

MONITOR GAS SINGOLO TANGO TX1



Il primo rilevatore di gas al mondo che usa due sensori per individuare lo stesso gas

La tecnologia DualSense™ rende l'uso del Tango 85 volte più sicuro

Tre anni di funzionamento continuo 2 sensori dello stesso tipo con tecnologia DualSense

I lavoratori dotati di Tango™ TX1, usano il rilevatore di gas singolo più sicuro al mondo. I tre anni di funzionamento e la tecnologia DualSense™ migliorano la sicurezza degli operatori indipendentemente dalla frequenza dei Bump Test e riducono i costi complessivi. Lasciate che Tango vi dimostri perché due sensori sono meglio di uno.

Tecnologia DualSense™

Tango integra la rivoluzionaria tecnologia DualSense, che prevede di utilizzare due sensori dello stesso tipo per rilevare un singolo gas. Le letture dei due sensori vengono elaborate tramite un algoritmo proprietario e visualizzate come un unico valore. La tecnologia DualSense è stata sviluppata per rendere disponibile ai lavoratori uno strumento completamente funzionante e affidabile mentre operano sul campo. Prima di Tango, garantire tale sicurezza richiedeva l'esecuzione di un Bump Test dello strumento prima dell'uso quotidiano. La tecnologia DualSense garantisce che, indipendentemente dalla politica di Bump Test, il lavoratore sarà molto più sicuro con Tango rispetto all'uso di un qualsiasi altro strumento di rilevazione gas singolo attualmente disponibile sul mercato.

AlarmAmp™

Per gli ambienti ad elevata rumorosità, il volume dell'allarme sonoro del Tango, solitamente regolato a 100 dB a 10 cm, può essere aumentato di altri 10 dB circa, utilizzando l'accessorio opzionale AlarmAmp™. L'allarme sonoro di Tango è il più udibile fra quelli di qualsiasi altro rilevatore a gas singolo sul mercato. AlarmAmp è disponibile in colore nero o arancione Alta Visibilità.



DATI TECNICI

GARANZIA PER LO STRUMENTO

Tre anni di garanzia, esclusi batteria, sensori e filtri. I sensori CO e H2S sono garantiti 3 anni dalla data di acquisto. Tutti gli altri sensori sono garantiti 2 anni dalla data di acquisto.

DISPLAY

Display a cristalli liquidi (LCD), a segmenti

MATERIALI DELL'INVOLUCRO

Scocca superiore: Policarbonato con rivestimento protettivo in gomma

Scocca inferiore: Polimero conduttivo

ALLARMI

Allarme visivo: 3 LED a luce stroboscopica (due rossi, uno blu);
allarme sonoro 100 decibel a 10 cm (3,94"); allarme a vibrazione

MONITOR GAS SINGOLO TANGO TX1



DIMENSIONI

99 x 51 x 35 mm (3,9" x 2,0" x 1,4")

PESO

126,0 g (4,4 oz.)

RANGE TEMPERATURA

da 40 °C a +50 °C (da -40 °F a +122 °F); solo ATEX, IECEx, UL (C-US) e CSA.†

RANGE UMIDITÀ

15%-95% senza condensa (funzionamento continuo)

GAMME SENSORI E MISURE

Monossido di carbonio (CO): 0-1.000 ppm, con incrementi di 1 ppm

Solfuro di idrogeno (H₂S): 0,0-200,0 ppm, con incrementi di 0,1 ppm

Biossido di azoto (NO₂): 0,0-150,0 ppm, con incrementi di 0,1 ppm

Biossido di zolfo (SO₂): 0,0-150,0 ppm, con incrementi di 0,1 ppm

PACCO BATTERIE

Principale: batterie lithium-thionyl chloride (Li-SOCl₂), 3,6 V, 1,5 AH, 2/3AA; non ricaricabili, intercambiabili; funzionamento continuo; 3 anni di durata, a seconda delle condizioni di funzionamento

REGISTRAZIONE DATI

3 mesi, a intervalli di 10 secondi

REGISTRAZIONE EVENTI

60 eventi di allarme

CERTIFICAZIONE IP

IP66; IP67

Per ulteriori informazioni consultare le note informative inviate con il prodotto e quelle pubblicate sul sito internet: www.spasciani.com

NOTA: SPASCIANI SpA non si assume alcuna responsabilità per eventuali ed involontari errori e si riserva la facoltà di variare in qualsiasi momento materiale, caratteristiche tecniche o quant'altro senza obbligo di preavviso. Le foto sono a carattere puramente indicativo e potrebbero non rappresentare esattamente il prodotto descritto nel testo.