



Multigaswarngerät GasAlertMicroClip X3, Diffusionsbetrieb, hochkapazitiver Akku

Artikel-Nr.: AS-04090

Hersteller: BW



Das Multigaswarngerät der IP68-Schutzklasse bietet sehr guten Wasserschutz bis zu 45 Minuten in einer Tiefe von bis zu 1,2 m. Für sicheres Arbeiten ...

Das Multigaswarngerät der IP68-Schutzklasse bietet sehr guten Wasserschutz bis zu 45 Minuten in einer Tiefe von bis zu 1,2 m. Für sicheres Arbeiten selbst in schwierigsten Umgebungen. Das Warngerät überzeugt durch eine Batterielaufzeit von 18 Stunden, Ein-Tasten-Bedienung und die gewohnte Qualität von Honeywell. Das Gerät verfügt über einen Sauerstoffsensor, der die insgesamt erwartete Betriebszeit auf fünf Jahre verlängert.

- ein spezieller Sauerstoffsensor für konsistenten Betrieb bis zu fünf Jahre, keine Austauschkosten während der Lebenszeit des Warngeräts
- niedrige Betriebskosten bei geringem Wartungsaufwand und maximalen Betriebszeiten
- Betriebszeit bei Schichten von mindestens 12 Stunden bei Temperaturen von bis zu -20 °C ohne Beeinträchtigung der UEG-Messung von Wasserstoff, Acetylen und anderen brennbaren Gasen garantiert
- strapazierfähige, aufladbare Lithium-Polymer-Batterie für den Betrieb in extremen Umgebungen
- ergonomisch und praktisch durch die kompakte Größe
- LCD-Anzeige der Gaskonzentration in Echtzeit
- optischer, akustischer (95 dB) und haptischer Alarm
- maximaler Schutz vor Wasser und Staub dank IP68-Schutzklasse - bis zu 45 Minuten in einer Tiefe von bis zu 1,2 m
- benutzerfreundlicher, manipulationssicherer Betrieb mit nur einer Taste und intuitiven Symbolen auf der LCD-Anzeige
- IntelliFlash-Leuchtanzeige

- Selbsttest von Funktionen wie Sensor, Batterie und Elektronik sowie der akustischen und optischen Alarme beim Einschalten
- multilingual: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch und Portugiesisch
- Alarmeinstellungen sämtlicher Sensoren anwenderseitig einstellbar
- fünf Jahre Lebensdauer

Im Lieferumfang enthalten:
Li-Polymer-Akku, fest verbaut
230 V Ladegerät

Maße: 11,3 x 6,0 x 3,2 cm
Messbereich H₂S: 0-100 ppm
Messbereich CO: 0-500 ppm
Messbereich O₂: 0-30 %
Messbereich brennbare Gase: 0-100 % UEG / 0-5 Vol. %
Temperaturbereich: -20 bis +50 °C
Schutzklasse: IP 68
Batterie-/Akkubetriebsdauer: 18 h
Akkuladezeit: ca. 6 h
Gewicht: 179 g

EMV/RFI: Erfüllt die EMV-Richtlinie 2004/108/EG Klasse I, Div. 1, Gr. A, B, C, D IECEx: Ga Ex ia IIC T4 Ga ATEX: CE Ex II 1 G, Ex ia IIC T4 Ga CE