

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

NIEUW: ULTIMA[®] X5000 gastransmitter

BERLIJN, januari 2018 – Introductie van de nieuwe MSA ULTIMA X5000 gasdetector, met een geavanceerd OLED display met aanraakbediening, twee sensingangen en MSA's gepatenteerde XCell sensoren met nieuwe TruCal™ technologie.

De ULTIMA X5000, de vervanging van de zeer succesvolle ULTIMA X, heeft geen gereedschap of regeleenheid nodig, omdat het bediend kan worden via de twee aanraakknoppen op de voorzijde of met een smartphone met bluetooth-functie tot een afstand van 22 meter.

De industriernorm was altijd één sensor per transmitter, maar de X5000 kan de dekking verdubbelen, omdat het twee sensingangen in één transmitter kan integreren.

De ULTIMA X5000 wordt gevoed door een serie topklasse sensoren en de prestatie ervan wordt gegarandeerd door de meest uitgebreide garantiedekking in deze industrietak. MSA introduceert ook een nieuwe doorbraak met de TruCal™ technologie voor bepaalde XCell sensoren voor giftig gas. Deze innovatie compenseert sensordrift als gevolg van omgevingsveranderingen. Met andere woorden, gebruikers hoeven anderhalf jaar lang de detector niet aan te raken of te kalibreren.

Het OLED-display met hoge resolutie is zo ontworpen dat gebruikers in één oogopslag de huidige status van de detector kunnen zien, wat de veiligheid bevordert.

Veiliger, slimmer, gemakkelijker en efficiënter – de ULTIMA X5000 is de gasdetector voor de 21^{ste} eeuw. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale MSA Channel Partner of bezoek MSAX5000.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.MSAafety.com.

###