



MGT Single Docking Station

ESTACIÓN DE CALIBRACIÓN

FICHA TÉCNICA

Descripción

La estación de calibración maximiza el rendimiento del dispositivo MGT. Ofrece pruebas funcionales y calibración para garantizar la seguridad de los dispositivos y los usuarios. Mediante la prueba funcional, la estación de calibración comprueba la respuesta del sensor de gas y la alarma de los dispositivos. Además, actualiza automáticamente el firmware de los dispositivos cuando éstos se conectan a la estación de calibración. Los registros de eventos se guardan en la tarjeta SD y proporcionan análisis para los usuarios.

Características principales

- Calibración cero y span, función prueba funcional.
- Indicación del estado actual de funcionamiento mediante el LED de alimentación y el color del LED de la unidad.
- Sistema de ventilación de gas para eliminar el gas residual.
- Guarda los eventos de registro después de la calibración.
- Permite a los usuarios ajustar los puntos de configuración de la estación de calibración MGT a través de IR Link.
- Batería o alimentación recargable.
- Fácil de usar, pequeño y ligero.

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas	Pruebas realizadas	Prueba funcional y calibración
	Memoria	SD-Card Clase 10 (16GB Estándar)
	Información registrada	Registros prueba funcional/calibración, Registros de Eventos de Monitores Individuales, Firmware y Configuraciones de Unidades.
	Gases disponibles	LEL / CO / H2S / O2
	Temperatura de funcionamiento	+5°C~+40°C
	LEDs	6 LEDs azules por unidad / 3 LED de color para la energía / LED Interruptor de luz de fondo (Amarillo / Verde)
	Batería	Fuente de alimentación recargable de iones de litio
	Tiempo de carga	4-6 horas
	Duración batería	1.000 pruebas funcionales
	Garantía	2 años
	Peso	2850g
	Dimensiones	247 × 210 × 107 mm
	Unidad de compatibilidad	SP-MGT (N / P)
	Gas de calibración	Compatible con botellas de 58L y 116L (uso de regulador de demanda)
	Adaptador de carga	DC 12V, 3A/h

CALIBRATION STATION

Description

The calibration station maximises MGT device performance. It provides bump testing and calibration to ensure the safety of devices and users. Through bump testing, the calibration station checks the gas sensor response and alarm of the devices. In addition, it automatically updates the firmware of the devices when they are connected to the calibration station. Event logs are saved on the SD card and provide analysis for users.

Main features

- Zero and span calibration, bump test function.
- Indication of the current operating status via the power LED and the colour of the LED on the unit.
- Gas venting system to remove residual gas.
- Saves logging events after calibration.
- Allows users to adjust MGT calibration station set points via IR Link.
- Battery or rechargeable power supply.
- Easy to use, small and lightweight.

CHARACTERISTICS

Technical characteristics	Tests carried out	Functional testing and calibration
	Memory	SD-Card Class 10 (16GB Standard)
	Registered information	Functional test/calibration logs, Individual Monitor Event Logs, Firmware and Unit Configurations.
	Available gases	LEL / CO / H2S / O2
	Operating temperature	+5°C~+40°C
	LEDs	6 blue LEDs per unit / 3 coloured LEDs for power / LED Backlight Switch (Yellow / Green)
	Battery	Rechargeable lithium-ion power supply unit
	Charging time	4-6 hours
	Battery life	1,000 functional tests
	Guarantee	2 years
	Weight	2850g
	Dimensions	247 × 210 × 107 mm
	Compatibility Unit	SP-MGT (N / P)
	Calibration gas	Compatible with 58L and 116L cylinders (use of demand regulator)
	Charging adapter	DC 12V, 3A/h

ESTAÇÃO DE CALIBRAÇÃO

Descrição

A estação de calibração maximiza o desempenho do dispositivo MGT. Fornece testes de resposta e calibração para garantir a segurança dos dispositivos e dos utilizadores. Através do teste de resposta, a estação de calibração verifica a resposta do sensor de gás e o alarme dos dispositivos. Além disso, actualiza automaticamente o firmware dos dispositivos quando estes estão ligados à estação de calibração. Os registos de eventos são guardados no cartão SD e fornecem análises aos utilizadores.

