



SST1 Déclencheur de tests fonctionnels SST1 Déclencheur de l'option Hibernation

OUTILS AUTONOMES POUR DES ACTIONS DE SÉCURITÉ RAPIDES ET FIALES

Le déclencheur de tests fonctionnels SST1 et le déclencheur d'hibernation SST1 sont des outils autonomes conçus pour une utilisation directe et pratique dans les environnements industriels. Ils permettent d'effectuer des actions de sécurité essentielles, des tests fonctionnels et la mise en veille de détecteurs, sans avoir recours à des applications, des stations de contrôle ou une connexion réseau.

Applications

- Onshore et offshore
- Espaces confinés
- Zones hautement sécurisées / sans téléphone
- Chantiers éloignés et mobiles
- Maintenance et mise en service
- Services publics et industrie lourde

Caractéristiques et avantages



Fonctionnement à l'aide d'un seul bouton

Un flux de travail simple à bouton unique garantit une exécution rapide et cohérente des mesures de sécurité. Cela réduit la complexité des manipulations et minimise le risque d'erreurs de la part des utilisateurs lors des routines quotidiennes ou des changements d'équipe.



Retour visuel et sonore clair

Des indicateurs visuels et sonores fournissent un retour immédiat pendant le fonctionnement. Les utilisateurs savent instantanément si un test fonctionnel ou une mise en veille prolongée a été effectué avec succès, ce qui renforce leur confiance sur le terrain.



Activation instantanée

Permet d'effectuer immédiatement des tests fonctionnels ou de mettre en veille prolongée directement sur le lieu de travail. Les appareils peuvent être manipulés là où ils sont utilisés, ce qui réduit les temps d'arrêt et élimine les transports inutiles vers des ateliers ou des centres opérationnels.



Interaction NFC

Une communication NFC fiable garantit une activation sécurisée et reproductible entre les déclencheurs de tests fonctionnels et de mise en hibernation et le détecteur SST1. Conçu pour fonctionner de manière cohérente dans des environnements industriels bruyants, à faible visibilité ou à haute pression.



Conception robuste

Conçu pour les conditions difficiles avec un boîtier ABS classé IP67 et une large plage de températures de fonctionnement. Convient à une utilisation en intérieur et en extérieur dans des environnements industriels difficiles.



Enregistrement des événements

Toutes les actions de tests fonctionnels et d'hibernation sont enregistrées directement dans le SST1. Cela permet de créer une piste d'audit fiable qui facilite les procédures de sécurité, les inspections et les contrôles de conformité internes, sans nécessiter d'infrastructure ou de connectivité supplémentaire.

SST1 Déclencheur de tests fonctionnels et déclencheur d'hibernation

OUTILS AUTONOMES POUR DES ACTIONS DE SÉCURITÉ FIALES



Spécifications de l'appareil

Spécifications	Déclencheur de tests	Déclencheur d'hibernation
Dimensions	68 x 50 x 132 mm / 2,68 x 1,97 x 5,20 pouces	68 x 50 x 132 mm / 2,68 x 1,97 x 5,20 pouces
Poids (sans piles)	150 g / 5.29 oz	150 g / 5.29 oz
Température de fonctionnement	-20 ~ 50 °C / -4 ~ 122 °F	-20 ~ 50 °C / -4 ~ 122 °F
Température de stockage	0 ~ 40 °C / 32 ~ 104 °F	0 ~ 40 °C / 32 ~ 104 °F
Humidité	10 ~ 90% r.h.	10 ~ 90% r.h.
Autonomie	±22 heures d'autonomie en utilisation	±22 heures d'autonomie en utilisation
IP	67	67
Matériau du boîtier	Plastique ABS	Plastique ABS

Alternatives



Application WatchGas

Pour la gestion des appareils SST
Scannez le code QR pour télécharger l'application



Station de contrôle SST

Écran tactile - Pour SST1, SST4 et SST5
SST-DOCK

Accessoires



Régulateur de déclenchement

Débit fixe et régulateur
A0185097
CAL-A0185099



Bouteille de gaz

(Demander la taille, le type et la concentration du gaz)



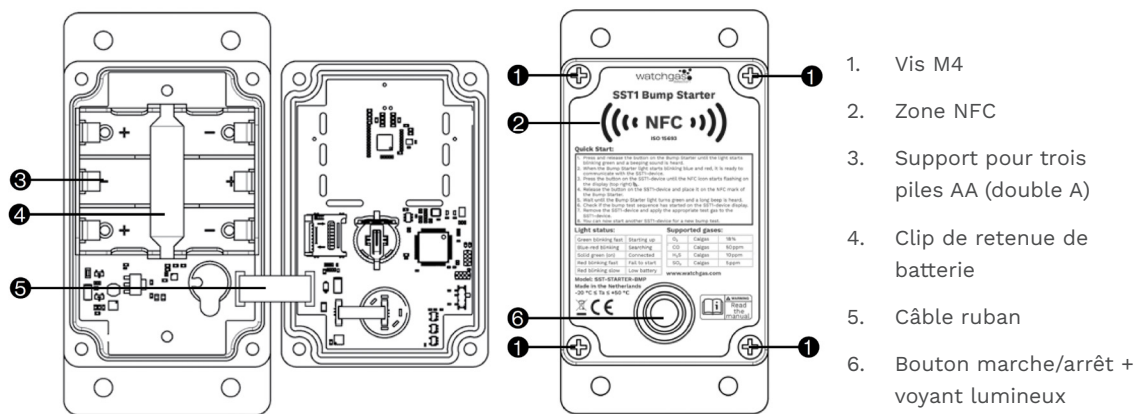
Tuyau Last-o-More

(Disponible par mètre)
5x8mm 411-0018-039
3x5mm 411-0018-038

Informations pour la commande

Description	Numéro d'article
SST Déclencheur Hibernation	SST-STARTER-HIB
SST Déclencheur Tests Fonctionnels	SST-STARTER-BMP

Schéma du dispositif



Avertissement!

À utiliser uniquement dans des zones sécurisées.

Pour plus d'informations

www.watchgas.com / www.watchgasusa.com
info@watchgas.com / info@watchgasusa.com

Distribué par :

SST BMP/HIB – Fiche technique FR V1.1 © 2025 WatchGas B.V.

WatchGas s'engage à améliorer continuellement ses produits. Par conséquent, les spécifications et caractéristiques mentionnées dans cette fiche technique sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.