarsi che le centrali siano certificate in conformità alle norme EN60079-29-1:2016.

Nella Figura 2 seguente viene riportato il tipico collegamento di un rilevatore SMART 3G ad una centrale di controllo. Si evidenzia che, nel caso di centrali con ingresso 4-20 mA, è possibile collegare un solo rilevatore a ciascun ingresso.

Figura 2) Schema di collegamento per l'uscita 4-20 mA con cavo schermato



5.7 Collegamento uscita seriale RS485 (opzionale)

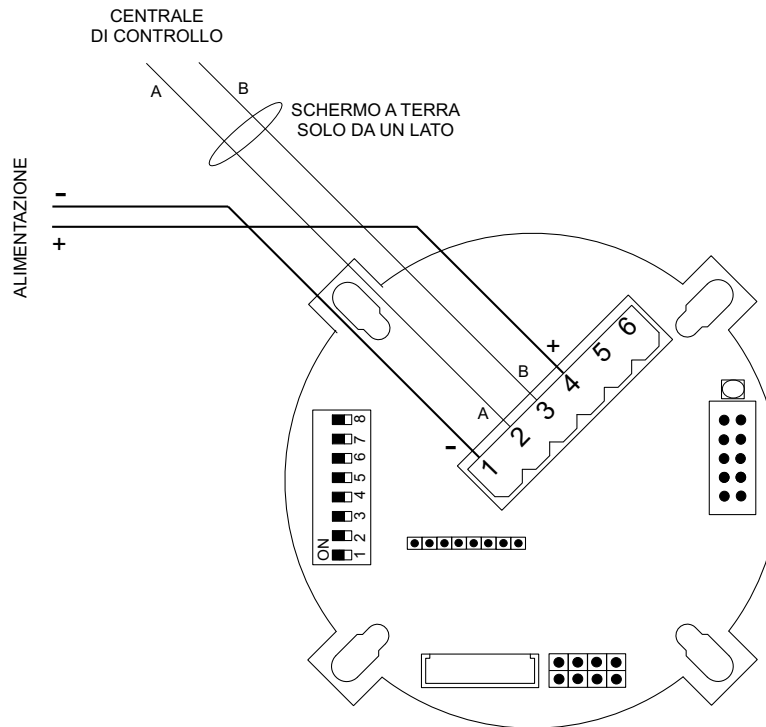
Per utilizzare i rivelatori SMART3G su bus RS485, è necessario montare nei rivelatori l'interfaccia RS485 modello STS/IDI. Per il collegamento dei rivelatori su bus RS485 sono necessari 4 conduttori, 2 di alimentazione e due per la linea seriale RS485. Inoltre, è necessario:

- Il collegamento dei rivelatori alla centrale deve essere realizzato con cavo per connessioni EIA RS 485: n.2 conduttori con sezione 0,22 / 0,35 mm² + schermo (coppia twistata). Capacità nominale tra i conduttori <50 pF/m, impedenza nominale 120 Ω. Un tipo di cavo di esempio è il BELDEN 9842 o similare (cavo per trasmissione dati in EIA RS485).
- Con questo tipo di collegamento la lunghezza totale della linea non può superare i 1000 m.
- Collegare i rivelatori solo in modalità "cascata". Si raccomanda di evitare collegamenti ad albero o a stella in quanto riducono l'immunità alle interferenze.
- Verificare altresì che ciascun cavo multipolare contenga un solo RS485.
- In uscita dalla centrale e sull'ultimo rivelatore/modulo della catena dovrà essere posta la resistenza di chiusura linea da 120 Ω.
- Per la connessione dell'alimentazione ai rilevatori, raccomandiamo di utilizzare un cavo di sezione adeguata, in base alla distanza ed al numero di rivelatori della linea.
- Ad installazione eseguita, controllare che tutti i rilevatori installati ricevano una tensione minima di 12 Vdc.

Quando la scheda STS/IDI è inserita, i dip-switch presenti sulla scheda base dello SMART 3G servono per stabilire l'indirizzo del rivelatore. Per configurare gli indirizzi dei rivelatori consultare il manuale fornito con la scheda STS.IDI. Se si collega il tastierino di calibrazione

è possibile modificare l'indirizzo del rilevatore, ma per far sì che questo venga memorizzato occorre posizionare i dip switch in posizione 0 (ossia tutti i tasti posizionati verso ON). Le soglie di allarme si imposteranno automaticamente alla configurazione di default. Utilizzando la RS485 l'uscita proporzionale 4-20 mA rimane attiva.

Figura 3) Collegamento rilevatore su bus seriale RS485



5.8 Collegamento con schede opzionali

















Aperto i pin 5-6 sul jumper JP9 posizionato sulla scheda base è possibile attivare il funzionamento delle uscite opzionali offerte dalle seguenti schede:

- ST.S3REL, scheda dotata di 3 relè con contatti puliti liberi da tensione. Un relè è associato all'uscita di Fault e watch-dog mentre gli altri due possono essere associati a due delle tre soglie di allarme presenti.
- ST.S1REL, scheda a 1 relè che permette di ottenere un'uscita con contatto pulito libero da tensione degli stati di allarme e/o guasto del rivelatore.

Configurando diversamente i dip-switch presenti sulla scheda base si possono modificare le soglie di allarme. Anche disponendo della scheda opzionale a 3 relè è possibile modificare le soglie di intervento dei relè come indicato nella tabella seguente.

Le soglie di allarme sotto descritte sono collegate all'uso della scheda STS3REL e STS1REL dove i relè sono non memorizzati e non sono limitati nel tempo. L'allarme non può essere silenziato manualmente da parte dell'operatore, ma sarà silenziato automaticamente quando la condizione che ha generato l'allarme non si verifica più.

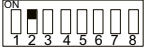
PROGRAMMAZIONE JUMPERS PER SOGLIE DI ALLARME

 CUSTOM	 10 15 25	 15 25 40	(*)  22 23 24
 3 5 10	 10 15 30	 15 30 45	 NOT USED
 5 10 15	 10 20 30	 25 35 50	(*)  20 19 18
 5 10 20	 10 25 35	 20 40 60	(*)  19 18 17

I VALORI SONO IN % DEL FONDOSCALE (VALORI ASSOLUTI NEL CASO DI RILEVATORI PER OSSIGENO)

USARE SOLO I DIP-SWITCH 3-4-5-6 PER IMPOSTARE LE SOGLIE DI ALLARME

(*) SOLO PER ARRICCHIMENTO/DEFICIENZA DI OSSIGENO

<p>IL DIP SWITCH N.2 SELEZIONA LA MODALITA' DELL'USCITA IN CORRENTE</p> 	<p>POSIZIONE "ON": USCITA ANALOGICA PROPORZIONALE 4-20 mA CORRISPONDENTE ALLO 0-100% DEL FONDO SCALA</p> <p>POSIZIONE "OFF": USCITA DOPPIA SOGLIA 10-20 mA PER CENTRALI A VARIAZIONE DI ASSORBIMENTO (LE SOGLIE OPERATIVE SONO LA 1 E LA 2).</p>
---	--

6. Collaudo e uso

6.1 Accensione

Al momento in cui il rivelatore viene alimentato, si accende ad intermittenza lenta il LED rosso sulla scheda base. L'uscita in corrente è 1,5 mA circa.

Trascorso 1 minuto, il LED rosso lampeggia con una frequenza pari allo stato in cui si trova il rivelatore (vedere tabella al paragrafo 6.3) e l'uscita in corrente è a 4,0 mA.

Terminata la fase di preriscaldamento il rivelatore è in grado di funzionare correttamente, anche se sono comunque necessarie 2 ore circa affinché il rivelatore raggiunga le prestazioni ottimali.

Se il rivelatore è provvisto di display, consultare il manuale specifico della scheda display.

6.2 Collaudo

Il rivelatore viene tarato in fabbrica per il gas specificamente richiesto dal cliente. Successivamente è possibile controllare ed eventualmente correggerne la taratura utilizzando l'apposita tastiera di calibrazione o il display del rivelatore dove è previsto.