Principais características

- Calibração de zero e amplitude, função de teste de impacto.
- Indicação do estado de funcionamento atual através do LED de alimentação e da cor do LED do aparelho.
- Sistema de ventilação de gás para remover o gás residual.
- Guarda os eventos de registo após a calibração.
- Permite que os usuários ajustem os pontos de ajuste da estação de calibração MGT via IR Link.
- Bateria ou fonte de alimentação recarregável.
- Fácil de utilizar, pequeno e leve.

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas	Testes efectuados	Ensaios funcionais e calibração
	Memória	Cartão SD classe 10 (16 GB padrão)
	Informações registadas	Registos de teste/calibração funcional, registos de eventos de monitores individuais, configurações de firmware e de unidades.
	Gases disponíveis	LEL / CO / H2S / O2
	Temperatura de funcionamento	+5°C~+40°C
	LEDs	6 LEDs azuis por unidade / 3 LEDs coloridos para alimentação / Interruptor de retroiluminação LED (amarelo / verde)
	Bateria	Unidade de alimentação de iões de lítio recarregável
	Tempo de carregamento	4-6 horas
	Vida da bateria	1.000 testes funcionais
	Garantia	2 anos
	Peso	2850g
	Dimensões	247 × 210 × 107 mm
	Unidade de compatibilidade	SP-MGT (N / P)
	Gás de calibração	Compatível com cilindros de 58L e 116L (utilização de regulador de exigência)
	Adaptador de carregamento	DC 12V, 3A/h

STATION D'ÉTALONNAGE

Description

La station d'étalonnage optimise les performances des appareils MGT. Elle propose des tests de déclenchement et d'étalonnage pour garantir la sécurité des appareils et des utilisateurs. Grâce aux tests de déclenchement, la station d'étalonnage vérifie la réponse du capteur de gaz et l'alarme des appareils. En outre, elle met automatiquement à jour le micrologiciel des appareils lorsqu'ils sont connectés à la station d'étalonnage. Les journaux d'événements sont enregistrés sur la carte SD et fournissent une analyse aux utilisateurs.

Principales caractéristiques

- Étalonnage du zéro et de l'échelle, fonction de test de déclenchement.
- Indication de l'état de fonctionnement actuel par la LED d'alimentation et la couleur de la LED sur l'appareil.
- Système d'évacuation des gaz résiduels.
- Enregistre les événements de journalisation après l'étalonnage.
- Permet aux utilisateurs d'ajuster les points de consigne de la station d'étalonnage MGT via la liaison IR.
- Batterie ou alimentation rechargeable.
- Facile à utiliser, petit et léger.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques techniques	Tests effectués	Essais fonctionnels et étalonnage
	Mémoire	Carte SD Classe 10 (16GB Standard)
	Information enregistrée	Journaux des tests fonctionnels/étalonnages, journaux des événements des moniteurs individuels, configurations des micrologiciels et des unités.
	Gaz disponibles	LEL / CO / H2S / O2
	Température de fonctionnement	+5°C~+40°C
	DELs	6 LED bleues par unité / 3 LED colorées pour l'alimentation / Interrupteur de rétroéclairage LED (jaune / vert)
	Batterie	Bloc d'alimentation rechargeable au lithium-ion
	Temps de charge	4-6 heures
	La durée de vie des piles	1 000 tests fonctionnels
	Garantie	2 ans
	Poids	2850g
	Dimensions	247 × 210 × 107 mm
	Une unité de compatibilité	SP-MGT (N / P)
	Gaz de calibration	Compatible avec les bouteilles de 58L et 116L (utilisation d'un détendeur à la demande)
	Adaptateur de chargement	DC 12V, 3A/h

KALIBRIERSTATION

Beschreibung

Die Kalibrierungsstation maximiert die Leistung der MGT-Geräte. Sie bietet Bump-Tests und Kalibrierung, um die Sicherheit von Geräten und Benutzern zu gewährleisten. Durch Bump-Tests prüft die Kalibrierstation das Ansprechverhalten der Gassensoren und den Alarm der Geräte. Darüber hinaus wird die Firmware der Geräte automatisch aktualisiert, wenn sie an die Kalibrierstation angeschlossen sind. Die Ereignisprotokolle werden auf der SD-Karte gespeichert und bieten dem Benutzer eine Analyse.

