

BOLETÍN DE PRODUCTOS

9 de septiembre de 2019

Número 19-9.1

Conectividad Wi-Fi para Ventis® Pro5

Industrial Scientific se complace en anunciar una opción de batería Wi-Fi para el monitor de gas personal Ventis® Pro5. Esta alternativa de conectividad proporciona a los gerentes de seguridad una forma de disponer de datos de ubicación en tiempo real y eventos de alarma de los detectores de gas Ventis Pro en el software iNet® Now basado en la nube a través de infraestructura Wi-Fi.

Con iNet Now, los supervisores obtienen visibilidad al instante de sus operaciones, independientemente de su ubicación. Supervise a los equipos, reciba notificaciones de alarmas en tiempo real, cree informes de cumplimiento y mucho más desde la intuitiva interfaz de usuario.

La nueva batería Wi-Fi funciona durante 16 horas con una sola carga y es compatible con cargadores existentes y con DSX™ Docking Stations. Los clientes actuales de Ventis Pro5 pueden convertir de forma sencilla sus monitores en monitores Wi-Fi conectados de forma inalámbrica al cambiar la batería. No es necesario comprar un nuevo instrumento o puertos de enlace adicionales. Para los clientes que no tienen monitores Ventis Pro, la batería Wi-Fi se puede configurar como parte de cualquier detector nuevo.

Consulte información sobre cómo hacer un pedido en la siguiente tabla.



| Configuraciones comunes del instrumento | | |
|--|--|---------------------|
| Número de referencia | Descripción | Precio (USD) |
| VP5-K123A101y1z | Ventis Pro5, LEL, CO, H2S, O2, Wi-Fi de iones de litio, cargador de escritorio, naranja, LENS® | \$1.549 |
| VP5-KJ53A101y1z | Ventis Pro5, LEL, CO/H2S, SO2, O2, Wi-Fi de iones de litio, cargador de escritorio, naranja, LENS® | \$2.013 |
| VT5B-A01 | Batería de iones de litio Wi-Fi Ventis, negra, UL/CSA/ATEX/IECEx (batería de repuesto) | \$425 |

y = Certificación de agencia; z = Idioma

Para obtener información adicional o solicitar una demostración de iNet Now, visite nuestro sitio web en www.indsci.es o comuníquese con su representante local de Industrial Scientific. La información de contacto global se puede encontrar en <https://www.indsci.es/contact-us/>.

Atentamente,

Tae Won
Gerente de Productos