ATTENZIONE!

E' severamente vietato e pericoloso aprire e chiudere il dispositivo in zona pericolosa con tensione inserita; questa operazione va effettuata in zona sicura avendo cura di togliere preventivamente la tensione. L'apertura potrà avvenire dopo 10 minuti dal distacco dell'alimentazione.

E' raccomandato l'utilizzo di dispositivi di protezione individuale (DPI) quando si opera all'interno della custodia, per evitare lesioni.

Verificare la risposta del rivelatore utilizzando una miscela a composizione nota gas/aria, e l'apposito kit di taratura.

Per eseguire questa operazione, occorre richiedere l'apposita bombola di gas, collegare la valvola con flussimetro e a questa un tubo con diametro adeguato. Questo si collegherà all'adattatore di calibrazione per collegare il rivelatore. La taratura del rivelatore avviene tramite tastierino o display. Riferirsi al paragrafo 10 per dettagli sugli accessori della calibrazione.

Consultare gli appositi manuali (tastierino, display e kit di taratura) per ulteriori informazioni sull'utilizzo.

6.3 Uso

Il rivelatore funziona automaticamente e autonomamente, pertanto non è richiesto alcun contributo da parte del suo utilizzatore.

Il LED rosso lampeggiante posto sulla scheda base del circuito indica lo stato in cui il rivelatore si trova come illustrato nella tabella sottostante.

Tabella 6) Frequenza lampeggio in secondi con i pin 5-6 di JP9 aperti (default)

Frequenza di lampeggio [s]	Significato
1 ON – 0,1 OFF	Tempo pre-riscaldamento
1 ON - 1 OFF	Normale funzionamento
ON	Guasto - W.D.

Mantenendo i pin 5-6 di JP9 in posizione chiusa, se la concentrazione di gas misurata supera il 100% LFL, il LED sul circuito stampato si accende come per segnalare il fault, mentre sul display vengono attivate tutte le segnalazioni LED; l'uscita viene forzata a 21 mA.

Per ripristinare il corretto funzionamento del rivelatore si dovrà togliere e ridare alimentazione.

Tabella 7) Frequenza lampeggio in secondi con i pin 5-6 di JP9 chiusi

Frequenza di lampeggio [s]	Significato
1 ON – 0,1 OFF	Tempo pre-riscaldamento
1 ON - 1 OFF	Normale funzionamento
0,1 ON – 1 OFF	Allarme 1
2 x 0,1 ON – 1 OFF	Allarme 2
3 x 0,1 ON – 1 OFF	Allarme 3
ON	Over Range
ON	Guasto - W.D.

Nota: L'allarme non può essere silenziato manualmente da parte dell'operatore, ma sarà silenziato automaticamente quando la condizione che ha generato l'allarme non si verifica più.

7. Manutenzione

Le verifiche e la manutenzione dei rivelatori in versione antideflagrante devono essere effettuate da personale esperto secondo i criteri della norma EN 60079-17.

7.1 Manutenzione preventiva

Nei paesi della Comunità Europea, le prove di funzionamento in gas e le procedure di taratura dei rivelatori di gas sono richieste dalle normative in vigore e definiti dalla EN 60079-29-2. Questa norma fornisce una guida alla scelta, installazione, uso e manutenzione dei sistemi di rivelazione gas destinati ad uso industriale e civile quindi l'utilizzatore deve leggere ed applicare le procedure descritte nella EN IEC 60079-29-2.

Secondo questa norma tutti i rivelatori di gas devono essere controllati secondo le indicazioni fornite dal fabbricante annotando su apposito registro i risultati delle prove effettuate. Tale registro deve rimanere a disposizione delle autorità competenti nel caso delle verifiche sugli impianti ai sensi del DPR 462/2001 (in Italia ASL ed ARPA ed Organismi Abilitati).

Nel caso in cui siano presenti inquinanti nell'ambiente in grado di alterare le caratteristiche originali dei sensori, le operazioni di manutenzione dovranno essere effettuate con maggior frequenza.

Verificare periodicamente l'integrità delle filettature e dei giunti ripristinandoli con un velo di grasso di protezione (non usare il grasso con componenti siliconici).

Per ulteriori informazioni, consultare il manuale dedicato al kit di taratura MT894.

7.2 Manutenzione correttiva

Per anomalie riscontrabili durante il test funzionale, vi invitiamo a controllare la fase di collaudo come descritto nel paragrafo 6. Se durante la manutenzione preventiva il rilevatore non rileva il gas per cui è tarato, inviare il prodotto al fornitore che a sua volta provvederà ad inviarlo al costruttore. E' possibile ritarare il rilevatore utilizzando la tastiera di calibrazione da richiedere al fornitore.

7.3 Nota sul grado IP

Questo paragrafo è applicabile solo in caso di utilizzo dell'accessorio STGD/AD2 o STGD/AD3.

ATTENZIONE!

Il grado IP indicato sull'etichetta dello strumento non implica che l'apparecchiatura rileverà gas durante e dopo l'esposizione a tali condizioni di intrusione di particelle solide o liquidi. Se esposto alle condizioni rappresentative della classificazione IP, il rilevatore deve essere controllato e ricalibrato con una frequenza più elevata ed in caso di danni al cappuccio di protezione IP, occorre sostituire quest ultimo.

Il filtro goretex del cappuccio di protezione IP non deve per nessun motivo essere toccato a mani nude in quanto ciò potrebbe alterare la protezione e la risposta in gas.

7.4 Sostituzione della testa sensore

Qualora ci fosse la necessità, la testa sensore può essere sostituita, previa autorizzazione dalla Sensitron, con un apposito kit ed istruzioni forniti dalla Sensitron.

ATTENZIONE!

E' severamente vietato e pericoloso aprire e chiudere il dispositivo in zona pericolosa con tensione inserita; questa operazione va effettuata in zona sicura avendo cura di togliere preventivamente la tensione. L'apertura potrà avvenire dopo 10 minuti dal distacco dell'alimentazione.

E' raccomandato l'utilizzo di dispositivo di protezione individuale (DPI) quando si opera all'interno della custodia, per evitare lesioni.

Se l'accoppiamento fra la testa sensore e la custodia fosse cilindrico (non NPT), bisogna applicare della colla frenafiletti (per esempio Loctite 243) su 2-3 filetti completi.

7.5 Pulizia

I rivelatori devono essere mantenuti puliti da depositi di polvere, questo è particolarmente importante per custodie in alluminio verniciate. La pulizia deve essere eseguita con panni umidi o con panni che non accumulano cariche elettrostatiche. E' vietata nonché altamente pericolosa l'operazione di eliminazione di polveri mediante aria compressa.

I rivelatori di gas devono essere puliti in modo tale da non provocare rischi di infezione.

7.6 Ripristino dei dati ai valori di default

Procedura per rivelatore con schedina RS485 a bordo

- Spegnerne il rivelatore e portare il DIP Switch 8 in posizione OFF
- Riaccendere il rivelatore
- Con il rivelatore acceso riportare il DIP Switch 8 in posizione ON

Procedura per rivelatore senza schedina RS485 a bordo

- Spegnerne il rivelatore e portare il DIP Switch 1 in posizione OFF
- Riaccendere il rivelatore
- Con il rivelatore acceso riportare il DIP Switch 1 in posizione ON

7.7 Istruzioni per la dismissione

Togliere alimentazione al rivelatore, scablare la morsettiera e rimuovere il contenitore dalla tubatura metallica e dai relativi sistemi di bloccaggio.

7.8 Risoluzione dei problemi

Tabella 8) La tabella seguente elenca tutti i messaggi di errore, che possono essere visualizzati sul display del rivelatore o della tastiera di calibrazione, con le azioni correttive per risolverli.

