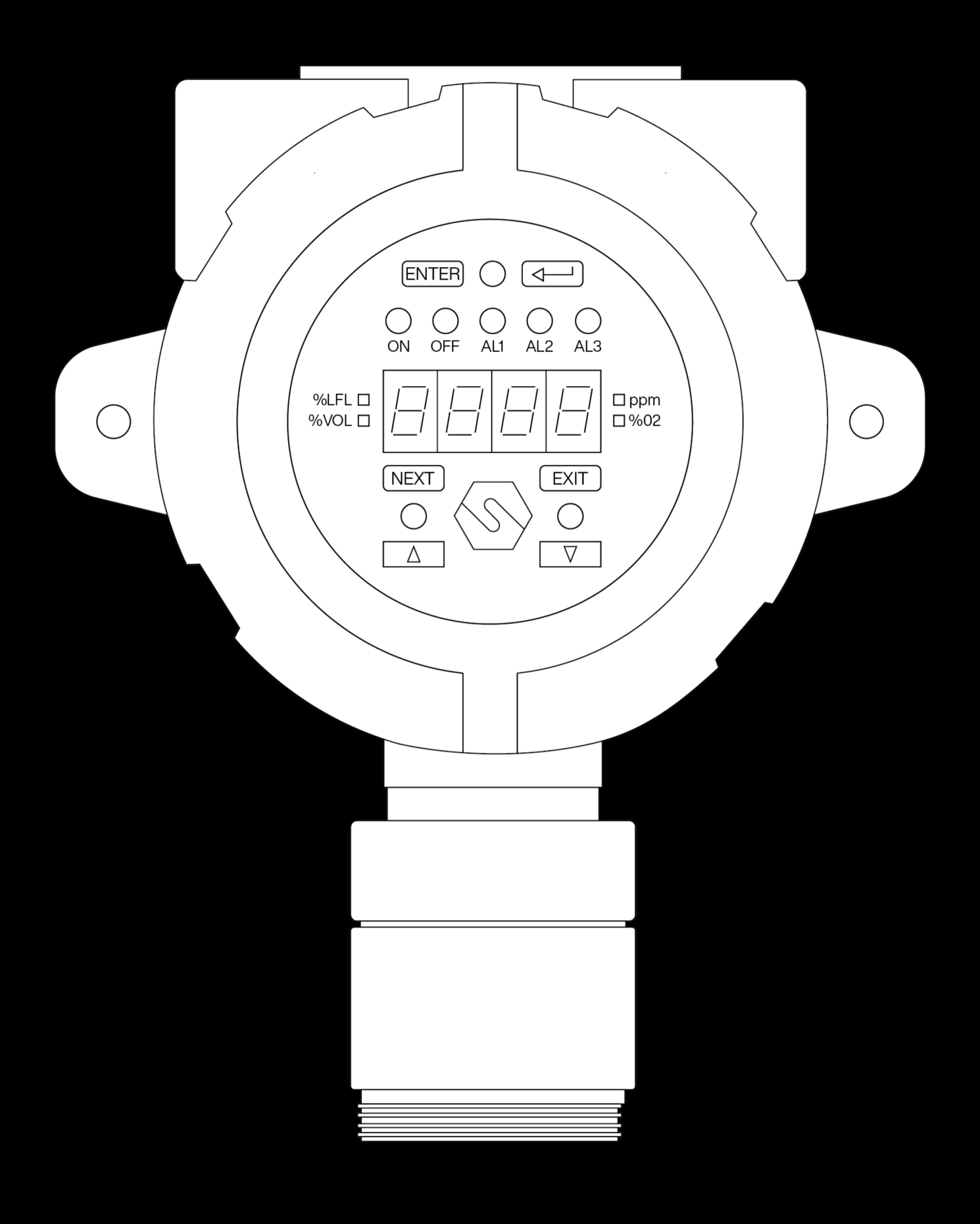
## SMART3GD-GRI

Per miniere e tunnel



**Datasheet** 







Il rilevatore SMART3GD-GrI è adatto all'installazione miniere, tunnel e aree ATEX classificate come Gruppo I grazie alla custodia antideflagrante. L'elemento sensibile è alloggiato nella testa in acciaio inossidabile. A seconda del gas rilevato può essere impiegato un sensore catalitico, infrarosso o una cella elettrochimica. Il rilevatore ha un'alimentazione 12-24 Vdc, in uscita ha un segnale 4-20 mA e tre relè. Come optional può essere aggiunta la comunicazione seriale RS485. La custodia è in acciaio inossidabile con un ingombro totale di 145 x 187 x 128 mm. Tutti gli ingressi sono filettati con filettatura 3/4" NPT. II SMART3GD-GrI è dotato di un display a 7 segmenti per visualizzare la concentrazione in tempo reale e sensori ad effetto Hall per la taratura non intrusiva sul campo. Il rilevatore può essere marcato ATEX secondo la seguente modalità:

**C** € 0722 **(2)** I M2 Ex db I Mb

Il rilevatore SMART3GD-GrI ha hardware certificato SIL2 e software SIL3; creando un sistema ridondante anche l'hardware ha livello di sicurezza SIL3.

