



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaciari, 9 - Santa Maria degli Angeli
06081 Assisi - Perugia - Italy
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575
Fax 02.90394441

SCHEDA TECNICA

sir@sirsafety.com
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

Nome: Gas alert MICROCLIP XL 3 gas LEL/O2/CO	Codice: FG110011	FG11 ATTR. ELETTRICHE RILEVATORI DI GAS
---	-------------------------	--

Descrizione

Gas Alert Microclip XL 3 GAS rileva 3 gas (Combustibili, Ossigeno e Monossido di carbonio).
E' dotato di: un grado di protezione pari a IP68, a 45m, 2 m. Durata della batteria di 18 ore, funzionamento con un solo pulsante. Prestazioni affidabili delle batterie, Tecnologia Reflexi, leggero ed di semplice utilizzo, luce verde intermittente IntelliFlash per una conferma visiva immediata.
Garanzia di due anni.



acustici/visivi
operative e di efficienza del rilevatore tramite luce verde lampeggiante
calibrazione
Low Energy (BLE)
di gas
68 (fino a 45 minuti a una
2 mt)
acqua
dB); Basso, Alto, TWA, STEL, Fuori Scala (OL)
anni
1,3 x 6 x 3,1 cm
90 gr

Certificazioni: Classe I, Div. 1, Gruppo A, B, C, D
ATEX: II 1 G; Ex ia IIC T4 Ga; IECEx: Ex ia IIC T4 Ga

Categoria	Colore	Su produzione: U A magazzino:
Rispondenza alle Norme Europee	Avvertenze	



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli
06081 Assisi - Perugia - Italy
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575
Fax 02.90394441

sir@sirsafety.com
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

SCHEMA TECNICA

1	<p>EN 60079-0</p> <p>EN 60079-11</p> <p>ATEX Valori:II 1G Ex da ia IIC T4 Ga</p> <p>IECEX Valori:Ex da ia IIC T4 Ga</p>	<p>In ambienti con possibili concentrazioni di gas.</p> <p>Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo per accertare che il dispositivo sia in perfette condizioni, integro e pulito, qualora risultasse non integro provvedere alla sua sostituzione.</p>
Destrezza		Manutenzione