Messaggio visualizzato	Possibile causa	Risoluzione
Tre linee orizzontali	Vi è stata una deriva del valore di zero	Assicurarsi di essere in aria pulita ed effettuare la taratura dello zero.
EE2P	La memoria interna E2Prom del rivelatore presenta un'anomalia	Effettuare l'operazione di reset mediante il codice di accesso 459
EFLS	La memoria interna Flash del rivelatore presenta un'anomalia	Effettuare l'operazione di reset mediante il codice di accesso 459
ERAM	La memoria interna RAM del rivelatore presenta un'anomalia	Effettuare l'operazione di reset mediante il codice di accesso 459
EALM	L'alimentazione del rivelatore è fuori dai range prescritti (da 12 VDC a 27 VDC)	Controllare l'alimentazione sui morsetti + e - del rivelatore
EI2C	Non c'è comunicazione fra la testa sensibile e la base a microprocessore SMART 3	Controllare che il rivelatore non sia installato in ambienti con temperature di lavoro superiori ai 60°C, spostare eventualmente il rivelatore. Se il problema persiste sostituire la testa sensibile con una nuova.
EAMP	La base dello SMART non riconosce il numero di serie della testa sensibile ad essa collegata e questo può dipendere dal fatto che le teste fra due rivelatori sono state invertite.	Controllare che il numero di serie della testa sia lo stesso riportato sull'etichetta del numero di serie sul rivelatore.
EBCH	I dip-switch (1 & 8) per il ripristino dati a default sono in posizione sbagliata	Riportare i dip-switch in posizione corretta seguendo le istruzioni riportate nel manuale tecnico del rivelatore

8. Riparazioni

Le riparazioni non sono autorizzate, è necessario rendere l'intero dispositivo al fornitore insieme al tagliando di riparazione del paragrafo 11. Per ulteriori informazioni consultare EN 60079-19.

9. Istruzioni per l'imballaggio

Per garantire la protezione agli urti si consiglia di imballare lo strumento nell'imballo originale o proteggerlo con fogli di film a bolle (pallinato).

10. Accessori

Tabella 9) Elenco degli accessori acquistabili separatamente. Si prega di contattare Sensitron per ulteriori dettagli.

Codice prodotto	Descrizione
STS/IDI	Scheda opzionale per la comunicazione seriale
STS1REL	Scheda a 1 relè
STS3REL	Scheda a 3 relè
STS/CKD+	Tastiera di taratura con display a 7 segmenti (in produzione da novembre 2020)
STS/CKD-OLED	Tastiera di taratura con display OLED (in produzione da novembre 2020)
STGD/AD3 STGD/AD2	Accessorio per estendere il modo di protezione da G a GD
ZMCAP/123	Adattatore universale per rivelatori gas SENSITRON. In acciaio inox, permette di far fluire la giusta quantità di gas nella testa dei rivelatori.
ZM/TEST/2 ZM/TEST/3	Adattatore di test per installazione fissa
SL523 SL517	Cono raccogli gas in acciaio inox per rivelatori con EPL Gb
SL647	Tettuccio parapiovra in acciaio inox per rivelatore di gas. Tipo per montaggio a parete.
SL673	Staffa per montaggio a tubo 2" dei rivelatori.
STG/AD.COND	Adattatore da condotta (sezione rettangolare).
ST.R5M	Kit per montaggio testa remota fino a 5mt (cavo non fornito).
ST.R25M	Kit per montaggio testa remota fino a 25mt (cavo non fornito).

10.1 Influenza degli accessori sulla performance del rilevatore

Eventuali accessori utilizzati possono influenzare la performance in termini di tempo di risposta e sensibilità del rilevatore.

Tabella 10) riassunto degli accessori e il loro effetto sulla performance

Codice prodotto	Effetto sulla performance del rilevatore
STGD/AD2 STGD/AD3	L'accessorio per estendere il modo di protezione da G a GD è stato testato ed ha un'influenza negativa sul tempo di risposta; infatti, il t(50) aumenta del 30% circa, mentre il t(90) del 70%.
SL523, SL517, SL647, SL673, STG/AD.COND, ST.R25M	Questi accessori non influiscono sulla performance del rilevatore in quanto non vanno ad alterare il passaggio del gas all'elemento sensibile

11. Tagliando di garanzia per la riparazione

La garanzia sui prodotti Sensitron è valida un anno dalla data di fabbricazione riportata sul prodotto. Si intende valida comunque per un anno dalla data di installazione, purché la stessa avvenga entro i dodici mesi successivi la data di fabbricazione. Fanno fede il timbro e la data posti dall'installatore sul presente modulo, che l'utilizzatore dovrà debitamente conservare e rendere allo stesso in caso di verifiche funzionali e riparazioni.

Data di installazione *	
Modello/i	
Numero di matricola	
Timbro installatore	
Firma installatore	

* Utilizzare un singolo modulo per ogni data di installazione

ATTENZIONE!

Si evidenzia che per i componenti deperibili installati sui prodotti (sensori, batterie tampone in genere), la garanzia è vincolata e limitata ai termini di garanzia dichiarati dalla casa costruttrice.

12. Istruzioni per lo smaltimento

Quando il dispositivo raggiunge la fine della sua vita utile, deve essere smaltito in conformità con i requisiti locali di gestione dei rifiuti e la legislazione ambientale.

I materiali utilizzati si possono dividere nelle seguenti categorie:

- Scatola del rilevatore: Alluminio
- Testa in cui è posizionato l'elemento sensibile: Acciaio INOX
- Base board: Rifiuti di apparecchiature elettriche e elettroniche (RAEE)
- Elemento sensibile: Rifiuti di apparecchiature elettriche e elettroniche (RAEE)

In alternativa, il vecchio dispositivo può essere imballato in modo sicuro, chiaramente contrassegnato per lo smaltimento ambientale e restituito a Sensitron.

Sensitron ha una politica di continuo sviluppo e miglioramento dei suoi prodotti. Pertanto, le specifiche del dispositivo descritte in questo documento possono essere modificate senza preavviso. In caso di modifica del prodotto, Sensitron declina ogni responsabilità. I dati possono cambiare, così come la legislazione e si consiglia vivamente di ottenere copie delle più recenti normative, standard e linee guida emesse. Questa pubblicazione non intende costituire la base di un contratto. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, distribuita o trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, inclusi fotocopie, registrazioni o altri metodi elettronici o meccanici, senza la previa autorizzazione scritta di Sensitron.

1. Introduction

These security instructions refer to the installation, use and maintenance of SMART 3G gas detectors series (identification code ST/./././.), for applications in areas with presence of potentially explosive atmospheres classified as Zone 1 or 21.

1.1 General description

Gas detectors series SMART3G are devices complete with sensor, housing and interface circuit, that can be connected to both analog and addressable control panels as well as with the MULTISCAN++.

SMART3G gas detectors are used to detect the presence combustible gases (%LFL) in environments where the principal constituent is air.

The sensing element inside the detector can be either a catalytic sensor or an infrared sensor. The industrial grade catalytic sensor (pellistor) employed for the detection of flammable compounds offers a great precision and selectivity with most of the explosive gases, thus avoiding false alarms.

Infrared sensors are immune to poisoning produced by certain substances that inhibit and damage catalytic sensors. This allows you to add reliability and durability, allowing the use of detectors even in places where the pellistors cannot guarantee optimal functionality.

SMART 3G gas detectors can be equipped with optional boards, as a 1 or 3 relay board or a RS485 communication board. The display version is equipped with a display board which integrates 3 relays; in this case it won't be possible to connect the 3 relay board because the connector is the same.

To check the detector's calibration use the display board with hall effect sensors or the calibration keypad STS/CKD+, available from november 2020.

