

VAN: MSA
Contactpersoon: Anne Gossing
Telefoon: +49 30 6886-1427
E-mail: Anne.Gossing@MSAsafety.com

NIEUW: Geïntegreerde bewakingseenheid SLS SingleLine SCOUT

BERLIJN, Oktober 2017 – **Introductie van een nieuwe veiligheidslaag voor MSA SCBA's – de MSA SLS.** De geïntegreerde bewakingseenheid SingleLine SCOUT combineert de voordelen van MSA's unieke SL-slang-in-slangtechnologie met een gemakkelijk te gebruiken persoonlijk waarschuwingssysteem (PASS). Het toestel kan gemakkelijk gemonteerd worden op iedere MSA AirGo of AirMaXX SCBA met SingleLine-pneumatica.

Dankzij de integratie van de SingleLine SCOUT in het druksysteem van de SCBA is gemakkelijke en snelle activering mogelijk door alleen maar de cilinder open te draaien. Bij de optionele dichtheidscontrole bij het opstarten wordt de status van de SLS duidelijk weergegeven en gedocumenteerd. Tijdens het gebruik registreert de SLS alle gebeurtenissen en wordt automatisch een incidentenlogboek aangemaakt. Via de draadloze verbinding kan het logboekbestand worden overgedragen om te bekijken in de MSA A2 Software, waar tevens gebruikersinstellingen en configuraties kunnen worden aangepast in overeenstemming met plaatselijke regelgeving of voorkeuren.

Voor extra veiligheid van de gebruikers heeft de SLS twee onafhankelijke drukmetingen: een druksensor met gemakkelijk af te lezen lichtgevende mechanische meter met een hoek van 20°. Meerkleurige leds (groen, geel, rood) geven de drukstatus aan als de SLS wordt opgetild en bij het passeren van een drempel. Extra waarschuwingsslampen worden geactiveerd bij een alarm. In combinatie met het akoestische signaal van 105 dB(A) is een volledig alarm gemakkelijk te identificeren. De intuïtieve bediening van de SLS met één knop vereenvoudigt het gebruik en beperkt de interacties tot een minimum.

Iedere SingleLine SCOUT kan worden uitgerust met een optionele SLS-veiligheidsleutel om de bewegingsdetectie te activeren of om een akoestisch alarm te dempen tijdens reddingsoperaties.

Naast het gebruiksgemak overtuigt de SLS met de lage eigendomskosten dankzij het ontwerp. Naast de eenvoudige mogelijkheid voor gebruik met huidige MSA SCBA's, kan het apparaat getest worden als standaardmeter. Dankzij de digitale sensor zijn verdere pneumatische tests en kalibraties niet nodig. De meegeleverde Energizer L91-batterijen wegen 38% minder en hebben een acht keer grotere capaciteit dan standaardbatterijen om de SLS meer dan 24 maanden (2 x 12 maanden) in werking te houden.

Met zijn gebruiksgemak, onderhoudsgemak en gemak van tracering en documentatie, zorgt de SLS voor een nieuw veiligheidsniveau op uw MSA SCBA!



Scan de QR-code om meer te weten te komen. Neem voor meer informatie contact op met uw plaatselijke MSA-distributiepartner of ga naar ***MSAsafety.com***

Over MSA

MSA Safety Incorporated is opgericht in 1914 en is wereldwijd toonaangevend bij het ontwikkelen, produceren en leveren van veiligheidsproducten die mensen en faciliteiten beschermen. Veel producten van MSA bevatten een combinatie van elektronica, mechanische systemen en geavanceerde materialen om gebruikers te beschermen tegen gevaarlijke of levensbedreigende situaties. De uitgebreide lijn producten wordt wereldwijd gebruikt door werknemers binnen een groot aantal sectoren, zoals de brandweer, de olie-, gas- en petrochemische industrie, de bouw, mijnbouw en in het leger. De belangrijkste producten van MSA zijn onafhankelijke ademluchttoestellen, vaste systemen voor gas- en vlamdetectie, draagbare gasdetectie-instrumenten, hoofdbeschermingsproducten voor de industrie en brandweer, en valbeschermingsapparaten. MSA had in 2015 een omzet van \$ 1,1 miljard en heeft wereldwijd ongeveer 4.600 mensen in dienst. Het hoofdkantoor van het bedrijf ligt ten noorden van Pittsburgh in Cranberry Township, Pennsylvania, en het heeft productiewerkzaamheden in de Verenigde Staten, Europa, Azië en Latijns-Amerika. Met meer dan 40 internationale locaties haalt MSA ongeveer de helft van zijn omzet buiten Noord-Amerika. Ga voor meer informatie naar de website van MSA: www.MSAsafety.com.

###