Hauptmerkmale

- Kalibrierung von Nullpunkt und Spanne, Bump-Test-Funktion.
- Anzeige des aktuellen Betriebszustandes über die Power-LED und die Farbe der LED am Gerät.
- Gasentlüftungssystem zur Entfernung von Restgas.
- Speichert die Protokollierungsergebnisse nach der Kalibrierung.
- Ermöglicht es dem Benutzer, die Sollwerte der MGT-Kalibrierstation über IR Link einzustellen.
- Batterie oder wiederaufladbare Stromversorgung.
- Einfach zu bedienen, klein und leicht.

EIGENSCHAFTEN

Technische Merkmale	Durchgeführte Tests	Funktionsprüfung und Kalibrierung
	Speicher	SD-Karte Klasse 10 (16GB Standard)
	Eingetragene Informationen	Funktionsprüfungs-/Kalibrierungsprotokolle, Ereignisprotokolle einzelner Monitore, Firmware und Gerätekonfigurationen.
	Verfügbare Gase	LEL / CO / H2S / O2
	Betriebstemperatur	+5°C~+40°C
	LEDs	6 blaue LEDs pro Gerät / 3 farbige LEDs für die Stromversorgung / LED-Beleuchtungsschalter (gelb / grün)
	Batterie	Wiederaufladbares Lithium-Ionen-Netzteil
	Aufladezeit	4-6 Stunden
	Batterielebensdauer	1.000 Funktionstests
	Garantie	2 Jahre
	Gewicht	2850g
	Abmessungen	247 × 210 × 107 mm
	Kompatibilitätseinheit	SP-MGT (N / P)
	Kalibriergas	Kompatibel mit 58L- und 116L-Flaschen (Verwendung eines Bedarfsreglers)
	Ladeadapter	DC 12V, 3A/h

STACJA KALIBRACYJNA

Opis

Stacja kalibracyjna maksymalizuje wydajność urządzeń MGT. Zapewnia testowanie sprawności i kalibrację w celu zapewnienia bezpieczeństwa urządzeń i użytkowników. Dzięki testom okresowym stacja kalibracyjna sprawdza reakcję czujnika gazu i alarmy urządzeń. Automatycznie aktualizuje również oprogramowanie sprzętowe urządzeń, gdy są one podłączone do stacji kalibracyjnej. Dzienniki zdarzeń są zapisywane na karcie SD i zapewniają analizę dla użytkowników.

Główne cechy

- Kalibracja zera i zakresu, funkcja testu sprawności.
- Wskazanie aktualnego stanu pracy za pomocą diody LED zasilania i koloru diody LED na urządzeniu.
- System odpowietrzania do usuwania resztek gazu.
- Zapisuje zdarzenia dziennika po kalibracji.
- Umożliwia użytkownikom dostosowanie punktów ustawień stacji kalibracyjnej MGT za pośrednictwem łącza IR.
- Zasilanie baterijne lub akumulatorowe.
- Łatwy w użyciu, mały i lekki.

CHARAKTERYSTYKA

Charakterystyka techniczna	Przeprowadzone testy	Testy funkcjonalne i kalibracja
	Pamięć	Karta SD klasy 10 (standardowa 16 GB)
	Zarejestrowane informacje	Dzienniki testów funkcjonalnych/kalibracji, dzienniki zdarzeń poszczególnych monitorów, oprogramowanie sprzętowe i konfiguracje urządzenia.
	Dostępne gazy	LEL / CO / H2S / O2
	Temperatura robocza	+5°C~+40°C
	Diody LED	6 niebieskich diod LED na jednostkę / 3 kolorowe diody LED zasilania / przełącznik podświetlenia LED (żółty/zielony)
	Bateria	Zasilacz litowo-jonowy z możliwością ładowania
	Czas ładowania	4-6 godzin
	Żywotność baterii	1000 testów funkcjonalnych
	Gwarancja	2 lata
	Waga	2850g
	Wymiary	247 × 210 × 107 mm
	Jednostka kompatybilności	SP-MGT (N/P)
	Gaz kalibracyjny	Kompatybilny z butlami 58L i 116L (użycie regulatora zapotrzebowania)
	Adapter ładowania	DC 12V, 3A/h