To protect and increase the stability and accuracy of the gas detector, the microprocessor present on the internal electric circuit board, is programmed with the following software algorithms:

- Self diagnostic procedure to control the detector main operational parts, both hardware and sensing element.
- Zero point tracking to maintain the zero parameter of the sensor apart from possible drifts due to thermal or physical variations of the sensor.
- Digital filter employed in the digital analysis of the analogue values sampled. It is designed to prevent the effects of transients, which may cause instability or incorrect readings with possible false alarms.
- Hysteresis cycle applied to the digital outputs to eliminate continuous switching close to the preset alarm thresholds.
- Watch-dog for the microprocessor control. In case of intervention, the output current drops down to 0mA while the red LED stops blinking and remains on. If the RS485 interface is connected, the communication will be interrupted, while if the 3-relay card is plugged in, the Fault relay will activate.

1.2 Gas detectors identification

S _ _ _ _ _

GAS DETECTOR TYPE

GAS NAME

ME = METHANE
GP = LPG
BU = BUTHANE
PR = PROPANE
VB = PETROL VAPOURS

AA = ACETIC ACID
AB = BUTYL ACETATE
AC = ACETYLENE
AE = ETHYL ACETATE
AM = AMMONIA
AT = ACETONE
AV = VINYL ACETATE
BN = BUTADIENE
BT = BUTYL ALCOHOL
BZ = BENZENE
CE = CYCLOHEXANE
CP = CYCLOPENTANE
DT = DIMETHYL ETHER
EE = ETHYL ETHER
EL = ETHYLENE
EN = ETHANE
EP = HEPTANE
ES = HEXANE
ET = ETHYL ALCOHOL
H2 = HYDROGEN
IB = ISO BUTANE
IL = ISO BUTYLENE
IN = ISO PENTANE
IP = ISO PROPYL ALCOHOL
IT = ISO BUTYL ALCOHOL
MK = METHYL ETHYL KETONE
MT = METHYL ALCOHOL
NN = NONANE
OE = ETHYLENE OXIDE
P8 = JET PROPELLER
PE = PENTANE
PN = PROPYL ALCOHOL
PP = PROPYLENE
ST = STYRENE
TM = TRI-METHYLBENZENE
TO = TOLUENE
XI = XYLENE

DE = R152a (DIFLUOROETHANE)
R32 = R32 (DIFLUOROMETHANE)
R1234YF = R1234yf
R1234ZE = r1234ze

1.3 Technical specifications

Table 1) Technical specifications of SMART3G gas detectors

Sensing element	Pellistor (Catalytic sensor) or IR sensor
Measurement range	0-100% LFL (Source of LFL values: EN 60079-20-1:2010)
Predicted sensor lifetime	4/5 years
Power supply	12- 24 Vdc - 20% + 15%
Maximum power	<5,4 W (see instrument label)
Control unit	Microprocessor 10 bit
Watch-dog	Internal and external for the microprocessor status control
Visual indications	Flickering LED; Display version with 9 smart LEDs and 4 digits
Proportional output with pin 5-6 of JP9 closed	4-20 mA (default) 3 mA under scale alarm 2 mA fault
Proportional output with pin 5-6 of JP9 open	4-20 mA 2 mA fault 22 mA overrange alarm
Max load resistance	200 Ω

Serial output (optional)	RS485 for MULTISCAN++ and SENTOX IDI
Relay outputs, with ST-S3REL board (optional)	3 relays with tension free changeover contact 24V-1 A (non-latching relay)
Auto zeroing routine	Zero drift compensation
Digital filter	variable average on the sampled values
Repeatability	from $\pm 2\%$ to $\pm 5\%$ FS (depending on sensor type)
Accuracy	from $\pm 2\%$ to $\pm 5\%$ FS (depending on sensor type)
Warm-up time	<120 s
Stabilization time	60 minutes
Response time (t90)	< 60 s
Storage conditions: Temperature Humidity Pressure Time	-40 / + 85 °C (or limits of the sensor) See operating conditions See operating conditions 1 year
Operating conditions: Temperature Humidity Pressure Air velocity	See instrument label 20-90 % Rh / 40° C (5-95% RH non condensing, on request) 80-120 kPa with catalytic sensor 86-120 kPa with infrared sensor < 6 m/s
Cable entrance	2 x $\frac{3}{4}$ " NPT
Weight	From 850 g to 1700 g (depending on model)
Dimension	mm 130x90 h 180
Positioning	The sensor head must be mounted downward
EMC Reference standard	EN50270:2015

2. Certifications



SMART 3G series gas detectors meet the essential health and safety requirements in accordance with the ATEX Directive 2014/34/EU.

The gas detectors of the ST series have been designed for use in potentially explosive atmospheres due to the presence of gas, vapour, mist and dust, classified as zone 1 or zone 2 (or zone 21 or 22 when the dust cover is applied) according to EN 60079-10-1 and EN 60079-10-2 classification.

In particular they have undergone a series of performance tests and are constructed according to the CESI 02 ATEX 084X certificate in compliance with EN 60079-29-1:2016, suitable for use as safety devices.

2.1 Marking

The detectors are equipped with an instrument label with one of the following markings indicating the explosion protection mode:

CE 0722 Ex II 2G Ex db IIC T* Gb

Or, when equipped with dust adapter:

CE 0722 Ex II 2GD Ex db IIC T* Gb
Ex tb IIIC T5 T***°C Db
IP65

Table 2) The data present on the marking label is explained below

Sensitron S.r.l. Viale della Repubblica 48, 20010 Cornaredo MI Italia	Name and address of the manufacturer of the electrical device
CE	Conformity marking for the applicable European directives
ST/.../ ./..	Identification
s/n Year	Serial number and year of production
0722	Number of the Notified Body that audits the production system
Ex	Conformity marking to the ATEX Directive 2014/34/EU and to the related technical regulations
CESI 02 ATEX 084X	CESI: name of the laboratory that released the UE type certificate yy: year of issuing of the certificate nnn: number of the certificate
II	Electrical equipment for surface plants (not allowed in mines)
2	Category of the electrical devices for use in areas classified as zone 1 and zone 2 (by redundancy)
G	Electrical equipment for atmospheres with the presence of flammable gas
GD	Electrical equipment for atmospheres with the presence of flammable gas and combustible dust
Ex db	Explosion proof protection mode based on EN 60079-1
IIC	Gas group, acetylene and hydrogen. (The equipment for the group of gas IIC is also suitable for the groups of gas IIA e IIB.)
T*	Temperature class T* for flammable gas. (The equipment with a given class of temperature is also suitable for all the substances with a higher class of temperature (for example the detectors T6 are suitable for substances with class of temperature T5, T4, T3, T2 and T1).)
Ex tb	Type of protection for combustible dust by means of dust-proof enclosure based on EN 60079-31

IIIC	Combustible dust group
T*** °C	Maximum surface temperature relating to combustible dust
IP65	IP degree of protection (1st number: protection against solids, 2nd number: protection against liquids) guaranteed when the optional dust cover is applied
Gb/Db	EPL, Equipment Protection Level Gb or Db suitable for zone 1,2,21 and 22 surface installation
* °C ≤ Ta ≤ * °C	Ambient temperature range
EN 60079-29-1:2016	Standard for functional performance
Vmax 28 Vdc	Maximum voltage supply which can't be applied instantaneously, or irreparable damage will occur. Maximum voltage supply as operating condition: 24 Vdc.
Pmax * W	Maximum dissipated power
Thread	Thread used for the entries of the enclosure

2.2 Gas approved

In the following table are reported the gas approved for the gas detector SMART3G, to approve each gas tests have been conducted following the EN 60079-29-1 standard. Each gas detector of ST/.../... series has a label with indication of the detectable gas and the adjustment test gas.

The t₉₀ is always less than 1 minute, as requested by the EN 60079-29-1 standard.

