

Rivelatori di gas

RGG WAVE RGM WAVE

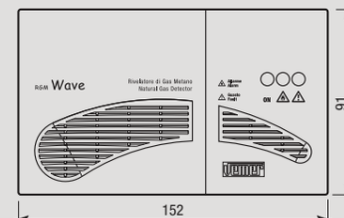
Rivelatori di gas metano e gpl con installazione da parete che consentono di pilotare un'elettrovalvola o un dispositivo ausiliare tramite un relè di allarme.



- 1 Design semplice caratterizzato da un profilo ad onda che lo rende facilmente integrabile in qualsiasi ambiente domestico
- 2 Il fissaggio può avvenire direttamente a parete oppure su scatola tipo 503 o analoga
- 3 Rivelazione stato di allarme acustico e visivo
- 4 Indicazioni luminose
 - Led verde: dispositivo alimentato
 - Led giallo: funzionamento del sensore non corretto
 - Led rosso: rivelazione stato di allarme
- 5 Sensori con durata 4 anni
- 6 Disponibili in due colorazioni
 - Bianco Siberian
 - Aluminium Raider

DIMENSIONI (mm)

Vista frontale

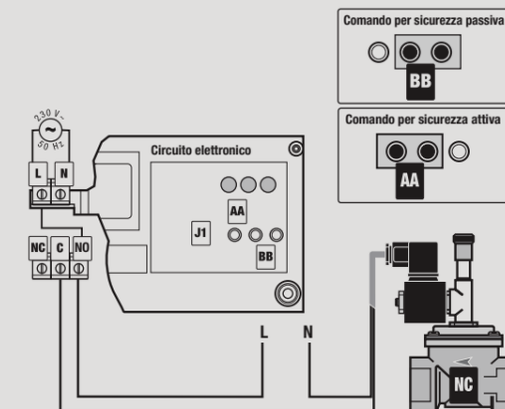


Vista laterale



SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Schema

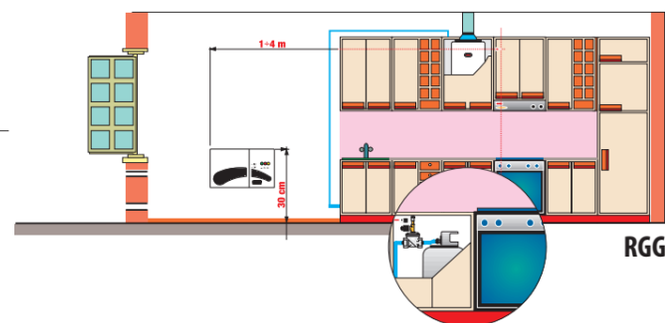


GAS E SICUREZZA

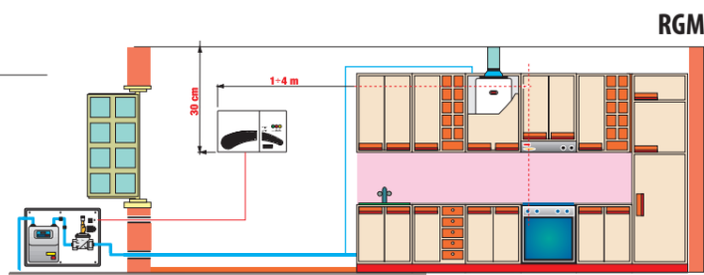
INFORMAZIONI TECNICHE

ESEMPI DI INSTALLAZIONE

Codice	Modello	Descrizione
VN785200	RGG WAVE Bianco Siberian	Rivelatore di gas gpl
VN786000	RGG WAVE Aluminium Raider	Rivelatore di gas gpl



Codice	Modello	Descrizione
VN783700	RGM WAVE Bianco Siberian	Rivelatore di gas metano
VN784500	RGM WAVE Aluminium Raider	Rivelatore di gas metano



CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50/60
Potenza assorbita	VA	4
Temperatura di utilizzo	°C	0 ÷ +50
Umidità RH		< 90%
Grado di protezione	IP	42
Pressione sonora avvisatore acustico a 1 m	dB	85
Indicazione di sensore guasto		led giallo

Comando di attuazione		per elettrovalvola a riarmo manuale
Tempo di ritardo attivazione comando elettrovalvola	s	30
Tempo di ritardo all'attivazione completa delle funzioni dall'istante di alimentazione	s	30 (spegnimento luce gialla)
Temperatura di immagazzinamento	°C	-10 ÷ +60
Portata contatto relè a 250 V AC	A	8 (2)
Soglia di allarme	GPL	8% L.I.E.
	Metano	8% L.I.E.

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2006/95/CE (Bassa Tensione) e 2004/108/CE (E.M.C.) è dichiarata in riferimento alla seguente norma armonizzata: EN 50194