

MGT Single Docking Station

SENKO

Descripción

La estación de acoplamiento maximiza el rendimiento del dispositivo MGT al ofrecer pruebas funcionales (bump test) y calibraciones que garantizan la seguridad tanto del equipo como del usuario. Durante la prueba funcional, la estación verifica la respuesta de los sensores de gas y las alarmas. Además, al conectar el dispositivo, actualiza automáticamente el firmware y guarda los registros de eventos en una tarjeta SD para facilitar su análisis.



Características principales:

- Funciones de calibración Zero y Span, y prueba funcional (Bump Test).
- Indicadores LED de estado operativo mediante luz de encendido y colores en unidad.
- Sistema de ventilación para eliminar gases residuales.
- Registro de eventos después de la calibración.
- Posibilidad de ajustar los parámetros de la estación de acoplamiento MGT mediante enlace IR.
- Alimentación por batería recargable o fuente de energía externa.
- Diseño compacto, ligero y de fácil uso.

Especificación

Modelo	MGT Single Docking Station
Tamaño	24,7 x 21 x 10,7 cm
Peso	2,85 kg
Temperatura de funcionamiento	41 a +104°F (5 a +40°C)
Garantía	2 años
Tipo de batería	Batería recargable de iones de litio
Duración de la batería	1.000 pruebas de impacto
LEDs	6 LED azules para la unidad, LED de 3 colores para encendido, LED de luz de fondo del interruptor (amarillo, verde)
Memoria	Tarjeta SD Clase 10 (estándar de 16 GB)
Pruebas realizadas	Prueba de impacto y calibración
Información Almacenado	Registros de golpes/calibraciones, registros de eventos de monitores individuales, configuraciones de firmware y unidad
Gases disponibles	LEL, CO, H2S y O2
Compatibilidad de unidades	Funciona con SP-MGT(N, P)
Gas de calibración	Compatible con cilindros de 58L y 116L (uso con regulador de demanda)
Adaptador de carga	12 V, 3 A



Accesorios



IR-Link Comunicación

Se conecta a la computadora para programar la configuración y descargar el registro de datos.