KALIBRÁLÓÁLLOMÁS

Leírás

A kalibráló állomás maximalizálja az MGT készülék teljesítményét. Az eszközök és a felhasználók biztonságának biztosítása érdekében ütközésvizsgálatot és kalibrálást biztosít. A kalibráló állomás a bump teszteléssel ellenőrzi a gázérzékelő válaszát és a készülékek riasztását. Ezenkívül automatikusan frissíti a készülékek firmware-ét, amikor azok a kalibrációs állomáshoz csatlakoznak. Az eseménynaplók az SD-kártyára kerülnek mentésre, és elemzést biztosítanak a felhasználók számára.

Fő jellemzők

- Nullpont- és tartománykalibrálás, ütközésvizsgálat funkció.
- Az aktuális működési állapot jelzése a bekapcsolási LED-en és a készülék LED-jének színén keresztül.
- Gázszellőztető rendszer a maradék gáz eltávolítására.
- Naplózási események mentése kalibrálás után.
- Lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy az MGT kalibrálóállomás beállítási pontjait IR Link-en keresztül állítsák be.
- Akkumulátor vagy újratölthető tápegység.
- Könnyen használható, kicsi és könnyű.

JELLEMZŐK

Műszaki jellemzők

Elvégzett vizsgálatok	Funkcionális tesztelés és kalibrálás
Memória	SD-kártya 10. osztály (16GB Standard)
Regisztrált információk	Funkcionális teszt/kalibrációs naplók, egyedi monitor eseménynaplók, firmware és egysékonfigurációk.
A rendelkezésre álló gázok	LEL / CO / H2S / O2
Működési hőmérséklet	+5°C~+40°C
LED-ek	6 kék LED egységenként / 3 színes LED a tápellátáshoz / LED háttérvilágítás kapcsoló (sárga / zöld)
Akkumulátor	Újratölthető lítium-ion tápegység
Feltöltési idő	4-6 óra
Akkumulátor élettartama	1000 funkcionális teszt
Garancia	2 év
Súly	2850g
Méretek	247 × 210 × 107 mm
Kompatibilitási egység	SP-MGT (N / P)
Kalibráló gáz	Kompatibilis 58L és 116L palackokkal (igény szerinti szabályozó használata)
Feltöltő adapter	DC 12V, 3A/h

ESTAÇÃO DE CALIBRAÇÃO

Descrição

A estação de calibração maximiza o desempenho do dispositivo MGT. Ela oferece teste de resposta e calibração para garantir a segurança dos dispositivos e dos usuários. Por meio do teste de resposta, a estação de calibração verifica a resposta do sensor de gás e o alarme dos dispositivos. Além disso, ela atualiza automaticamente o firmware dos dispositivos quando eles são conectados à estação de calibração. Os registros de eventos são salvos no cartão SD e fornecem análises para os usuários.

Principais recursos

- Calibração de zero e amplitude, função de teste de resposta.
- Indicação do status operacional atual por meio do LED de energia e da cor do LED na unidade.
- Sistema de ventilação de gás para remover o gás residual.
- Salva os eventos de registro após a calibração.
- Permite que os usuários ajustem os pontos de ajuste da estação de calibração MGT via IR Link.
- Bateria ou fonte de alimentação recarregável.
- Fácil de usar, pequeno e leve.

