



Rilevatore di gas GPL con alimentazione a 230 Vac e installazione a parete. Consente di pilotare un'elettrovalvola o un dispositivo ausiliario tramite un relè di allarme. La condizione di pre-allarme e allarme viene segnalata sia visivamente, attraverso appositi LED, sia acusticamente, tramite un cicalino. Il design caratterizzato da un profilo ad onda lo rende facilmente integrabile in qualsiasi ambiente domestico.

## Caratteristiche generali

- ▶ Il fissaggio può avvenire direttamente a parete oppure su scatola da incasso a tre moduli (tipo 503) o analoga
- ▶ Rilevazione stato di allarme acustico e visivo
- ▶ Led di segnalazione:
  - verde per presenza alimentazione
  - giallo per segnalazione funzionamento non corretto del sensore
  - rosso per segnalazione stato di allarme

## Caratteristiche tecniche

### Alimentazione

Alimentazione	230 Vac (-15% ÷ +10%)
Frequenza	50 / 60 Hz
Assorbimento	4 VA

### Regolazioni parametri

Ritardo di commutazione	30 secondi
Soglia di intervento	11% L.I.E.

### Funzioni

Buzzer di segnalazione allarme sonde	✓
--------------------------------------	---

### Caratteristiche funzionali

Segnalazione acustica	85 dB (a 1metro)
-----------------------	------------------

### Condizioni di utilizzo

Campo temperatura di funzionamento	-10 ÷ 40 °C
Umidità relativa	30% ÷ 90% non condensante RH
Campo temperatura di immagazzinamento	-10 ÷ 50 °C

### Omologazioni e certificazioni

Certificazione IMQ	✓
--------------------	---

### Uscite

Portata relè a 250 Vac	8 (2) A
------------------------	---------

### Caratteristiche meccaniche

Grado di protezione	IP42
---------------------	------

## Caratteristiche fisiche

Durata del sensore 5 anni dalla data di installazione

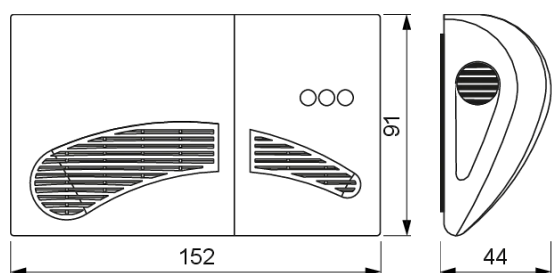
## Ingombri

Altezza (A) 91 mm

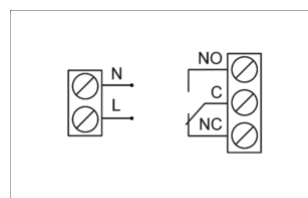
Larghezza (B) 152 mm

Profondità (C) 44 mm

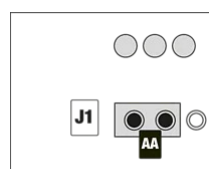
## Dimensioni



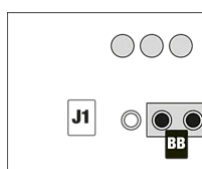
## Schema di collegamento



## Dettagli grafici



Comando per sicurezza attiva



Comando per sicurezza passiva

## Varianti di prodotto

### RGG WAVE Aluminium Raider

VN786000

Rilevatore di gas GPL da parete a 230 Vac,  
colore alluminio

## Set di prodotto

### Set-W GPL12

VN792800

Set configurato composto  
da RGG Wave ed  
elettrovalvola NA attacco  
1/2"

### Set-W GPL34

VN793600

Set composto da RGG  
Wave ed elettrovalvola NA  
attacco 3/4"

## Accessori compatibili con il prodotto

### VALV-12NA 12 Vdc

VE169900

Elettrovalvola  
normalmente aperta con  
attacco Rp 1/2"  
alimentazione a 12 Vdc

### VALV-34NA 12 Vdc

VE170700

Elettrovalvola  
normalmente aperta con  
attacco Rp 3/4"  
alimentazione a 12 Vdc

### VALV-01NA 12 Vdc

VE171500

Elettrovalvola  
normalmente aperta con  
attacco Rp 1"  
alimentazione a 12 Vdc

### VALV-12NC 12 Vdc

VE172300

Elettrovalvola  
normalmente chiusa con  
attacco Rp 1/2"  
alimentazione a 12 Vdc

### VALV-34NC 12 Vdc

VE173100

Elettrovalvola  
normalmente chiusa con  
attacco Rp 3/4"  
alimentazione a 12 Vdc

### VALV-01NC 12 Vdc

VE174900

Elettrovalvola  
normalmente chiusa con  
attacco Rp 1"  
alimentazione a 12 Vdc

### VALV-34NA 230 Vac

VN073300

Elettrovalvola  
normalmente aperta con  
attacco Rp 3/4"  
alimentazione a 230 Vac

### VALV-12NA 230 Vac

VN074100

Elettrovalvola  
normalmente aperta con  
attacco Rp 1/2"  
alimentazione a 230 Vac

### VALV-01NA 230 Vac

VN075800

Elettrovalvola  
normalmente aperta con  
attacco Rp 1"  
alimentazione a 230 Vac

### VALV-34NC 230 Vac

VN076600

Elettrovalvola  
normalmente chiusa con  
attacco Rp 3/4"  
alimentazione a 230 Vac

### VALV-12NC 230 Vac

VN077400

Elettrovalvola  
normalmente chiusa con  
attacco Rp 1/2"  
alimentazione a 230 Vac

### VALV-01NC 230 Vac

VN078200

Elettrovalvola  
normalmente chiusa con  
attacco Rp 1"  
alimentazione a 230 Vac

## Norme di riferimento

La conformità alle Direttive Comunitarie:

• 2014/35/UE (LVD) • 2014/30/UE (EMCD) • 2011/65/UE e 2015/863/UE (ROHS)

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti:

• EN 50194-1 • EN 50270 • EN 60335-1: • EN IEC 63000