Table 3) Reference gas approved and conversion parameter for catalytic sensors. After, the possible infrared sensor models per each gas. For these sensors there's not a conversion parameter because the calibration curve is integrated in the sensing element.

	pellistor models		
Gas	NP17SH	NP17	NP-ACSM
Methane	1	1	
Ethane	0.75	0.47	
Propane	0.75	0.47	
N-butane	0.75	0.47	
Iso-butane	0.75	0.47	
N-pentane	0.75	0.47	
Iso-pentane	0.75	0.47	
Neo-pentane	0.75	0.47	
N-hexane	0.75	0.47	
Methylpentane	0.75	0.47	
Ethylpentane	0.75	0.47	
Dimethylpentane	0.75	0.47	
Dimethylbutane	0.75	0.47	

N-heptane	0.75	0.47	
Metilethane	0.75	0.47	
Trimethylbutane	0.75	0.47	
N-octane	0.75	0.47	
N-nonane	0.75	0.47	
N-decane	0.75	0.47	
Acetylene	0	0	0.71
Acetone	0.63	0.27	
Methyl ethyl ketone	0.63	0.27	
Methyl propyl ketone	0.63	0.27	
Propene	0.75	0.57	
Ethylene	0.55	0.57	
1-butene	0.55	0.57	
Cis-butene-2	0.55	0.57	
Trans-butene-2	0.55	0.57	
Isobutylene	0.55	0.57	
1-pentene	0.55	0.57	
Hydrogen	1.05	1	
Ethyl alcohol	0.8	0.75	
Methyl alcohol	0.8	0.75	
N-propyl alcohol	0.8	0.75	
Iso-propyl alcohol	0.8	0.75	
N-butyl alcohol	0.8	0.75	
Iso-butyl alcohol	0.8	0.75	
Tert-butyl alcohol	0.8	0.75	
Ammonia	1.1	0.55	
Hydrazine	1.1	0.55	
Cyanogen	1.1	0.55	
Hydrogen cyanide	1.1	0.55	
Methylamine	1.1	0.55	
Ethylamine	1.1	0.55	
Trimethylamine	1.1	0.55	
Triethylamine	1.1	0.55	
N-propylamine	1.1	0.55	
Aniline	1.1	0.55	
Nitromethane	1.1	0.55	

	infrared models		
Gas	INP20	INP32	IFP32
Methane	x	x	
Propane	x	x	
R32		x	x
R125			x
R134A			x
R143			x
R227			x
R404A			x
R407A			x
R407F			x
R410A			x
R417A			x
R422D			x
R449A			x
R452B			x
R507A			x
R1234YF			x
R1234ZE			x
R513A			x

3. Installation site prearrangement

3.1 Suitability of detectors in relation to the area of installation

If the detector is installed in a hazardous area, the user has to verify that the equipment is suitable for the classified area and for the flammable substances present.

The safety essential requirements against explosion risk in classified areas are described by European directives 2014/34/UE of 26/02/2014 and 1999/92/CE of 16/12/1999.

The criteria to classify hazardous areas are described in the standard EN 60079-10-1 (for explosive gas) and in the standard EN 60079-10-2 (for explosive dusts). The technical requirements for electrical systems in classified areas are reported in the standard EN 60079-14. Following the mentioned dispositions, the user has to choose the gas detector type on the basis of these factors:

- System type: Group II
- Zone classification: 1, 2.
- Zone classification: 21, 22.
- Gas group: IIA, IIB or IIC
- Dust group: IIIA, IIIB or IIIC
- Gas temperature class: T*
- Maximum dusts' superficial temperature: * °C

* see data reported on the label

3.2 General precautions

At the mounting and installation phase, be sure all safety precautions have been considered. Always remember how important the correct positioning of gas detectors is to get the optimum response.

Be careful:

- never to install gas detectors close to air intakes or fans causing strong air currents.
- the detectors are attached to a firm base to prevent vibration that can damage them, producing unreliable results. Although the electronics comply with the electromagnetic compatibility rules, it is advised to keep the detectors at a distance from any radio frequency senders (such as radio links or similar).
- that detectors are placed in a convenient location for future maintenance and calibration requirements

3.3 Environment conditions

The gas detector can be used in the temperature range reported on the label. It is suitable for indoor and outdoor installations, depending on dust protection, IP grade and relative humidity reported on the label.

Table 4) Operating conditions

Operating temperature	-40/-20 : +50/ +55/ +60/ +65 °C
Relative humidity	20 - 90 %Rh / 40°C
Operating pressure	80 - 120 kPa with catalytic sensor 86 - 120 kPa with infrared sensor

3.4 Precautions based on the gas to detect and environmental inhibitors

When preparing the installation site, it is necessary to take into account the nature of the gas to be detected and the presence of chemical agents in the environment

- All of the gases lighter than air (Methane, Hydrogen, Ammonia) tend to spread upwards; the detector should be placed at 30 cm from the ceiling in order to maximise the effectiveness of the detection. All of the gases heavier than air (LPG, Butane, Petrol Vapours) tend to spread downwards; the detector should be placed at 30 cm from the floor.
- Catalytic sensors (Pellistors) offer excellent output linearity up to 100% LFL and have an estimated lifetime of 4 years. Catalytic sensor performance may be altered by the presence of some substances that, when present in the atmosphere being analysed, can considerably change the response of the sensor and even damage it irretrievably. The presence of inhibitors or poisons is the most common cause of problems in the gas detection and, for this reason, it is necessary to pay attention in order to avoid any contamination. Among the most common poisons or inhibitors we can list silicones, tetraethyl lead, sulphurous compounds (hydrogen sulphide), chlorinated compounds

(carbon tetrachloride), trichloroethylene and halogenated hydrocarbons. These compounds do not affect the Infrared sensor, which find a suitable application whenever a flammable gas is to be detected in environments where Pellistor cannot work. This new technology has undoubted advantages such as lower dependence from environmental factors (temperature and humidity and the non "poisoning". Infrared sensors estimated lifetime is 4 years.

WARNING!

In case of varnished aluminium enclosures there's the possibility of electric charges accumulation. This accumulation could generate a flame under extreme conditions. To avoid this risk, the user has to guarantee that the equipment won't be installed in places where extreme conditions could provoke an accumulation of electrostatic charges. Moreover, the user has to clean the equipment with a damp cloth.

Do not use gas detectors in atmospheres with a oxygen concentration greater than 21%.

4. *Special conditions for safe use*

- The installation, use, maintenance and restoration must be done following these Safety Instructions supplied by Sensitron.
- The gas detector installation must guarantee the equipotential connection of the enclosure.
- Only the models equipped with dust filter can be installed in zone 21 and 22.
- The dust filter has a membrane, this must not be damaged or removed. Moreover, the membrane cannot be touched with bare hands to avoid filter damage.
- For models with varnished aluminium enclosures, there's the risk of electrostatic charges accumulation. The equipment must be cleaned with a damp cloth or antistatic products.
- The operating temperature conditions are described in the label, they are compatible with sensing elements' operating temperatures.

5. *Installation*

Only qualified personnel can install gas detectors, as described in Annex A of EN 60079-14 standard.

WARNING!

It's strictly forbidden open and close the equipment when it's installed in hazardous area and it's powered-on. This operation can be conducted in safe zone and without power source. After 10 minutes from power source interruption, the equipment can be opened.

It's strictly recommended the use of personal protective equipment during operations inside the enclosure

5.1 Correct mounting

The gas detector is always to be mounted with the sensing element placed downward.
For no reasons at all the enclosure can be drilled.
Wall mount the detectors by employing the existing holes.
Detectors with EPL Gb come complete with wall fixing brackets.

