



DOCKING-STATION

Un passo avanti nel rilevamento di agenti chimici



Difesa
Chimica

Le moderne operazioni di difesa devono affrontare requisiti molto più elevati che vanno oltre il rilevamento di agenti di guerra standard.

I dispositivi AIRSENSE in combinazione con la Docking-Station offrono una soluzione per svariate applicazioni, da quelle portatili a quelle semi-stazionarie per fornire un rilevamento affidabile e sensibile degli agenti chimici, dei TIC (Total Inorganic Compounds) ed altri composti pericolosi.



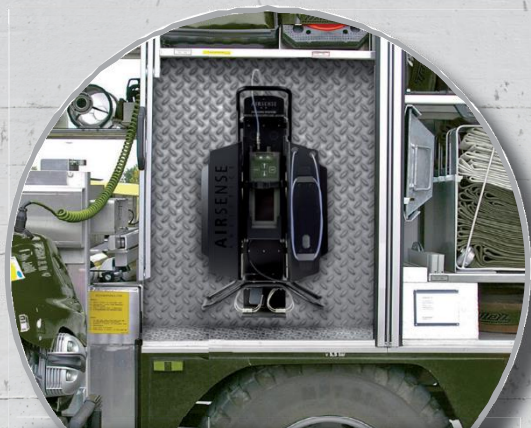
In Azione

Docking-Station consente diverse operazioni a seconda delle applicazioni:

- monitoraggio all'interno e all'esterno di siti sensibili
- funzionamento autonomo sul campo
- su piattaforme mobili per operazioni di gas-switching e funzionamento portatile fuori dalla base militare
- mantenere le migliori condizioni dei sensori e garantire disponibilità immediata in modalità standby
- pulizia e controllo



In connessione con GDA-P



- ✓ Monitoraggio in continuo sul campo
- ✓ Pulizia, controllo e misure in totale automatismo



APPLICAZIONI

DOCKING-STATION

Un passo avanti nel rilevamento di agenti chimici

Dati tecnici

Descrizione

- Unità filtro esterna comprendente: gel essiccante e carbone attivo
- include supporto a parete, supporto per veicoli
- controllo automatico del sensore per misurazioni ambientali

In modalità standby, il filtro esterno fornisce aria pulita al sistema garantendo un sicuro avvio per il successivo rilevamento.

Requisiti elettrici

Alimentazione 100 – 240VAC (adattatore), Piattaforma mobile: 9 - 36V

Requisiti di sistema

Modalità con PC Il software WinMuster consente il funzionamento del sistema se in connessione con personal computer.



Opzioni

Classi di sicurezza

Garanzia

Wireless Bluetooth™
USB 2.0

IP65, Marcatura CE

12 mesi

Peso
8.0 kg

Dimensioni
370 x 155
x 650 mm