

SST DOCK

Bumpstest-, Kalibrierungs- und Konfigurationsstation kompatibel mit der ganzen SST-Reihe



Die SST-Dock ist eine automatisierte Teststation, die Bumpstests und Kalibrierungen sehr einfach ermöglicht und mit der gesamten SST-Reihe kompatibel ist. Sie kann über Wi-Fi, BLE oder Netzwerk verbunden werden und lässt sich je nach Anwendung mobil platzieren oder an der Wand montieren.

FEATURES AND BENEFITS



EINFACHES SETUP

Mit dem NFC-Lesegerät können Sie Gasflaschen ganz einfach anschließen und die Gaskonzentrationen, Chargen-Nummern und Verfallsdaten direkt in die SST-Dock eingeben. Mit dem Touchscreen-Display können Sie die SST-Dock konfigurieren und anpassen. Sie bietet einfache Funktionen zur Einrichtung des Geräts, so dass für Produktänderungen kein PC erforderlich ist.



BUMPTESTS

Die SST-Dock ermöglicht drei Stufen von Bumpstests: 50, 70 und 90% des Kalibrier-Gases. Sie bietet Ihnen die Möglichkeit Geräte in Sekunden-schnelle zu testen, wodurch Sie Prüfgaskosten sparen. Die Daten werden in der SST-Dock gespeichert und können, wenn eingerichtet, per E-Mail weitergegeben oder in der WatchGas-Software angezeigt werden.



ANSCHLÜSSE

Die SST-Dock bietet eine breite Palette von Anschlussmöglichkeiten. Sie kann ohne Netzwerk arbeiten und die Daten können drahtlos an einen Drucker, Laptop oder ein Smartphone (Android) gesendet werden. Sie können das System entweder mit W-Lan verbinden, oder durch Einsetzen einer SIM-Karte die Verbindung zu einem Netzwerk herstellen. Dies macht das Versenden von Berichten und Daten sehr einfach.



ERWEITERBAR

Für uns und unsere Kunden war es wichtig, ein System zu haben, das für alle SST-Geräte geeignet ist. Das ist uns gelungen. Mit einem einzigen Modul können Sie die SST1, SST4 (4-Gas Micro und Mini), SST mit Pumpe und SST-5 (5-Gas) anknoppeln, kalibrieren und konfigurieren. Dies verringert die Größe des herkömmlichen Docking-Systems und reduziert die Kosten für einzelne Module.



GAS-KONTROLLSYSTEM

Docking-Stationen sind ein wichtiger Teil eines Gaswarn-Systems, der niemals wegen Gasmangel ausfallen sollte. Die SST-Dock ist so ausgestattet, dass sie anzeigt, wenn die Gasflasche bald leer wird oder das Verfallsdatum erreicht ist. So können Sie proaktiv vorgehen und sicherstellen, dass Ihr System immer über Gas verfügt, um tägliche Tests durchzuführen.



MONTAGE

Je nach Einsatzort müssen Docking-Stationen unterschiedlich angebracht werden. Die SST-Dock wird mit Halterungen für eine Wandmontage geliefert und hat eine Öffnung für die richtige Positionierung der Gasflaschen. Sie kann auf einem Tisch platziert oder als mobiles Gerät in einem Hart-schalenkoffer transportiert werden. Mit einer Batterieladung können bis zu 100 Kalibrierungen durchgeführt werden.

SST DOCK

Bumpstest-, Kalibrierungs- und Konfigurationsstation kompatibel mit der ganzen SST-Reihe



SOFTWARE

Die SST-Dock ist eine Bumpstest-, Kalibrierungs- und Konfigurationsstation, die für die tägliche Überprüfung Ihres Gaswarngerätes oder für das gesamte Flottensystem mit vielen unterschiedlichen Geräten. Die SST-Dock ist kompatibel mit SST1 (Eingas) bis SST5 (Fünfgas), d.h. sie ist eine Lösung für Ihren gesamten Gerätebestand mit einer Reduzierung der Instandhaltungskosten.

Die SST-Dock bietet volle Flexibilität und ermöglicht entweder eine Stand-Alone-Lösung, bei der die Daten auf Dock-Ebene erfasst werden, oder eine cloudbasierte Lösung in Verbindung mit der WatchGas-Software. Mit dieser Software erhalten Sie einen vollständigen Überblick über Ihre Geräte und werden über Verstöße gegen die Vorschriften benachrichtigt (überfällige Bumpstests und Kalibrierungen), sowie Gasalarme und die Anzeige des Prüfgas-Standes).

Diese kompakte und dennoch robuste Lösung kann von einer einfachen Bumpstest-Station bis hin zu einer hochentwickelten vernetzten Flotte ausgebaut werden, die Ihnen ständige Aktualisierungen des Zustands Ihrer Geräte und der Einhaltung von Vorschriften bietet.

SST DOCK SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen (LxBxH)	28 x 21 x 10 cm (11 x 8.2 x 4 in.)
Gewicht	1.8 kg (63.5 oz.)
Temperatur	+5-40 °C
Luftfeuchtigkeit	10% to 90% RH
Lager/Einsatztemperatur	0-50 °C
Stromversorgung	12 V 1,5 A
Echtzeituhr	Ja, aktualisierbar
Datenspeicher	Mehr als 1 Jahr Daten-Speicherfähigkeit
Anschlussmöglichkeit	Wi-Fi, Android-Smartphone u. BLE verbunden mit der WatchGas App
Gas-Anschlüsse	1 Frischlufteingang mit 2 Anschlüssen für Gasflaschen
Funktionen	Bumpstest, Kalibrierung (optional), Gerätekonfiguration & Datendownload, Übertragung von Einstellungen
Geräte-Kompatibilität	Mit der SST-Reihe kompatibles Modul
Certifications & Approvals	EMC Directive 2014/30/EU Low Voltage Directive 2014/35/EU FCC Part 15 RoHS Directive 2011/65/EU RED 2014/53/EU
Warranty	2 Jahre

FOR MORE INFORMATION

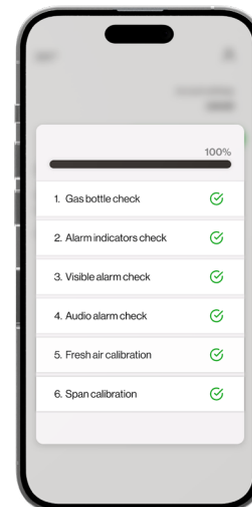
www.watchgas.com

info@watchgas.com

WatchGas SST Dock DS DE 16-10-23 V1.0 © 2023 WatchGas B.V.
WatchGas is dedicated to continuously improving its products. Therefore, the specifications and features mentioned in this datasheet are subject to change without prior notice.



Startbildschirm



Kalibrierung

ACCESSORIES



Gasflasche



Drucksensor



Probenahmeschlauch



Hartschalenkoffer