5.2 Earth ground connection

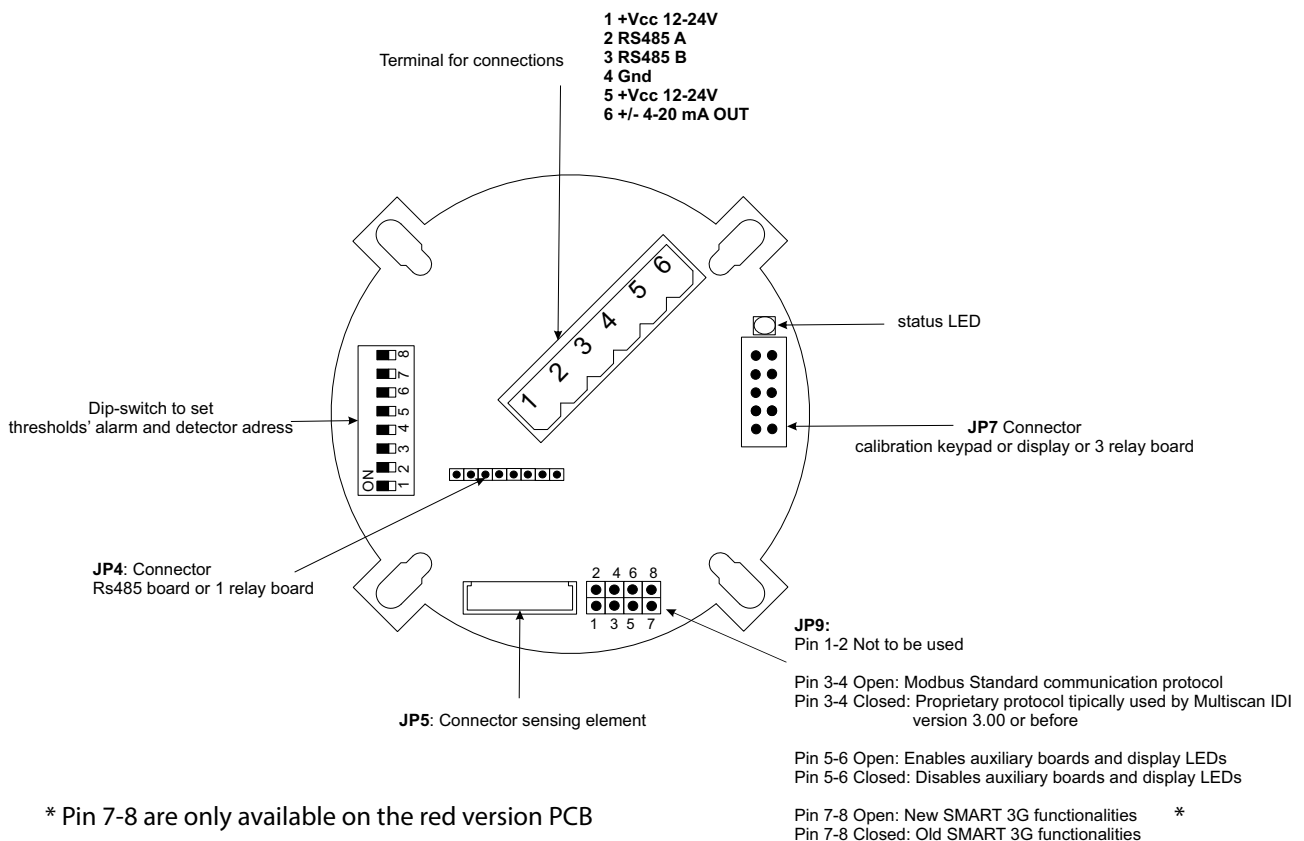
The enclosure can be connected to the earth ground through the external clamp with anti-loosening locking washer and anti-rotation mechanical device.
To allow external earth ground connection, use a conductor with a minimum section of 4 mm².
To allow internal earth ground connection, use a conductor with a minimum section of 1.5 mm².

5.3 Cable entry

The cable entry accessories and holes' closure must have Ex d/Ex tb protection mode and they must be certified following ATEX 2014/34/EU directive.
Pipe ducts must comply with EN 60079-14 standard.
Thread type is described in the label (standard NPT 3/4").
In case of tapered thread, use a thread-lock glue (Loctite 243 for example) on 2-3 threads.

5.4 Main board layout

Figure 1) Detector circuit layout



5.5 Detector configuration

The detector provides a 4-20 mA proportional output. It is also possible to have detectors daisy chained on RS485 bus lines. In that case, it is necessary to have the optional RS485 interface model STS/IDI mounted in the detector.

It is possible to provide the detector with optional outputs by inserting the following optional cards:

- STS1REL 1 relay board (non-latching relay)
- STS3REL 3-relay board (non-latching relay)

To activate the outputs provided by the above boards, it is necessary to open the jumper JP9 on pin 5-6 on the main PCB. If the jumper JP9 is not opened on pin 5-6, it won't be possible to connect the above optional output boards.

Table 5) Functional properties when the pin 5-6 of JP9 jumper is in open or closed position

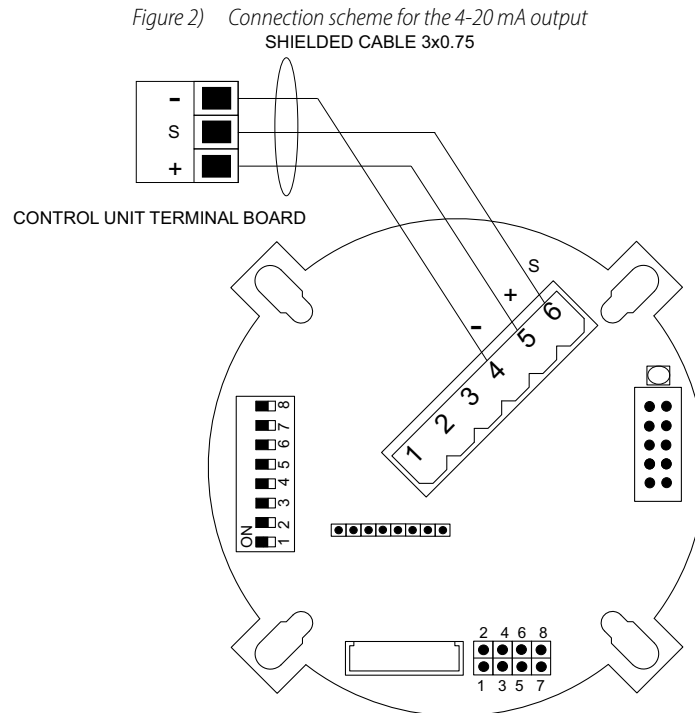
Properties	Pin 5-6 open	Pin 5-6 closed
4-20 mA output as per default configuration Fault 2 mA Underscale 3 mA (required for the connection of gas detectors to MULTISCAN++ control panels)	--	YES
Analog 4-20 mA Fault 2 mA Overrange 21 mA Connection to optional boards LED visualization on display board	YES	--

5.6 4-20 mA output connection

- Use shielded cables.
- Wires' cross section depends on the distance between the control panel and the detector: for a distance up to m 100 we advise a 3-core wire with cross section area of 0.75 mm²; for a distance between m 100 and 200 we recommend a 3-core wire with cross section of 1.0 mm²; for a distance between m 200 and 300 we recommend a 3-core wire with cross section 1.5 mm².
- Should any junctions be necessary on wires, please make sure there is no interruption on the shield.
- Please remember that the shield is to be grounded from the control panel side only. Also remember never to connect the shield to the detectors.
- Ensure the wire connections, either clutching or crimping type, are properly carried out with terminals that do not oxidise or loosen. We recommend having them soldered.
- The SMART3G gas detectors can be connected to control panels available on the market having 4-20mA input signals.

- Please make sure the panels are certified according to the standards EN60079-29-1:2016.

Figure 2 shows the connection of a SMART3G detector to a control panel. Control panels accepting 4-20 mA input signals allow the connection of only one detector per input.