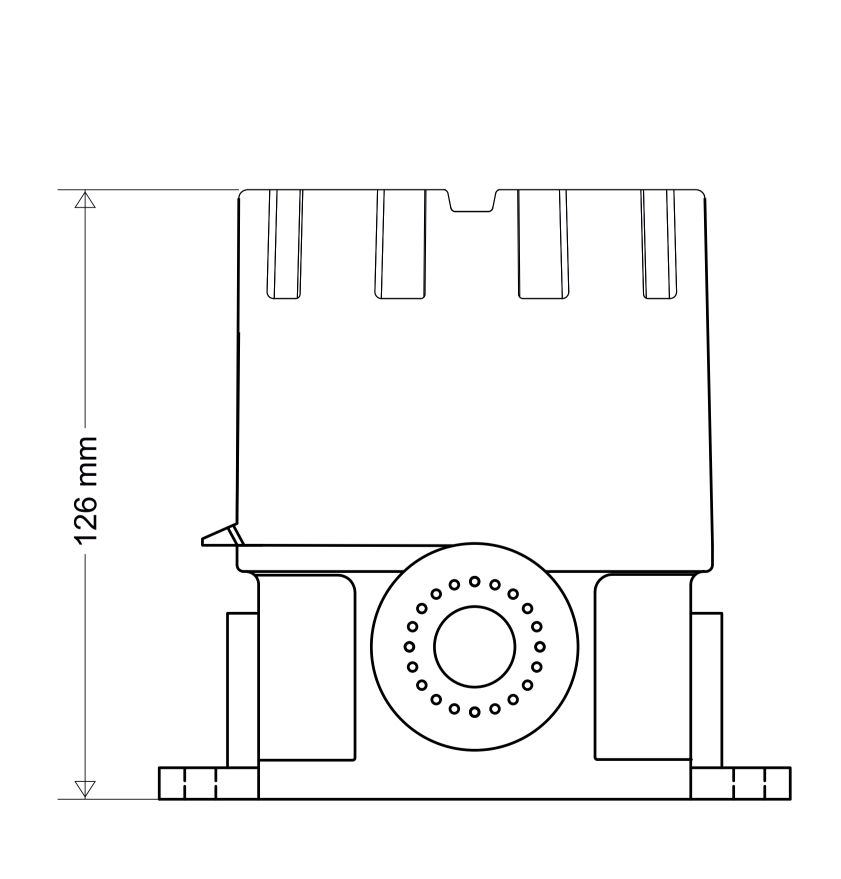
Sensore			
Applicazione	Miniere, tunnel e aree ATEX classificate come Gruppo I		
Sensore	Catalitico, infrarosso e cella elettrochimica		
Vita stimata del sensore	Catalitico: 4 / 5 anni Infrarosso: >5 anni Cella elettrochimica: 2 / 3 anni		
Gas rilevati	Metano [0 - 100% LFL]; Ossigeno [0 - 25% Vol]; Monossido di carbonio [0 - 500ppm]		
Parametri elettrici			
Alimentazione	12-24 Vdc		
Uscita di segnale	Uscita analogica 4-20 mA; 3 relé; uscita seriale RS485 (opzionale)		
Massima potenza dissipata	5.4 W		
Portata contatti relè	1.0 A a 24 Vdc		
Indicazioni visive	Display a 7 segmenti, 5 LED di stato e 4 LED intelligenti, corona LED multi-color ad elevata luminosità.		
Indicazioni acustiche	<del>-</del>		
Sensore effetto Hall	Tre sensori per taratura tramite magnete		
Condizioni ambientali			
Temperatura di stoccaggio	Con sensore catalitico e infrarosso: -40 / +85°C Con cella elettrochimica: 0 / +20°C (max. 6 mesi)		
Temperatura operativa	Con sensore catalitico e infrarosso: -20 / +60°C Con cella elettrochimica: -20 / +50°C		
Umidità di funzionamento	Con sensore catalitico e infrarosso: 0 / 95% RH Con cella elettrochimica: 15 / 90% RH		
Conformità			
EMC	EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; EN 50270:2015		
ATEX	Direttiva ATEX 2014/34/UE EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014		
SIL	EN 61508:2010 Parti 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, EN50402:2017		

