

SLS – SingleLine SCOUT

Unità di monitoraggio integrata

MSA
The Safety Company



L'unità di monitoraggio integrata SLS di MSA offre i vantaggi dell'esclusiva tecnologia tubo-nel-tubo di MSA e quelli di un intuitivo sistema di allarme personale (Personal Alert Safety System, PASS). Si integra facilmente in qualsiasi autorespiratore AirGo o AirMaXX di MSA dotato di pneumatica SingleLine.

Un nuovo livello di sicurezza per gli autorespiratori di MSA



SLS con chiave di sicurezza

Facilità di utilizzo – Sicurezza potenziata

- Attivazione rapida e facile, semplicemente aprendo la bombola, con controllo integrato della tenuta opzionale
- Due misure di pressione indipendenti (manometro analogico e sensore di pressione)
- Manometro luminescente con LED multicolori (verde, giallo, rosso) integrati per indicare il livello di pressione
- Pulsante di controllo intuitivo che facilita l'utilizzo e riduce l'interazione necessaria
- Le procedure di allarme integrate si possono avviare automaticamente o manualmente premendo il pulsante di richiesta di soccorso
- Allarmi visivi e acustici ben riconoscibili (fino a 105 dB)
- Allarme di pressione meccanico per una maggiore sicurezza dell'utilizzatore
- Indicatori luminosi supplementari ben visibili, quando si attiva un allarme del SLS
- Il sensore di movimento integrato attiva l'allarme completo (fino a 24 ore al volume massimo)
- Chiave di sicurezza opzionale per attivare manualmente il rilevamento del movimento o disattivare gli allarmi acustici



SLS con SingleLine e riduttore di pressione

Manutenzione semplice – Basso costo di gestione

- Basso costo di gestione intrinseco
- Facile retrofit su qualsiasi autorespiratore di MSA, collegando SLS all'autorespiratore SingleLine esistente con la clip integrata
- Esecuzione dei test come manometro standard (grazie al sensore digitale non servono ulteriori test pneumatici o calibrazioni)
- Le batterie, con una capacità fino a 8 volte superiore e con un peso del 38% inferiore alle batterie standard, garantiscono una gestione efficiente delle fasi di standby (oltre 12 mesi)



Registro incidenti software A2

Facilità di monitoraggio e documentazione – Software MSA A2

- Monitoraggio di tutti gli eventi che si verificano durante il funzionamento, con creazione automatica di un file di registro degli incidenti per l'analisi successiva
- Trasferimento dei dati protetto in modalità wireless al kit RFID del SLS collegato al software A2 di MSA
- I registri degli incidenti trasferiti vengono memorizzati nel database connesso e si possono selezionare e analizzare facilmente
- Numerose impostazioni e configurazioni opzionali, in conformità alle normative locali o in base alle preferenze dell'utilizzatore (ad esempio, allarmi di pressione, soglie per le impostazioni dei LED, controllo della tenuta)

2° attacco di media pressione

Per il collegamento di una seconda utenza o per collegare il cappuccio di soccorso RespiHood di MSA

Fischio meccanico

Segnale di allarme alta pressione

Attacco di media pressione

Illuminazione automatica del manometro

Indica il livello di pressione (verde, giallo, rosso) quando si solleva l'SLS e quando si supera una soglia di pressione

Manometro luminescente

Facile lettura grazie all'angolazione di 20°

Sede per la chiave di sicurezza SLS opzionale

Attivazione del rilevamento del movimento

Pulsante di richiesta di soccorso

Per l'allarme manuale

Camera acustica

Sequenze sonore diverse per gli allarmi relativi alla pressione e l'allarme completo

Sede per la chiave di sicurezza SLS opzionale

Attivazione del rilevamento del movimento

Luci di posizione ultra-luminose

Attivazione con l'allarme

Interfaccia wireless

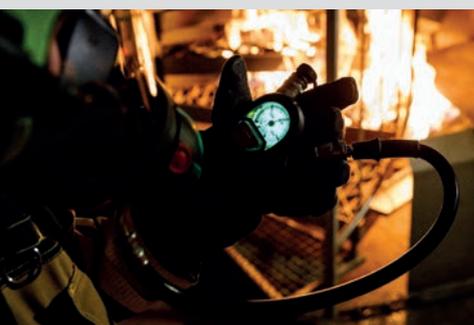
Per facilitare il monitoraggio e la documentazione

Indicazione delle condizioni della batteria

Consente di controllare le condizioni della batteria senza accendere il dispositivo

Sensore di pressione elettronico

Attivazione automatica all'apertura della bombola



Illuminazione del manometro



Luci di posizione attive



2a utenza

Specifiche tecniche

Approvazioni
CE 0158 EN137 Ex ia IIC T4 Ga -30°C - +60°C IECEX: II 1G Ex ia IIC T4 Ga -30°C - +60°C
Regolazione SingleLine
Clip a U SingleLine SCOUT
Batteria
Alimentato da 2 batterie AA Energizer L91 Ultimate al litio (4 batterie AA Energizer L91 Ultimate al litio in dotazione)
Peso
775 g (comprese le batterie)
Misure


Informazioni per l'ordinazione

SLS – SingleLine SCOUT	
Codice	Descrizione
10183243	SLS* con 2 raccordi di media pressione
10184951	SLS* con un raccordo di media pressione
A richiesta	Configurazioni con autorespiratori AirGo/AirMaXX

*con 4 batterie AA incluse; linea di pressione esclusa

Accessori	
Codice	Descrizione
10186697	Chiave di sicurezza SLS, set da 10 pezzi
10185625	Batteria AA, Energizer L91 Ultimate, 4 pezzi
10189001	Kit RFID SLS



Kit RFID



Chiave di sicurezza

Rinnovate la pneumatica del vostro autorespiratore MSA, con alpha SL SingleLine. Insieme al riduttore di pressione SL, riduce al minimo il peso e le esigenze di manutenzione.



Scansionate il codice QR per sperimentare un nuovo livello di sicurezza con il vostro autorespiratore MSA.

Guardate il video sul nostro SLS sul canale YouTube di MSA:
http://msane.ws/SLS_IT



Seguiteci per non perdere gli ultimi video di MSA:
youtube.com/MSAsafety



Prodotti distribuiti da



Italia
Via Po 13/17
20089 Rozzano (MI)
Tel. +39 2 89217-1
Fax +39 2 8259228
+39 2 89217-236
info.it@MSAsafety.com

Svizzera
Schlüsselstr. 12
8645 Rapperswil-Jona
Tel. +41 55 53620-00
Fax +41 55 53620-01
info.ch@MSAsafety.com

