

Rilevatori di gas

RGCO WAVE

DIMENSIONI (mm)

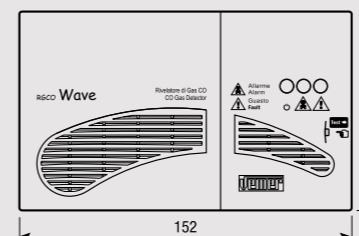
SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Rilevatori di monossido di carbonio con installazione da parete che consente di pilotare un'elettrovalvola o un dispositivo ausiliario tramite un relè di allarme.
Il design caratterizzato da un profilo ad onda lo rende facilmente integrabile in qualsiasi ambiente domestico.



- 1 Il fissaggio può avvenire direttamente a parete oppure su scatola tipo 503 o analoga
- 2 Rilevazione stato di allarme acustico e visivo
- 3 Indicazioni luminose
 - Led verde: dispositivo alimentato
 - Led giallo: funzionamento del sensore non corretto
 - Led rosso: rilevazione stato di allarme
- 4 Pulsante per il test dello strumento e tacitazione allarme

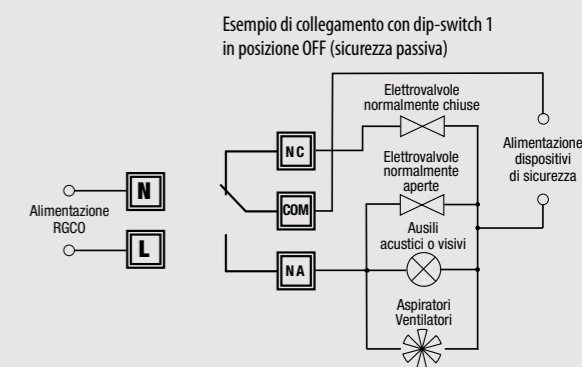
Vista frontale



Vista laterale



Schema

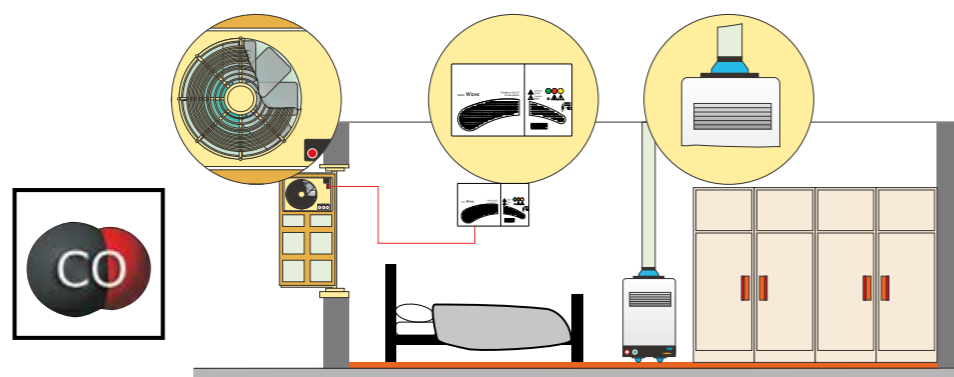


GAS E SICUREZZA

INFORMAZIONI TECNICHE

RILEVATORI DA PARETE PER MONOSSIDO DI CARBONIO

- Segnalazione allarmi tramite led e buzzer
- Pulsante di test / reset allarmi
- Etichette prestampate per indicazione scadenza sensore da applicare sul frontalino dello strumento
- Possibilità di scegliere tra sicurezza attiva o sicurezza passiva tramite switch



CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50/60
Portata relè a 250 V AC	A	8 (2)
Pressione sonora avvisatore acustico a 1 m	dB	85
Configurazione logica (sicurezza attiva o passiva)		dip-switch a due posizioni

Soglie di allarme (conformemente a norma CEI EN 50291)		50ppm per 75 minuti
		100ppm per 25 minuti
		300ppm per 2 minuti
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ 50
Umidità di funzionamento	Rh	30% ÷ 90% non condensante
Temperatura di immagazzinamento	°C	0 ÷ 50
Grado di protezione		IP42

Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE387700	RGCO	Rilevatore di monossido di carbonio	Bianco	230 V AC 50/60 Hz

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alla seguente norma armonizzata: • EN 60335-1 • EN 50270 • EN 50291



RGCO WAVE-ITA-122019