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas	Testes realizados	Teste funcional e calibração
	Memória	Cartão SD classe 10 (padrão de 16 GB)
	Informações registradas	Registros de teste/calibração funcional, registros de eventos de monitores individuais, configurações de firmware e de unidades.
	Gases disponíveis	LEL / CO / H2S / O2
	Temperatura de operação	+5°C~+40°C
	LEDs	6 LEDs azuis por unidade / 3 LEDs coloridos para alimentação / Interruptor de luz de fundo de LED (amarelo/verde)
	Bateria	Unidade de fonte de alimentação recarregável de íons de lítio
	Tempo de carregamento	4-6 horas
	Vida útil da bateria	1.000 testes funcionais
	Garantia	2 anos
	Peso	2850g
	Dimensões	247 × 210 × 107 mm
	Unidade de compatibilidade	SP-MGT (N / P)
	Gás de calibração	Compatível com cilindros de 58L e 116L (uso de regulador de demanda)
	Adaptador de carregamento	DC 12V, 3A/h

СТАНЦИЯ ЗА КАЛИБРИРАНЕ

Описание

Станцията за калибриране осигурява максимална производителност на устройството MGT. Тя осигурява тестване и калибиране за гарантиране на безопасността на устройствата и потребителите. Посредством тестовете за натоварване станцията за калибиране проверява реакцията на газовия сензор и алармата на устройствата. Освен това тя автоматично актуализира фърмуера на устройствата, когато те са свързани към станцията за калибиране. Протоколите за събитията се записват на SD картата и осигуряват анализ за потребителите.

Основни характеристики

- Калибиране на нула и обхват, функция за тест на удар.
- Индикация за текущото работно състояние чрез светодиода за захранване и цвета на светодиода на устройството.
- Система за обезвъздушаване на газа за отстраняване на остатъчния газ.
- Запазва събитията за регистриране след калибиране.
- Позволява на потребителите да регулират зададените точки на станцията за калибиране MGT чрез IR връзка.
- Батерия или акумулаторно захранване.
- Лесен за използване, малък и лек.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технически характеристики	Извършени тестове	Функционално изпитване и калибиране
	Памет	SD-карта клас 10 (16GB стандартна)
	Регистрирана информация	Дневници за функционално изпитване/калибиране, дневници за събития на отделните монитори, конфигурация на фърмуера и на устройството.
	Достъпни газове	LEL / CO / H2S / O2
	Работна температура	+5°C~+40°C
	Ледс	6 сини светодиода за всеки модул / 3 цветни светодиода за захранване / Превключвател за LED подсветка (жълт/зелен)
	Батерия	Акумулаторно литиево-йонно захранващо устройство
	Време за зареждане	4-6 часа
	Издръжливост на батерията	1 000 функционални теста
	Гаранция	2 години
	Тегло	2850g
	Размери	247 × 210 × 107 mm
	Отдел за съвместимост	SP-MGT (N / P)
	Калибрационен газ	Съвместим с бутилки 58L и 116L (използване на регулатор за нуждите)
	Адаптер за зареждане	DC 12V, 3A/h

KALIBRAČNÁ STANICA

Popis

Kalibračná stanica maximalizuje výkon zariadenia MGT. Poskytuje nárazové testovanie a kalibráciu na zaistenie bezpečnosti zariadení a používateľov. Prostredníctvom nárazového testovania kalibračná stanica kontroluje odozvu plynového snímača a alarm zariadení. Okrem toho automaticky aktualizuje firmvér zariadení, keď sú pripojené ku kalibračnej stanici. Protokoly udalostí sa ukladajú na kartu SD a poskytujú používateľom analýzu.

Hlavné funkcie

- Kalibrácia nuly a rozsahu, funkcia bump testu.
- Indikácia aktuálneho prevádzkového stavu prostredníctvom LED diódy napájania a farby LED diódy na jednotke.
- Systém odvzdušňovania plynu na odstránenie zvyškového plynu.
- Uloží udalosti protokolovania po kalibrácii.
- Umožňuje používateľom upravovať nastavené body kalibračnej stanice MGT prostredníctvom IR prepojenia.
- Batéria alebo dobíjací zdroj.
- Ľahko sa používa, je malý a ľahký.

