



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. Single-member company
Wholly-owned subsidiary of Sir Holding Srl
Via dei Fornaciari, 9 - Santa Maria degli Angeli
06081 Assisi - Perugia - Italy
Tel. +39.075.8043737 - Fax +39.075.8043747

VAT Nr. IT03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575
Fax 02.90394441

export@sirsafety.com
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015

| | | |
|---|-----------------------|--|
| Name: GAS ALERT MICROCLIP X3 1 GAS (LEL) | Code: FG110028 | : ; %/9 @ ? HFC51 GFy GHI B; '6 K ' GASDETEKTOREN |
|---|-----------------------|--|

Beschreibung und Materialien

Der Gas Alert Microclip X3 1 gas erkennt 1 Gas (brennbare Gase). Ausgestattet mit: Schutzart nach IP68 bis zu 45 Minuten bei einer Tiefe von 1,2 m. Batterielevensdauer 18 Stunden, Ein-Verpackung mit Intelligente Technologie zur Sicherstellung der Sensorreaktion, kompakt, leicht und einfach zu bedienen. Zur sofortigen visuellen Erkennung. Erwartete Lebensdauer: 5 Jahre - 3 Jahre Garantie.



- Eigenschaften:
- 2-Stunden-Schicht, bis zu 18 Stunden
 - Langlebiger, wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku, der sich in 6 Stunden aufladen lässt
 - Ergonomisch, leicht und einfach zu tragen
 - Anzeige der Gaskonzentrationen in Echtzeit auf dem LCD
 - Helle Alarmleisten mit breitem Betrachtungswinkel
 - Schutzart IP68 bis zu 45 Minuten in 1,2 m Tiefe
 - Einfache, manipulationssichere Bedienung mit einer Taste und intuitiven LCD-Symbolen
 - Die IntelliFlash™ Leuchte zeigt an, dass der Melder einem Aufpralltest ausgesetzt ist
 - Akustische/visuelle Alarme beim Start

Abmessungen 11,3 x 6,0 x 3,2cm; Gewicht 179g
Temperatur -20 bis +50°C
Luftfeuchtigkeit : 0 bis 95 % RH (nicht kondensierend)
Alarme Optisch, Vibration, akustisch (95 dB) - Niedrig, hoch, TWA, STEL, 100% UEG
Akkulaufzeit: 18 Stunden; wiederaufladbar in weniger als 6 Stunden

Benutzeroptionen:
Unsichtbarkeitsmodus; Kalibrierungssperre; Auto-Nullstellung beim Start; Automatische O2-Sättigungsmessung; Aufpralltest bei Ablauf; Intervall; Messung von brennbaren Gasen (% UEG oder % Volumen Methan); vom Benutzer einstellbarer Kalibriergaspegel; Zwangskalibrierung bei Ablauf; Annahme niedriger Alarm; mehrsprachiger Support; benutzerdefinierte Einstellung der Startmeldung.

Schutzart IP68: bis zu 45 Minuten bei 1,2 m

Zertifizierungen: Klasse I, Div. 1, Gruppe A, B, C, D
ATEX: II 1 G; Ex ia IIC T4 Ga; IECEx: Ex ia IIC T4 Ga
ÖNORM EN 18204-1

| | | |
|------------------|------------|-----------------------|
| Kategorie | Farben | ÖNORM EN 18204-1 U |
| Menge pro Karton | Bezugsnorm | Wichtige Hinweise |



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. Single-member company
Wholly-owned subsidiary of Sir Holding Srl
Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli
06081 Assisi - Perugia - Italy
Tel. +39.075.8043737 - Fax +39.075.8043747

VAT Nr. IT03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575
Fax 02.90394441

Technisches Datenblatt

export@sirsafety.com
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015

| | | |
|------------------|-------------------------------|--|
| 1 | EN 60079-0 EN 60079-11 | <p>08 Áã ^{ Á>@) È[& ^) ^} Á; cÁ; Á; } Á Y è;{ ^~ ^ ^} Á} á;[Á@Á^•&@c dÁ^} È 0>@^} ÁÁ;[Áá^} Á^á;æ &@Á^Á&@ >~}* /</p> <p>durch, um sicherzustellen, dass die Vorrichtung in einwandfreiem Zustand, intakt und sauber ist, und ersetzen Sie es, sollte sich ein Defekt erweisen.</p> |
| Fingerfertigkeit | | Pflegehinweise |