5.7 RS485 serial output connection (optional)

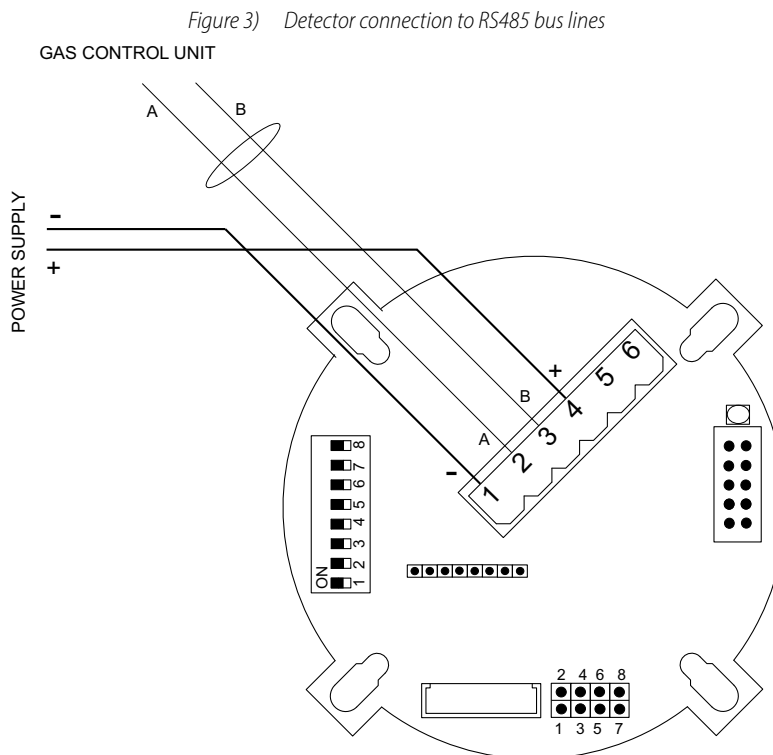
To connect SMART3G gas detectors to RS485 bus lines, it is necessary to have the RS485 interface model STS/IDI plugged in the detectors. The connection of SMART3G to RS485 bus lines should be performed by using a 4-wire cable, 1 pair for the RS485 bus and 1 for the power supply. It is also necessary that:

- Wiring between the detectors and the control panel should be made by using connection cable EIA RS485: 2 core wires with section 0.22 / 0.35 mm² and shield (twisted pair). Nominal capacity between the wires <50pF/m, nominal impedance 120 Ω. These features can be found in BELDEN cable 9842 or similar (data transmission cable in EIA RS485).
- Using this wiring, the total length of the line should not exceed 1000 m.
- Detectors and output modules are to be wired in daisy chain mode. We recommend avoiding star or tree mode connection as interference immunity would be reduced.
- Make sure that each multi-polar wire includes just one RS485.
- Make sure that a 120 Ω end line resistor is placed at the beginning and at the end (on the last detector or output module) of the bus line.
- For the detectors' power supply connection, we recommend using a 2-wire cable with suitable section according to the distance and number of detectors.

- Once the installation has been completed, verify that each detector reaches at least 12 Vdc.

When the STS/IDI board is plugged in, the dip-switches on SMART3G motherboard are employed to set the detector address. To set the detectors' address, please refer to the technical handbook of STS.IDI interface. With the calibration keypad is possible to set the detector's address, to memorise it the dip-switch must be in 0 position (all keys positioned in the ON side).

Alarm thresholds will automatically set on the default configuration. When detectors are RS485 connected, the proportional 4-20mA output remains active.



5.8 Connection to optional boards

















By opening the 5-6 pin of JP9 jumper on the main PCB, it is possible to activate optional outputs available when using the following cards:

- ST.S3REL, three-relay card with tension free changeover contacts. One relay is associated to Fault and Watch-dog. The remaining two are to be associated to two outputs of the three preset alarm thresholds.
- ST.S1REL, one-relay card to offer one tension free changeover contact, to be either associated to Fault or to Alarm status.

By modifying the dipswitch configuration on the motherboard, different alarm thresholds might be obtained.

It is also possible to modify the relay intervention when using the 3-relay card, as per the following figure. Relays are not-memorised and they are not time-limited. The user cannot silence the alarm manually, it will silence automatically when the its cause won't be present anymore.

JUMPERS PROGRAMMING FOR ALARM THRESHOLDS

 CUSTOM	 10 15 25	 15 25 40	(*)  22 23 24
 3 5 10	 10 15 30	 15 30 45	 NOT USED
 5 10 15	 10 20 30	 25 35 50	(*)  20 19 18
 5 10 20	 10 25 35	 20 40 60	(*)  19 18 17

VALUES IN % FULL SCALE (ABSOLUTE VALUES FOR OXYGEN)

USE ONLY DIP-SWITCHES 3-4-5-6 TO SET ALARM THRESHOLDS

(*) ONLY FOR OXYGEN ENRICHMENT/DEPLETION

DIP SWITCH N.2 SELECTS THE CURRENT OUTPUT MODE



“ON” POSITION: PROPORTIONAL ANALOG 4-20 mA OUTPUT CORRESPONDING TO 0-100% FULL SCALE

“OFF” POSITION: 10-20 mA CURRENT OUTPUT TO OPERATE WITH FIRE CONTROL PANELS USING A CURRENT/VOLTAGE CONVERSION (THE OPERATIVE THRESHOLDS ARE THE 1ST AND THE 2ND).

6. Testing and use

6.1 Power on

When the detector is powered on, the red LED on the motherboard starts blinking at slow intermittence. Output current is nearly 1.5 mA.

After 1 minute, the red LED flash rate is equivalent to the detector working status (see table on paragraph 6.3) and the output current is 4.0mA.

Once the warm-up phase is over, the detector can work correctly, although the optimal performances will be achieved after two hours.

Should the detector be provided with display, please refer to the additional technical handbook of display board.

6.2 Testing

Detectors are factory calibrated for the specific gas required by the customers. Future adjustment of the pre-set calibration can be carried out by employing the calibration keypad or display when available.

WARNING!

It's strictly forbidden open and close the equipment when it's installed in hazardous area and it's powered-on. This operation can be conducted in safe zone and without power source. After 10 minutes from power source interruption, the equipment can be opened.

It's strictly recommended the use of personal protective equipment during operations inside the enclosure.

Testing / initial checking and calibration should be carried out by using a gas mixture in the appropriate range, along with our calibration kit.

In order to execute this operation, the user has to ask for the proper test gas bottle and connect to this the valve with flowmeter. Connect a pipe with adequate diameter, which connects to the calibration adapter for the gas detector. The calibration of the detector is made by handheld calibration keypad or detector display. See paragraph 10 for more details about the accessories for calibration.

Please consult the specific instruction manuals (display, keypad and field calibration kit) for further information on use.

6.3 Use

The detector works autonomously and automatically. Once adequately connected, no further operations are required.

The flashing red LED on the motherboard indicates the detector's working condition as detailed in the following table.

Table 6) Flash rate in seconds with pin 5-6 of jumper JP9 open (default configuration)

Flash rate [s]	Meaning
1 ON – 0,1 OFF	Warm-up time
1 ON - 1 OFF	Normal mode
ON	Fault - W.D.

With pin 5-6 of jumper JP9 closed, should the measured gas concentration exceed 100% LFL, the red LED on the PCB lights up, as to signal the FAULT status, while on the display all of the LEDs light-up; output current will be forced to 21 mA.

To reset the detector to normal working conditions it will be necessary to turn the power of the unit off and on.

Table 7) Flash rate in seconds with pin 5-6 of jumper JP9 closed

Flash rate [s]	Meaning
1 ON – 0,1 OFF	Warm-up time
1 ON - 1 OFF	Normal mode
0,1 ON – 1 OFF	Alarm 1
2 x 0,1 ON – 1 OFF	Alarm 2
3 x 0,1 ON – 1 OFF	Alarm 3
ON	Over Range
ON	Fault - W.D.

Please note: The user cannot manually silence the alarm. However, it will be automatically silenced when its cause won't be present anymore.

7. Maintenance

The periodical check-ups and maintenance of the detectors, in the explosion-proof version, must be carried out by expert personnel according to the criteria of the EN 60079-17 standard.

7.1 Preventive maintenance routines

Within the European Union countries, bump testing and calibration procedures of gas detectors are required by strict regulations and detailed in the IEC EN 60079-29-2.

This standard gives guidance on the selection, installation, use and maintenance of gas detectors intended for use in industrial and commercial applications therefore the User have to read the procedure described in IEC EN 60079-29-2 for reference.