CHARAKTERISTIKA

Technické vlastnosti

Vykonané testy	Funkčné testovanie a kalibrácia
Pamäť	Karta SD triedy 10 (16 GB štandard)
Zaregistrované informácie	Protokoly funkčných testov/kalibrácie, protokoly udalostí jednotlivých monitorov, firmvér a konfigurácie jednotiek.
Dostupné plyny	LEL / CO / H2S / O2
Pracovná teplota	+5°C~+40°C
Svetidlá	6 modrých LED diód na jednotku / 3 farebné LED diody pre napájanie / prepínač LED podsvietenia (žltá / zelená)
Batéria	Nabíjateľná lítium-iónová napájacia jednotka
Čas nabíjania	4-6 hodín
Životnosť batérie	1 000 funkčných testov
Záruka	2 roky
Hmotnosť	2850g
Rozmery	247 × 210 × 107 mm
Jednotka kompatibility	SP-MGT (N / P)
Kalibračný plyn	Kompatibilný s 58L a 116L fľašami (použitie regulátora na požiadanie)
Nabíjací adaptér	DC 12V, 3A/h

KALIBRERINGSSTATION

Beskrivning

Kalibreringsstationen maximerar MGT-enhetens prestanda. Den tillhandahåller bump-testning och kalibrering för att garantera säkerheten för enheter och användare. Genom bump-testning kontrollerar kalibreringsstationen gassensors respons och enheternas larm. Dessutom uppdateras enheternas firmware automatiskt när de är anslutna till kalibreringsstationen. Händelseloggar sparas på SD-kortet och ger användarna möjlighet till analys.

Huvudsakliga egenskaper

- Noll- och spänviddskalibrering, funktion för bump-test.
- Visning av aktuell driftstatus via power-LED och färgen på LED:n på enheten.
- Gasventilationssystem för att avlägsna kvarvarande gas.
- Sparar loggningshändelser efter kalibrering.
- Gör det möjligt för användare att justera MGT-kalibreringsstationens inställningspunkter via IR-länk.
- Batteri eller uppladdningsbar strömförsörjning.
- Enkel att använda, liten och lätt.

EGENSKAPER

Tekniska egenskaper	Tester utförda	Funktionstest och kalibrering
	minne	SD-kort klass 10 (16 GB standard)
	Registrerad information	Loggar från funktionstest/kalibrering, loggar från enskilda monitorhändelser, konfigurationer av fast programvara och enheter.
	Tillgängliga gaser	LEL / CO / H2S / O2
	Driftstemperatur	+5°C~+40°C
	LED	6 blå lysdioder per enhet / 3 färgade lysdioder för strömförsörjning / LED-bakgrundsbelysning (gul/grön)
	Batteri	Laddningsbar lithiumjon-strömförsörjningsenhet
	Laddningstid	4-6 timmar
	Batteriets livslängd.	1.000 funktionstester
	Garanti	2 år
	Vikt	2850g
	Dimensioner	247 × 210 × 107 mm
	Kompatibilitetsenhet	SP-MGT (N / P)
	Kalibreringsgas	Kompatibel med 58L- och 116L-flaskor (användning av behovsregulator)
	Laddningsadapter.	DC 12V, 3A/h

KALIBRAVIMO STOTIS

Aprašymas

Kalibravimo stotis maksimaliai padidina MGT prietaiso našumą. Joje atliekami smūginiai bandymai ir kalibravimas, kad būtų užtikrinta prietaisų ir naudotojų sauga. Kalibravimo stotis tikrina prietaisų dujų jutiklio reakciją ir pavojaus signalą. Be to, ji automatiškai atnaujina prietaisų programinę įrangą, kai jie prijungiami prie kalibravimo stoties. Jvykių žurnalai išsaugomi SD kortelėje ir naudotojams suteikiama galimybė atlkti analizę.

