

# Rivelatori di gas

## RGG WAVE RGM WAVE

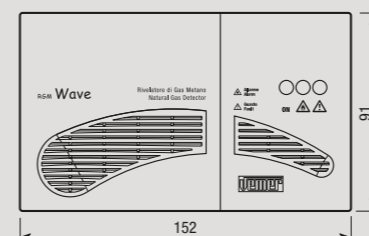
Rivelatori di gas metano e gpl con installazione da parete che consentono di pilotare un'elettrovalvola o un dispositivo ausiliare tramite un relè di allarme.



- 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

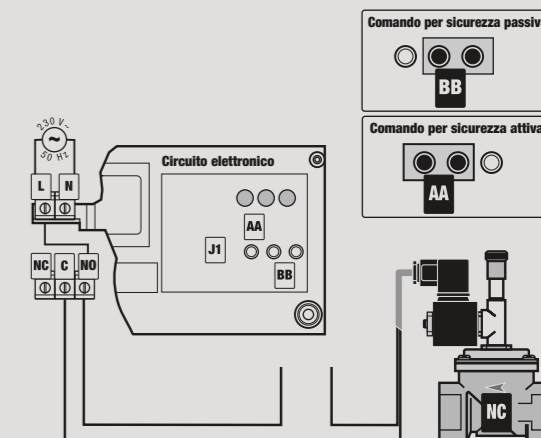


#### Vista laterale



### SCHEMA DI COLLEGAMENTO

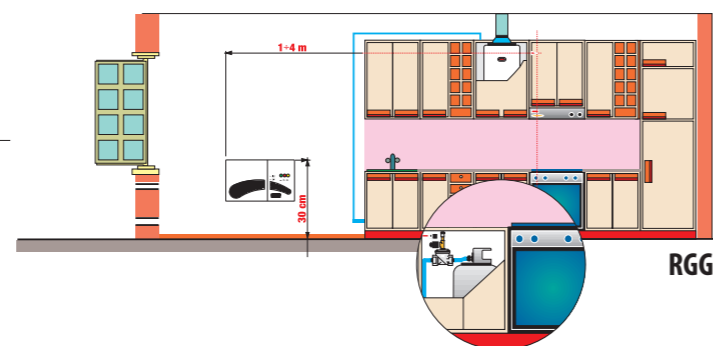
#### Schema



## GAS E SICUREZZA

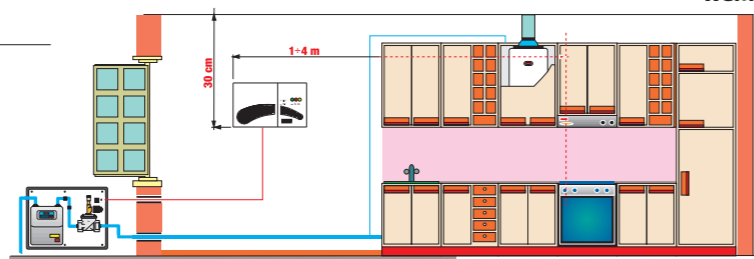
### INFORMAZIONI TECNICHE

#### ESEMPI DI INSTALLAZIONE



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

#### RGM



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