

RILEVATORE FUGHE GAS METANO+CO

SEGUGIO DOUBLE

RDXSM1

Segugio Double è il rilevatore di fughe di gas metano (CH₄) e monossido di carbonio (CO) per uso civile. E' dotato di due uscite a relè separate, con possibilità di comandare direttamente un'elettrovalvola, attuatori o ventole a 230 Vac oppure a 12 Vdc.

E' possibile sostituire il modulo sensore interno al rilevatore. L'utente può verificare il funzionamento del dispositivo grazie al pulsante di test o attivare manualmente l'elettrovalvola in caso di allarme. La rivelazione del monossido di carbonio ad accumulo avviene simulando il comportamento di accumulo del gas nel corpo umano secondo norma EN 50291-1. La rivelazione del metano avviene secondo la norma EN 50194-1.



Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230 V~ ±10% 50/60 Hz
Tipo di sensore CH ₄	a semiconduttore (precalibrato)
Tipo di sensore CO	elettrochimico (precalibrato)
Soglia di intervento CH ₄	10% L.I.E.
Prima soglia di intervento CO	~30 ppm CO per più di 120 minuti
Uscita (relè)	5(2) A 250 V~ SPDT
Vita utile sensore CH ₄	5 anni
Segnalazione LED verde	Rilevatore attivo
Segnalazione LED giallo	Rilevatore guasto
Segnalazione LED rosso	Allarme
Grado di protezione	IP42
Dimensioni (AxLxP)	84x148x40 mm

Accessori

ACMM01

Sensore precalibrato per Metano (CH₄)

ACMC01

Sensore precalibrato per CO

