

RILEVATORE FUGHE GAS METANO o GPL

SEGUGIO WIRELESS

DDMSM1 Metano

DDGSM1 GPL

Segugio Wireless, configurato per la rilevazione di fughe di gas Metano (CH₄) o GPL, integra le funzionalità di Segugio Plus e la comunicazione wireless, grazie al modulo trasmettitore radio.

E' il rilevatore di fughe di gas per uso residenziale e civile con possibilità di comandare direttamente un'elettrovalvola a 230 Vdc e a 12 Vdc/Vac. Grazie alla predisposizione per il collegamento di un sensore remoto (SGA-), è possibile controllare un secondo locale con un solo dispositivo. Il modulo trasmettitore radio invia stati di "guasto" e "allarme" al ricevitore per allarme gas (DRG01M o DRG02M).



Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230 V~ 50/60 Hz
Uscita (relè)	6(2) A 250 V~ SPDT
Tipo di sensore	A semiconduttore SnO ₂
Vita utile sensore	5 anni
Soglia di allarme	10% L.I.E.
Segnalazione LED verde	Rilevatore attivo
Segnalazione LED giallo	Rilevatore guasto
Segnalazione LED rosso	Allarme
Allarme	Acustico 85 dB(A)@1 m
Grado di protezione	IP42
Dimensioni (AxLxP)	84x148x40 mm
Frequenza trasmissione	868,150 MHz
Max distanza ricevitore	50 m

Accessori

SGAMET

Sensore remoto per Metano (CH₄)

ACMM01

Sensore precalibrato per Metano (CH₄)

SGAGPL

Sensore remoto per GPL

ACMG01

Sensore precalibrato per GPL

