

# SMART3G-C3

## con sensore infrarosso

Il rilevatore SMART3G-C3 è adatto all'installazione in aree industriali e zone ATEX; può essere installato in zona 2 e, se munito dell'adattatore per polveri, in zona 22. L'elemento sensibile è alloggiato nella testa a prova di esplosione con diametro di 48mm.

Per la rilevazione di sostanze infiammabili, gas refrigeranti e anidride carbonica viene usato il sensore infrarosso, non suscettibile ad avvelenamenti e con un'elevata selettività.

Il rilevatore ha un'alimentazione 12-24 Vdc, in uscita ha un segnale 4-20 mA su tre fili come standard. Come optional può essere aggiunta la comunicazione seriale RS485 e una scheda a 1 o 3 relè.

La custodia è in alluminio con un ingombro totale di 106 x 190 x 62 mm, sul lato superiore ha montato un pressacavo M20.

Il rilevatore è in fase di certificazione per essere marcato ATEX secondo le seguenti modalità:

CE 0722 Ex II 3G Ex db ec nC IIC T5 Gb

Oppure, se munito di adattatore per polveri:

CE 0722 Ex II 3GD Ex db ec nC IIC T5 Gb  
Ex tb IIIC T5 T100°C Db  
IP65

Il rilevatore SMART3G-C2 ha hardware certificato SIL2 e software SIL3; creando un sistema ridondante anche l'hardware ha livello di sicurezza SIL3.



### Sensore

Applicazione	Aree industriali, ATEX Zona 2 e Zona 22 (se munito di adattatore per polveri, opzionale)
Sensore	Infrarosso
Vita stimata del sensore	> 5 anni
Gas rilevati	Gas infiammabili, gas refrigeranti, CO <sub>2</sub>
Fondoscala	0 - 100% LFL gas infiammabili 0 - 2000 ppm gas refrigeranti 0-2%Vol; 0-5%Vol; 0-30%Vol; 0-100%Vol CO <sub>2</sub>

### Parametri elettrici

Alimentazione	12-24 Vdc
Uscita di segnale	Uscita analogica 4-20 mA; scheda 1 o 3 relè (opzionale); uscita seriale RS485 (opzionale)
Massima potenza dissipata	5.4 W
Portata contatti relays (scheda opzionale)	1.0 A a 30 Vdc
Indicazioni visive	-
Indicazioni acustiche	-
Sensore effetto Hall	-

### Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio	-40 / +85°C
Temperatura operativa	-40 / +60°C
Umidità di funzionamento	0 / 90% RH

### Custodia

Materiale	Custodia: Alluminio Testa con elemento sensibile: acciaio INOX
Modo di protezione	Ex e: Modo di protezione basato sulla sicurezza aumentata Ex nC: Protezione mediante sigillatura Ex d: Custodia prova di esplosione Ex t: Modo di protezione mediante custodie, per apparecchi destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri esplosive (se rilevatore munito di adattatore per polveri, opzionale)
Dimensioni	106 x 190 x 62 mm
Peso	1023 g
Ingresso cavi	3 x 3/4" NPT
Grado IP	IP55 (in fase di certificazione)

### Conformità

EMC	EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; EN 50270:2015
ATEX (in fase di certificazione)	Direttiva ATEX 2014/34/UE EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014 EN 60079-7:2015 EN 60079-15:2010 EN 60079-31:2014
SIL	EN 61508:2010 Parti 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 EN50402:2017

Sensitron srl lavora per un costante miglioramento dei propri prodotti e si riserva di variane le caratteristiche tecniche senza preavviso.

Per avere le caratteristiche dei prodotti aggiornate verificare sul sito [www.sensitron.it](http://www.sensitron.it) oppure scrivere a [sales@sensitron.it](mailto:sales@sensitron.it)

Sensitron srl, Viale della Repubblica 48, Cornaredo (MI) - 20007  
sales@sensitron.it

TEL. +39 0293548155 FAX. +39 0293548089

**Codici prodotto**

Rilevatori per gas infiammabili 0-100% LFL, 12-24 Vdc

S2623ME Rilevatore per metano, 0 - 100% LFL

S2653BU Rilevatore per butano, 0 - 100% LFL

S2653PR Rilevatore per propano, 0 - 100% LFL

S2653GP Rilevatore per GPL, 0 - 100% LFL

S2653R454B Rilevatore per R454B, 0 - 100% LFL

S3424R32 Rilevatore per R32, 0 - 100% LFL

S3428R1234YF Rilevatore per R1234YF, 0 - 100% LFL

S3432R1234ZE Rilevatore per R1234ZE, 0 - 100% LFL

Rilevatori per gas refrigeranti 0-2000 ppm, 12-24 Vdc

S3942R32 Rilevatore per R32, 0 - 2000 ppm

S3595R134A Rilevatore per R134A, 0 - 2000 ppm

S3598SF6 Rilevatore per SF6, 0 - 2000 ppm

S3020R125 Rilevatore per R125, 0 - 2000 ppm

S3021R1234YF Rilevatore per R1234YF, 0-2000 ppm

S3025R1234ZE Rilevatore per R1234ZE, 0 - 2000 ppm

S3022R404A Rilevatore per R404A, 0 - 2000 ppm

S3023R407A Rilevatore per R407A, 0 - 2000 ppm

S3918R407F Rilevatore per R407F, 0 - 2000 ppm

S3921R449A Rilevatore per R449A, 0 - 2000 ppm

S3024R507 Rilevatore per R507, 0 - 2000 ppm

S3016R410A Rilevatore per R410A, 0 - 2000 ppm

S3950R417A Rilevatore per R417A, 0 - 2000 ppm

S3954R448 Rilevatore per R448, 0 - 2000 ppm

Rilevatori per anidride carbonica, 12-24 Vdc

S2649CO2 Rilevatore per CO<sub>2</sub>, 0-2% VolS2650CO2 Rilevatore per CO<sub>2</sub>, 0-5% VolS2444CO2 Rilevatore per CO<sub>2</sub>, 0-30% VolS2444CO2 Rilevatore per CO<sub>2</sub>, 0-5000 ppmS2629CO2 Rilevatore per CO<sub>2</sub>, 0-100% Vol**Disegni meccanici**