

### ALTAIR® 4XR Multi-Gasmessgerät



Echtzeit. Robust. Zuverlässig.

### **SICHERHEIT IN ECHTZEIT**



**MEHR SICHERHEIT** 

• CO

mit schnell ansprechenden Sensoren

- UEG
- $\bullet O_2$   $\bullet SO_2$
- H<sub>2</sub>S NO<sub>2</sub>





# INTELLIGENTER ARBEITEN mit der ALTAIR Connect-App.

- Messgeräteeinstellungen aktualisieren
- Kalibrierdaten als E-Mail verschicken
- Empfängergruppen anlegen
- Erinnerungen zur Konformität erhalten



**ALTAIR®** Connect

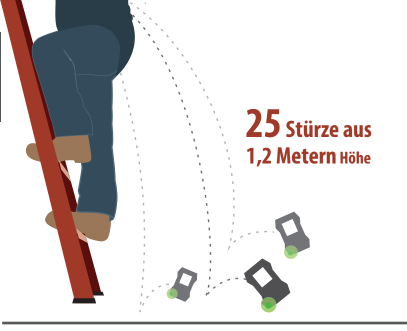


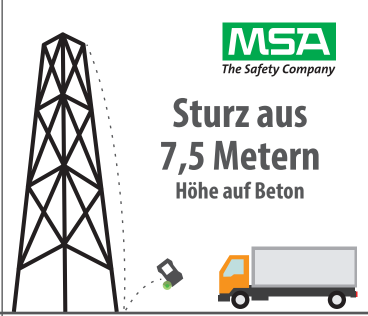
## IN VERBINDUNG BLEIBEN

mit Warnungen aus dem Feld.

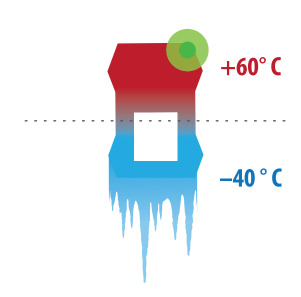
- Echtzeit-Gasmesswerte
- InstantAlert<sup>™</sup>-Notrufe
- MotionAlert™-Alarme bei Bewegungslosigkeit
- Warnungen bei ausstehender Konformität











### **FUNKTIONIERT, WO IMMER SIE ARBEITEN**



#### KONFORMITÄT AUF EINEN BLICK



Nach Kurztest

Ohne Kurztest

#### **GARANTIERTE LEISTUNG**



Garantie auf Gerät und Sensor

MSA**safety**.com



### **Technische Daten und Bestellinformation**

Technische Daten		Beschreibun	g
	Gas	Messbereich	Auflösung
	UEG	0-100 %	1 %
	$O_2$	0-30 %	0,1 %
GASARTEN	CO	0-1999 ppm	1 ppm
GASANTLIV	H <sub>2</sub> S	0-200 ppm	1 ppm
	H <sub>2</sub> S-LC	0-100 ppm	0,1 ppm
	SO <sub>2</sub>	0 –20 ppm	0,1 ppm
	NO <sub>2</sub>	0-50 ppm	0,1 ppm
GARANTIE	Vier Jahre (plus optional ein Jahr Verlängerung)		
BESTÄNDIGKEIT	7,5 m Falltest bestanden MIL-STD-810G Falltest bestanden IP68 - extern zertifiziert		
TEMPERATUR- BEREICH	-40 °C bis +60 °C		
RELATIVE FEUCHTE	5 % – 95 % kurzzeitig 15 % – 90 % nicht kondensierend		
STROM- VERSORGUNG	Aufladbare Li-Polymerbatterie 24 Stunden Betriebszeit < 4 Stunden Ladezeit		
PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN	11 cm x 7,6 cm x 3.5 cm 228 g		
DATENPROTOKOLL	> 50 Stunden (Intervall einstellbar) > 500 Ereignisprotokolle		

Teilenummern zum Gasmessgerät ALTAIR 4XR			
Konfiguration	Gehäusefarbe	Nordamerika	ATEX
UEG, O <sub>2</sub> , CO, H <sub>2</sub> S	Anthrazit	10178557	10178573
UEG, O <sub>2</sub> , CO, H <sub>2</sub> S	Nachleuchtend	10178558	10178569

MSA GALAXY GX2 Automatische 4XR-Prüfstation für einen Prüfgaszylinder				
Ladefunktion	Nordamerika	Europa	Groß- britannien	Australien
Ja	10128630	10128639	10128659	10128669
Nein	10128642	10128651	10128661	10128671

Prüfgas	
1,45 % CH <sub>4</sub> , 15,0 % O <sub>2</sub> , 60 ppm CO, 20 ppm H <sub>2</sub> S	
34Liter-Prüfgaszylinder	10128160
58Liter-Prüfgaszylinder	10053022
ALTAIR-Pump Probe mit	Ladogorät

EX Brennbare Gase	10106722
$O_2$	10106729
CO/H <sub>2</sub> S	10106725
CO/H <sub>2</sub> S-LC	10121213
CO-H <sub>2</sub> /H <sub>2</sub> S	10121214
SO <sub>2</sub> /H <sub>2</sub> S-LC	10121215

10121217

CO/NO<sub>2</sub>

XCell-Sensor Ersatz-Kits EX Brennbare

ALTAIR-Pump Probe mit Ladegerät			
Für USA/Kanada	10152669		
Für ATEX/IEC	10052668		

Zusätzliche ALTAIR 4XR-Versionen, Prüfgasflaschen, Sensoren und Zubehör sind erhältlich.

Zertifizierungen				
No	rdamerika	Europa	IEC	
	sse I, Abschnitt 1, Gruppen A, B, C & D Klasse II,	Richtlinie 2014/34/EU (ATEX): II 1G Ex ia da IIC T4 Ga, –40 °C bis +60 °C, IP68	IECEx Ex ia da IIC T4 Ga, –40 °C bis +60 °C, IP68	
	schnitt 1, Gruppen E, F & G Klasse III, Abschnitt 1 ngebungstemperatur: –40 °C bis +60 °C; T4	CE 0080 Richtlinie 2014/30/EU (EMV): EN50270 Typ 2,		
CA	<b>nada CSA</b> N/CSA C22.2 Nr. 152 Messgeräte für brennbare	EN61000-6-3		
Un	se C22.2 Nr. 152 ngebungstemperatur in Betrieb:			
C2.	0°C bis +54°C;T4 2.2 Nr. 157 Umgebungstemperatur für ensicherheit: –40°C bis +54°C;T4			

#### Ihr direkter Kontakt

Deutschland, Berlin Thiemannstraße 1

12059 Berlin Tel. +49 30 6886-0 Fax +49 30 6886-1517 info.de@MSAsafety.com

Deutschland, Essen

Tel. +49 201 507081-21 Fax +49 201 507081-41

Österreich Modecenterstraße 22

MGC Office 2, Top C58 1030 Wien Tel. +43 1 7960496 Fax +43 1 7960496-20 info.at@MSAsafety.com

Schweiz

Schlüsselstr. 12 8645 Rapperswil-Jona Tel. +41 43 2558900 Fax +41 43 2559990 info.ch@MSAsafety.com Italien

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