The standard requires calibration and bump testing as well as recording of the performed checks and it defines that all gas detectors should undergo periodical operational testing according to the manufacturer's specifications. Test results should be recorded into a suitable book to be shown to the Local Jurisdiction Authority in case of inspection, according the IEC EN 60079-17.

7.2 Corrective maintenance routines

For any anomaly found during the functional test, please check the tests performance as described in paragraph 6.

If during the preventive maintenance routine, the detector does not react to the gas it has been calibrated for, please return the instrument to your supplier that on his turn will return it to the manufacturer for repair. It is possible to adjust the calibration parameters by employing the calibration keypad available on request.

For further information, refer to the calibration kit manual MT894.

7.3 Note on IP grade

WARNING!

Please note that the IP rating indicated on the instrument label (in case of use of the STGD/AD2 or STGD/AD3 accessory) does not imply that the equipment will detect gas during and after exposure to those conditions of dusts and water intrusion.

If exposed to the conditions representative of the IP rating, the equipment should be checked and recalibrated with a higher frequency and in case of damage of the IP protection cap, it must be replaced.

The goretex filter of the IP protection cap, should by no means be touched by bare hands as this may alter the protection and the response in gas.

7.4 Sensor head substitution

If necessary, the sensor head can be substituted. First of all, the user must request to Sensitron and Sensitron will give a proper kit and instructions.

WARNING!

It's strictly forbidden open and close the equipment when it's installed in hazardous area and it's powered-on. This operation can be conducted in safe zone and without power source. After 10 minutes from power source interruption, the equipment can be opened.

It's strictly recommended the use of personal protective equipment during operations inside the enclosure.

In case of tapered thread, use a thread-lock glue (Loctite 243 for example) on 2-3 threads

7.5 Cleaning

The detectors must be kept clean of dust deposits, in particular when the equipment has a varnished aluminum enclosure. Cleaning must be performed with damp cloths or with cloths that do not accumulate electrostatic charges. It's strictly forbidden the dust cleaning using compressed.

Gas detectors must be cleaned in order to avoid any risk of infection

7.6 Data reset to default parameters

Procedure for a detector with RS485 interface on board

- Disconnect the power supply of the detector and move the DIP switch No. 8 to OFF.
- Connect the detector
- While the detector is connected, move the DIP switch No. 8 back to ON again.

Procedure for a detector without RS485 interface on board

- Disconnect the power supply of the detector and move the DIP switch No. 1 to OFF.
- Connect the detector
- While the detector is connected, move the DIP switch No. 1 back to ON again.

7.7 Disassembly instructions

Power the unit off, disconnect the wires on the terminals and dismount the housing from any blocking systems.

7.8 Trouble shooting guide

The following table lists all error messages, which can be viewed on the detector or calibration keyboard display, with corrective actions to resolve them.

Table 8) Error messages with their corrective actions

Visualised message	Possible cause	Corrective action
Three horizontal lines	There was a drift of the detector Zero value	Make sure you are in clean air and please adjust the Zero by the calibration procedure
EE2P	The internal memory E2Prom is not working	Please perform the reset procedure by the 459 tech password
EFLS	The internal memory Flash is not working	Please perform the reset procedure by the 459 tech password
ERAM	The internal memory Ram is not working	Please perform the reset procedure by the 459 tech password
EALM	The power supply of the detector is outside of range (from 12VDC to 27Vdc)	Please check the power supply on the + and – terminals of the detector

Visualised message	Possible cause	Corrective action
EI2C	There is no communication between the sensor head and the microprocessor base board of SMART 3	Please check that the detector is not installed in environments with a temperature over 60 ° C. If so, change the detector installation position. If the problem is still present replace the sensor head with a new one.
EAMP	The SMART3 detector main board does not match the sensor head connected (doesn't match the serial number inside). May be that the heads between two different detectors are inverted.	Check that the serial number printed on the sensor head it is the same that the one printed on the detector label.
EBCH	The dip switches (1 & 8) for the data recovery of the detector are in the wrong position	Please set the dip switches for data recovery in the right position, following the technical manual.

8. *Repair*

Repairing from the user side is not allowed; the user has to return the entire equipment to the manufacturer with the warranty coupon for repairing in paragraph 11.
For further information see EN 60079-19.

9. *Packing instructions*

To grant a stout protection against impacts we recommend using the original package or protect the device with bubble wrap sheets.

10. Accessories

Table 9) Table of available accessories that can be purchased separately. Please contact Sensitron for further information.

Part number	Description
STS/CKD+	Handheld calibration keypad (available from november 2020)
STS/CKD-OLED	Handheld calibration keypad with OLED display (available from november 2020)
STS/IDI	Board for RS485 communication
STS1REL	1 relay board
STS3REL	3 relay board
STGD/AD3 STGD/AD2	Adapter to upgrade the protection from G to GD
ZMCAP/123	Stainless steel calibration adapter for all of Sensitron gas detectors. It allows the right quantity of gas inlet to flow to the detector. It comes complete with adapters to fit on the detectors' heads.
ZM/TEST/2 ZM/TEST/3	Permanent rain shield/test adapter
SL523 SL517	Stainless steel collector and weather protection cone for gas detector with EPL Gb (suitable for sensor head type 2 or 3).
SL647	Stainless steel weather protection roof, to protect gas detectors with vertical mounted sensor head.
SL673	Stainless steel 2" mounting bracket
STG/AD.COND	Duct mounting adaptor
ST.R5M	Remote kit to separate the head from the transmitter up to 5 m (cable not supplied)
ST.R25M	Remote kit to separate the head from the transmitter up to 25 m (cable not supplied)

10.1 Accessories' influence to performance

Some accessories can affect the gas detector performance, in particular, they can affect the time of response and the sensitivity.

Table 10) Accessories' summary and their influence on performance.

Product code	Influence on gas detector performance
STGD/AD2 STGD/AD3	The dust filter has been tested and it has a negative influence on the time of response. The t(50) increases up of 30% and the t(90) increases up of 70%.
SL523, SL517, SL647 SL648, SL673, STG/ AD.COND, ST.R25M	These accessories don't affect gas detector performance because they don't modify the gas passage to the sensing element.

11. *Warranty coupon for repair*

Warranty on Sensitron products is valid one year from the manufacturing date placed on the product and it is extended of one year from the date of the installation on condition that the installation is performed within the first year of life of the product. As proof will be considered the stamp and date of the installer placed on the present coupon which is to be duly kept by the user and returned to the installer in case of any working tests and repairs.

Installation date *	
Model(s)	
Part Number(s)	
Installer Stamp	
Installer signature	

* Use one single coupon for every installation date

WARNING!

Please be aware that all perishables installed in our products (sensors, buffer batteries, etc.) benefit only of the warranty conditions stated by the original manufacturer.

12. *Instructions for disposal*

When the device reaches the end of its life, it should be disposed of in accordance with local waste management requirements and environmental legislation.

Employed materials are subdivided into the following categories:

- Detector enclosure: Aluminium
- Sensor head enclosure: stainless steel
- Base board: Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE)
- Sensing element: Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE)

Alternatively, the old device may be securely packaged, clearly marked for environmental disposal and returned to Sensitron.

Sensitron has a policy of continuous development and improvement of its products. As such the specification for the device outlined in this document may be changed without notice. In case of modification of the product, Sensitron disclaims all liability. Data may change, as well as legislation and you are strongly advised to obtain copies of the most recently issued regulations, standards and guidelines. This publication is not intended to form the basis of a contract. No part of this publication may be reproduced, distributed, or transmitted in any form or by any means, including photocopying, recording, or other electronic or mechanical methods, without the prior written permission of Sensitron.



LEADER IN SIL2 (SIL3) FIXED GAS DETECTION SYSTEMS

Contact details: **SENSITRON s.r.l.** Viale della Repubblica, 48 - 20007 - Cornaredo (MI) Italy
TEL. +39 0293548155 - FAX +39 0293548089 - www.sensitron.it - E-mail: sales@sensitron.it