

SST DOCK

Stazione di test e calibrazione per la gamma di rilevatori SST



La Docking Station SST rende possibile in maniera semplice ed efficace la configurazione, la verifica e la calibrazione di qualunque rilevatore della gamma SST, indipendentemente se monogas o multigas. Una sola Docking Station per tutti i modelli, offre la massima flessibilità di montaggio per ufficio, a parete, o in custodia rigida, in funzione dell'uso e dell'applicazione. Comunica tramite wi-fi, cellulare o BLE.

CONFIGURAZIONE SEMPLICE E RAPIDITÀ D'USO



SST-Dock consente di effettuare configurazioni, bump test, verifiche, inserire le bombole gas e velocizzare al massimo il lavoro. E' possibile ad esempio usare NFC Reader per le bombole, con inserimento automatico nella SST-Dock delle concentrazioni di gas, del lotto di produzione della bombola e delle date di scadenza. Tramite il display touch screen, la docking Station consente di modificare i parametri e configurare senza richiedere l'uso del PC.

UNA SOLA DOCKING STATION PER TUTTA LA GAMMA SST



L'investimento delle aziende con diversi modelli SST in uso, sia monogas che multigas è protetto. Una sola Station per la configurazione, bump test, calibrazione dei rilevatori SST1, SST4 Micro e Mini, SST-PUMP e SST-5.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

BUMP TEST IMMEDIATO



Il bump test può essere effettuato a scelta al 50%, al 70% o al 90% del livello di gas. In questo modo ci vogliono pochi secondi per la verifica della funzionalità dei sensori e ottimizzare il consumo della bombola gas. I risultati sono memorizzati automaticamente nella SST-Dock e se in comunicazione, possono essere inviati via mail oppure visualizzati via software.

SEGNALAZIONE DI BASSI LIVELLI DEL GAS



Le stazioni di calibrazione e bump test sono vitali per la sicurezza degli operatori e la perfetta funzionalità dei rilevatori gas. Nei siti classificati non sono ammessi ritardi oppure mancata operatività a causa di rilevatori gas non calibrati, ad esempio perché il livello di gas è troppo basso. La SSTDock è provvista di un regolatore di pressione che indica se il livello di gas è troppo basso oppure se la bombola è vicino alla scadenza. Ciò consente di risolvere il problema per tempo ed assicurare la massima operatività con efficienza ed in sicurezza.

CONNETTIVITÀ



Vi sono diverse modalità di connessione e comunicazione. La docking Station può lavorare in maniera autonoma e le informazioni possono essere inviate via e-mail a una stampante, un laptop o un telefono. Se si desidera che il sistema sia connesso è possibile collegarsi direttamente ad una rete WI-FI, oppure è possibile dotare il dispositivo di una SIM card che consente la connettività ad una rete cellulare. Ciò rende l'invio di report e dati estremamente semplice.

OPZIONI DI MONTAGGIO



E' facile da capire che la docking Station debbano essere utilizzate in diversi ambienti. Pertanto, SST DOCK viene fornita con staffe di fissaggio ad esempio per montaggio a parete e consentire il posizionamento verticale della bombola gas. La docking station è anche particolarmente adatta per uso su un tavolo o scrivania e può essere fornita a richiesta in una valigetta per facile trasporto. La batteria della SST Dock consente sino a 100 calibrazioni con una carica completa.

SST DOCK

Stazione di test e calibrazione per la gamma di rilevatori SST



SOFTWARE

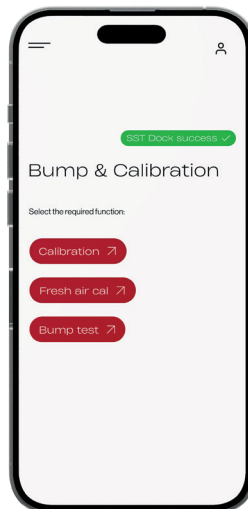
Versatile, e semplice da usare, la SST Dock rende possibile bump test e calibrazioni anche con frequenza giornaliera se necessario, ad esempio ai fini di documentare la conformità e la perfetta funzionalità del parco rilevatori gas SST. Estremamente flessibile, la SST-Dock è compatibile con tutta la gamma SST, dal semplice monogas SST1, ai multigas SST4 con o senza pompa e SST5. Una sola docking station per tutta la gamma, per la protezione dell'investimento e per la riduzione dei costi operativi.

SST-Dock può essere usata come docking station autonoma, consentendo l'acquisizione ed interrogazione dei dati oppure in connessione con il cloud attraverso il Software RTR Solution (a richiesta). Il software permette la visibilità totale del parco rilevatori e di essere avvisato delle non conformità, dalle scadenze di bump e calibrazione, allarmi gas o anche di mostrare quando il gas di prova sta per esaurirsi. Con le opzioni per l'utilizzo del sistema su una scrivania, montato a parete o trasportabile in una custodia rigida, SST-Dock fino a 100 calibrazioni con una sola carica, non è mai stato così facile garantire la perfetta funzionalità e la compliance del parco rilevatori gas.

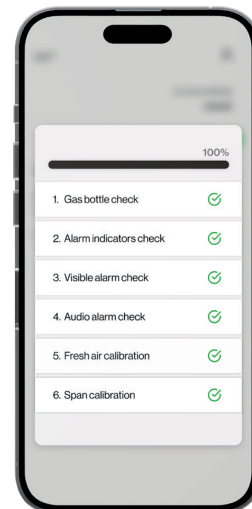
Questa soluzione compatta ma robusta può essere usata sia come semplice stazione di bump test che come una sofisticata stazione di test connessa che fornisce aggiornamenti costanti sullo stato di salute e conformità del parco rilevatori gas SST.

SPECIFICHE

Dimensioni (LxWxH)	28 x 21 x 10 cm (11 x 8.2 x 4 pollici)
Weight	1.8 kg (63.5 once)
Temp amb.	+5-40 °C
Umidità relativa ambiente	Dal 10% al 90% di umidità relativa
Temperatura magazzino	0-50 °C
Alimentazione elettrica	12 V 1,5 A
Orologio in tempo reale	Sì, aggiornabile
Archivio dati	Più di 1 anno di attività
Connessione capacità	Wi-Fi, cellulare, BLE: connesso a Cloud App Cloud e WatchGas
Ingressi del gas	Ingresso aria fresca, 2 ingressi gas e uno spurgo
Test Funzione	Bump Test, calibrazione (opzionale), configurazione del dispositivo e download dei dati. Testa anche gli allarmi del dispositivo e i LED visivi
Compatibilità	Una sola Dock Station per tutti i modelli della gamma SST
Certificazioni e Approvazioni	EMC Directive 2014/30/EU Low Voltage Directive 2014/35/EU FCC Part 15 RoHS Directive 2011/65/EU RED 2014/53/EU
Garanzia	2 anni



Menu di accesso



Calibrazione

ACCESSORI



Bombola gas



Sensore di pressione



Last-o-More



Valigetta per il trasporto

PER MAGGIORI INFORMAZIONI

www.watchgas.com
info@watchgas.com

WatchGas SST Dock DS IT 17-04-24 V1.0 © 2024 WatchGas B.V.
WatchGas si impegna a migliorare continuamente i propri prodotti. Pertanto, le specifiche e le caratteristiche menzionate in questa scheda tecnica sono soggette a modifiche senza preavviso.