Pagrindinės funkcijos

- Nulinio ir diapazono kalibravimas, smūgio bandymo funkcija.
- Dabartinę veikimo būseną rodo maitinimo šviesos diodas ir įrenginio šviesos diodo spalva.
- Dujų išleidimo sistema, skirta likusioms dujoms pašalinti.
- Išsaugo registravimo jvykius po kalibravimo.
- Leidžia naudotojams reguliuoti MGT kalibravimo stoties nustatomuosius taškus per IR sąsają.
- Akumuliatorius arba įkraunamas maitinimo šaltinis.
- Lengva naudoti, mažas ir lengvas.

CHARAKTERISTIKOS

Techninės charakteristikos

Atlikti bandymai	Funkcinis testavimas ir kalibravimas
Apmintis	10 klasės SD kortelė (16 GB standartinė)
Registruota informacija	Funkcinių bandymų ir (arba) kalibravimo žurnalai, atskirų monitoriaus jvykių žurnalai, programinės įrangos ir įrenginio konfigūracijos.
Galimos dujos	LEL / CO / H2S / O2
Darbinė temperatūra	+5°C~+40°C
LED	6 mėlyni šviesos diodai viename įrenginyje / 3 spalvoti šviesos diodai maitinimui / LED foninio apšvietimo jungiklis (geltonas / žalias)
Baterija	Ikraunamas ličio jonų maitinimo blokas
Įkrovimo laikas	4-6 valandos
Baterijos veikimo laikas	1 000 funkcių testų
Garantija	2 metai
Svoris	2850g
Matmenys	247 × 210 × 107 mm
Suderinamumo įrenginys	SP-MGT (N / P)
Kalibravimo dujos	Suderinamas su 58 l ir 116 l talpos balionais (naudojant poreikio reguliatorių)
Įkrovimo adapteris	DC 12V, 3A/h

KALIBRERINGSSTASJON

Beskrivelse

Kalibreringsstasjonen maksimerer ytelsen til MGT-enhetene. Den tilbyr stødtesting og kalibrering for å ivareta sikkerheten til enheter og brukere. Ved hjelp av bump-testing kontrollerer kalibreringsstasjonen gassensorresponsen og alarmen til enhetene. Den oppdaterer også automatisk fastvaren til enhetene når de er koblet til kalibreringsstasjonen. Hendelseslogger lagres på SD-kortet og gir brukerne mulighet til å analysere dem.

Hovedfunksjoner

- Null- og spennkalibrering, bump-testfunksjon.
- Visning av aktuell driftsstatus via strøm-LED-en og fargen på LED-en på enheten.
- Gassutluftingssystem for å fjerne restgass.
- Lager loggehendelser etter kalibrering.
- Gjør det mulig for brukere å justere MGT-kalibreringsstasjonens settpunkter via IR Link.
- Batteri eller oppladbar strømforsyning.
- Enkel å bruke, liten og lett.

EGENSKAPER

Tekniske egenskaper	Utførte tester	Funksjonstesting og kalibrering
	Hukommelse	SD-kort klasse 10 (16 GB standard)
	Registrert informasjon	Logger for funksjonstest/kalibrering, individuelle hendelseslogger for monitoren, fastvare og enhetskonfigurasjoner.
	Tilgjengelige gasser	LEL / CO / H2S / O2
	Driftstemperatur	+5 °C~+40 °C
	LEDs	6 blå lysdioder per enhet / 3 fargede lysdioder for strøm / LED-bakgrunnsbelysningsbryter (gul/grønn)
	Batteri	Oppladbar litium-ion-strømforsyningseenhet
	Ladetid	4-6 timer
	Batterilevetid	1 000 funksjonstester
	Garanti	2 år
	Vekt	2850g
	Dimensjoner	247 × 210 × 107 mm
	Kompatibilitetsenhet	SP-MGT (N/P)
	Kalibreringsgass	Kompatibel med 58L- og 116L-flasker (bruk av behovsregulator)
	Ladeadapter	DC 12V, 3A/h

STAȚIE DE CALIBRARE

Descriere

Stația de calibrare maximizează performanța dispozitivelor MGT. Aceasta oferă testare și calibrare pentru a asigura siguranța dispozitivelor și a utilizatorilor. Prin testarea de impact, stația de calibrare verifică răspunsul senzorului de gaz și alarma dispozitivelor. De asemenea, actualizează automat firmware-ul dispozitivelor atunci când acestea sunt conectate la stația de calibrare. Jurnalele de evenimente sunt salvate pe cardul SD și oferă utilizatorilor o analiză.

