

BOLLETTINO PRODOTTI

18 luglio 2019

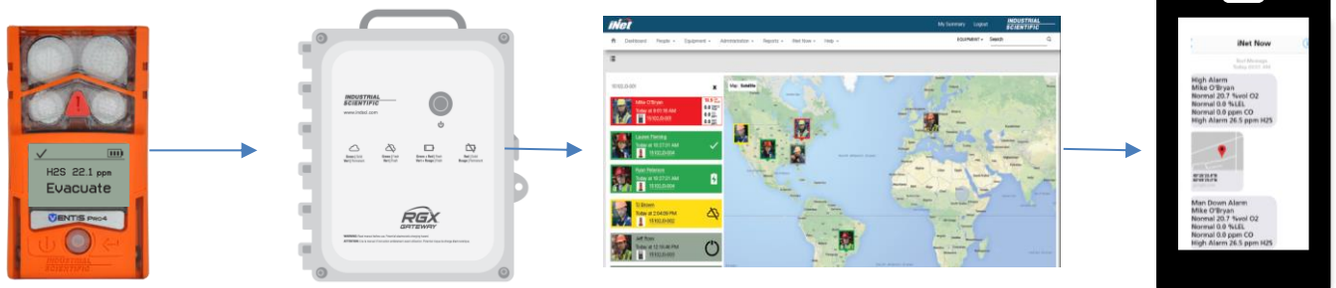
Numero 19-7.1

Presentazione del gateway RGX™

Industrial Scientific è lieta di presentare il gateway RGX™, una nuova aggiunta alla sua gamma di prodotti di rilevamento del gas wireless. Il modello RGX consente di accedere in tempo reale ai dati relativi a esposizioni al pericolo, situazioni di emergenza e "uomo a terra", inviando la posizione esatta tramite messaggi di testo, e-mail o avvisi a video, per migliorare la reattività e la produttività. Con la modalità "beaconing", il gateway RGX può inoltre assegnare nomi personalizzati ai siti per i rilevatori di gas Ventis® Pro della gamma Bluetooth.

Come funziona il gateway?

Progettato per l'uso in zone pericolose, il gateway RGX è compatibile con i rilevatori multi-gas Ventis® Pro e di ambiente Radius® BZ1 abilitati LENS™ Wireless. LENS Wireless, un sistema di comunicazione peer-to-peer, consente di condividere gli allarmi e le letture del gas provenienti da strumenti collegati al gateway RGX. Sfruttando reti cellulari, Wi-Fi o Ethernet, RGX trasmette i dati in tempo reale al software di monitoraggio in tempo reale iNet® Now, residente sul cloud, che avvisa in pochi secondi i membri del team con funzioni chiave. Il rilevatore RGX consente ai responsabili della sicurezza di ricevere e-mail, SMS e avvisi a video da qualsiasi parte del mondo in caso di incidenti.



Iniziare a utilizzarlo è facile.

Basta collegare le apparecchiature compatibili con LENS al gateway RGX, creare un gruppo LENS e accendere i dispositivi. Tutte le unità di un gruppo LENS accese si conatteranno automaticamente al gateway RGX posto nel loro raggio d'azione. Il monitoraggio in tempo reale può essere attivato in pochi minuti e in genere non richiede assistenza IT né personale per gestire una rete wireless complessa.

Adattabile all'ambiente di lavoro dei clienti.

Progettato privilegiando la flessibilità, il gateway RGX portatile può essere utilizzato proprio dove il lavoro lo richiede di più. Classificato ATEX Zona 2, IECEx e China Ex e dotato del grado di protezione IP65, il gateway RGX può essere impiegato in zone pericolose e con la maggior parte delle condizioni meteo. Il gateway RGX può essere utilizzato per attività che durano ore, incidenti che si protraggono per giorni o progetti che coprono più settimane, grazie alla batteria ricaricabile con autonomia di 168 ore (7 giorni). Per applicazioni più lunghe o permanenti, il gateway RGX è compatibile anche con diversi alimentatori esterni, che ne consentono l'uso a tempo indeterminato. Le modifiche apportate alla configurazione e gli aggiornamenti del firmware vengono applicati automaticamente, senza richiedere la rimozione del gateway dal cantiere né il collegamento a un computer.

Requisiti	Ventis Pro	Firmware v3.0 o successivo
	Raggio BZ1	Firmware v3.0 o successivo
Documentazione per l'utente	La guida al prodotto, il manuale del prodotto e altra documentazione sono disponibili sul sito	www.indsci.com/products/gas-detectors/rgx-gateway

Configurazioni del gateway RGX

Gateway RGX	Codice	Prezzo di listino				
		US	EUR	GBP	AUD	CNY
Nessuna SIM, compatibile con WiFi/Ethernet, modalità ripetitore LENS, ATEX/IECEx	18109509-002	\$2995	€2577	£2332	\$4086	¥40.851,80
EMEA – 3G (compatibile con Tele2) ATEX/IECEx	18109509-062	\$3495	€3007	£2721	\$4768	¥47.671,80
Asia Pacifico – 3G (compatibile con Telefonica) ATEX/IECEx	18109509-072	\$3495	€3007	£2721	\$4768	¥47.671,80
Asia Pacifico – 3G (compatibile con Telefonica) China Ex	18109509-075	\$3495	€3007	£2721	\$4768	¥47.671,80

Per ulteriori informazioni e per un elenco completo delle certificazioni wireless, visitare il nostro sito web all'indirizzo www.indsci.com/products/gas-detectors/rgx-gateway/rgx-gateway/ o contattare il rappresentante Industrial Scientific locale. Per informazioni su sedi e uffici globali, visitare la pagina www.indsci.com/offices.

Cordiali saluti,



Ryan Thompson
Associate Product Manager