

Vemer S.p.A.

I - 32032 Feltre (BL) • Via Camp Lonc, 16
 Tel +39 0439 80638 • Fax +39 0439 80619
 e-mail: info@vemer.it - web site: www.vemer.it

Mod. **RX1-8A**

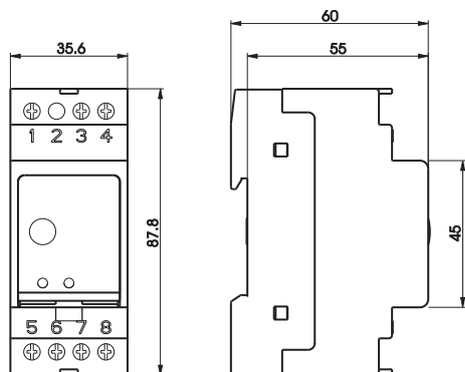
Manuale d'Uso

Attuatore remoto RX1-8A

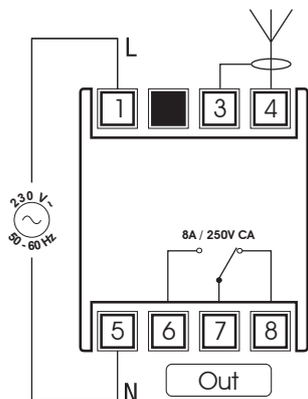
Leggere attentamente tutte le istruzioni

- L'attuatore remoto **RX1-8A** è un dispositivo automatico di comando con montaggio indipendente per gli apparecchi di climatizzazione; è progettato per la ricezione dei segnali via radio provenienti dal cronotermostato **Athena** e dal termostato **Klio**.
- Eseguire azioni di tipo 1B ed è destinato ad operare in ambiente domestico e similare con categoria di sovratensione III (EN 61010-1) e grado di inquinamento normale (EN 60730-1).

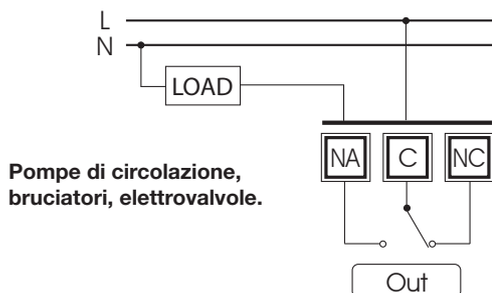
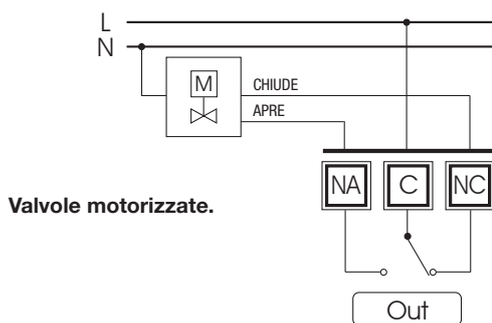
Dimensioni



Schema di collegamento



Esempi di collegamento



AVVERTENZE DI SICUREZZA

Durante l'installazione ed il funzionamento del prodotto è necessario rispettare le seguenti indicazioni:

- 1) Il prodotto deve essere installato da persona qualificata
- 2) Togliere l'alimentazione durante l'installazione del prodotto
- 3) Non alimentare o collegare il prodotto se qualche parte di esso risulta danneggiata
- 4) Collegare il prodotto rispettando gli schemi descritti nel presente manuale e sullo strumento

Codice	Modello	Descrizione
VE015400	RX1-8A	Attuatore remoto

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 230 V CA (-15%/+10%) 50/60 Hz
- Uscite:
 - 1 relè con contatto in scambio da 8A 250 V CA con carico resistivo
 - collegamento di un'antenna esterna (opzionale)
- Temperatura di funzionamento: 0°C ÷ 50°C
- Temperatura di immagazzinamento: -10°C ÷ 65°C
- Installazione su barra DIN
- Grado di protezione: IP40

UTILIZZO

INDICAZIONI E COMANDI

- 1 - LED verde di segnalazione dello stato di funzionamento
- 2 - LED rosso di segnalazione stato relè
- 3 - TASTO SET di programmazione e reset del canale

FUNZIONAMENTO

- All'accensione il LED rosso emette 2 lampeggi della durata di mezzo secondo (sequenza di accensione).
- Terminata la sequenza di accensione, viene acceso il LED verde per segnalare il funzionamento normale del dispositivo e viene acceso il LED rosso per segnalare lo stato corrispondente del canale (accesso = ON).
- L'attuazione (commutazione ON/OFF del relè) richiesta dal termostato **Klio** o dal cronotermostato **Athena** può avvenire solamente dopo la configurazione del canale.
- L'interruzione del collegamento radio per più di 15 minuti fra trasmettitore e ricevitore disattiva il relè e fa lampeggiare il led rosso. Il ripristino è automatico.

Configurazione del canale

- Durante il funzionamento normale, premere il tasto SET per almeno tre secondi per entrare in modalità di configurazione. In questa modalità è spento il LED verde, mentre lampeggia il LED rosso.
- Lo strumento rimane in modalità configurazione per un tempo massimo di 60 secondi entro il quale l'attuatore deve ricevere una stringa di configurazione (vedere le istruzioni di **Athena** e/o di **Klio** per la modalità di invio della stringa).
- Alla ricezione della stringa, il canale risulta configurato e l'attuatore riprende il funzionamento normale.
- Per riconfigurare il canale, ripetere la procedura.
- Per cancellare la configurazione del canale, entrare in modalità di configurazione con il tasto SET, quindi premere il tasto SET per almeno tre secondi finché non si riaccende il LED verde. Ogni nuova configurazione cancella la configurazione precedente.

NORME DI RIFERIMENTO

La conformità alle Direttive Comunitarie:

2006/95/CE (Bassa Tensione)

2004/108/CE (E.M.C.)

è dichiarata in riferimento alle seguenti Norme armonizzate:

- **Sicurezza:** CEI EN 60730-1
- **Compatibilità elettromagnetica:** EN 301 489-1/3 e EN 300 220-3