Caracteristici principale

- Calibrare zero și span, funcție bump test.
- Indicarea stării actuale de funcționare prin intermediul LED-ului de alimentare și a culorii LED-ului de pe unitate.
- Sistem de ventilare a gazelor pentru eliminarea gazelor reziduale.
- Salvează evenimentele de înregistrare după calibrare.
- Permite utilizatorilor să ajusteze punctele de setare ale stației de calibrare MGT prin intermediul IR Link.
- Baterie sau sursă de alimentare reîncărcabilă.
- Ușor de utilizat, mic și ușor.

CARACTERISTICI

Caracteristici tehnice	Teste efectuate	Testare funcțională și calibrare
	Memorie	SD-Card Clasa 10 (16GB Standard)
	Informații înregistrate	Jurnale de testare/calibrare funcțională, jurnale de evenimente ale monitorului individual, firmware și configurații ale unității.
	Gaze disponibile	LEL / CO / H2S / O2
	Temperatura de funcționare	+5°C~+40°C
	LED-uri	6 LED-uri albastre per unitate / 3 LED-uri colorate pentru alimentare / Comutator LED pentru iluminare din spate (galben / verde)
	Baterie	Unitate de alimentare reîncărcabilă litiu-ion
	Timp de încărcare	4-6 ore
	Viață bateriei	1.000 de teste funcționale
	Garanție	2 ani
	Greutate	2850g
	Dimensiuni	247 × 210 × 107 mm
	Unitate de compatibilitate	SP-MGT (N / P)
	Gaz de calibrare	Compatibil cu buteliile de 58L și 116L (utilizarea regulatorului la cerere)
	Adaptor de încărcare	DC 12V, 3A/h

STAZIONE DI CALIBRAZIONE

Descrizione

La stazione di taratura massimizza le prestazioni dei dispositivi MGT. Fornisce il bump test e la taratura per garantire la sicurezza dei dispositivi e degli utenti. Attraverso il bump test, la stazione di taratura verifica la risposta del sensore di gas e l'allarme dei dispositivi. Inoltre, aggiorna automaticamente il firmware dei dispositivi quando sono collegati alla stazione di taratura. I registri degli eventi vengono salvati sulla scheda SD e forniscono analisi agli utenti.

Caratteristiche principali

- Calibrazione di zero e span, funzione di bump test.
- Indicazione dello stato di funzionamento attuale tramite il LED di alimentazione e il colore del LED sull'unità.
- Sistema di sfiato del gas per rimuovere il gas residuo.
- Salva gli eventi di registrazione dopo la calibrazione.
- Consente agli utenti di regolare i punti di regolazione della stazione di taratura MGT tramite IR Link.
- Batteria o alimentazione ricaricabile.
- Facile da usare, piccolo e leggero.

CARATTERISTICHE

Caratteristiche tecniche	Test effettuati	Test funzionali e calibrazione
	Memoria	Scheda SD Classe 10 (16GB Standard)
	Informazioni registrate	Registri di test/calibrazione funzionale, registri eventi dei singoli monitor, firmware e configurazioni delle unità.
	Gas disponibili	LEL / CO / H2S / O2
	Temperatura di esercizio	+5°C~+40°C
	LED	6 LED blu per unità / 3 LED colorati per l'alimentazione / Interruttore di retroilluminazione a LED (giallo/verde)
	Batteria	Alimentatore ricaricabile agli ioni di litio
	Tempo di ricarica	4-6 ore
	Durata della batteria	1.000 test funzionali
	Garanzia	2 anni
	Peso	2850g
	Dimensioni	247 × 210 × 107 mm
	Unità di compatibilità	SP-MGT (N / P)
	Gas di calibrazione	Compatibile con bombole da 58L e 116L (utilizzo di un regolatore a richiesta)
	Adattatore di ricarica	DC 12V, 3A/h