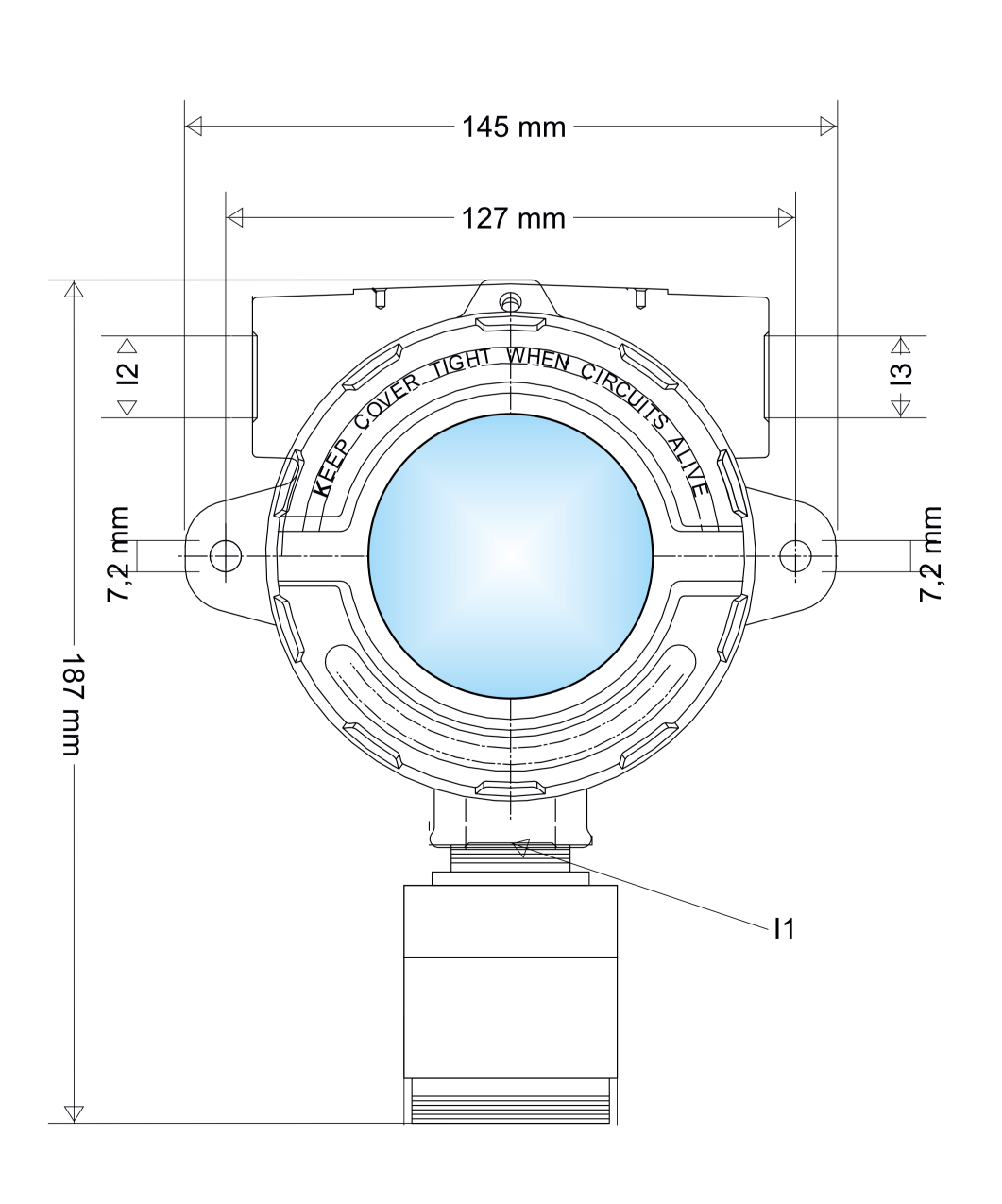


Custodia		
Materiale	Custodia: acciaio inossidabile Testa con elemento sensibile: acciaio INOX	
Modo di protezione	Ex d: Custodia prova di esplosione	
Dimensioni	145 x 187 x 128 mm	
Peso	3300 g	
Ingresso cavi	3 x 3/4" NPT	
Grado IP	IP65	

Codici prodotto		Codice ATEX	
S3515ME	Rilevatore per CH4 con sensore catalitico	ST/LA/E3/S3	
S3912ME	Rilevatore per CH4 con sensore infrarosso	ST/LA/E3/S3	
S3911O2	Rilevatore per O2 con cella elettrochimica	ST/LA/E3/S3	
S3514CO	Rilevatore per CO con cella elettrochimica	ST / LA / E3 / S3	

Disegni meccanici





## Contatti/Contacts

Viale della Repubblica, 48 2007 Cornaredo (MI) – ITALY

+39 0293548155 sales@sensitron.it sensitron.it

Sensitron S.r.I.

