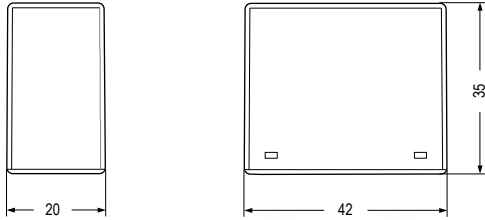




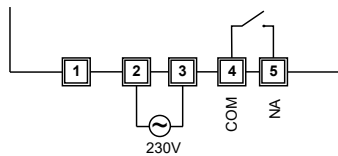
Vemer S.p.A.

I - 32032 Feltre (BL) • Via Camp Lonc, 16
e-mail: info@vemer.it - web site: www.vemer.itManuals
download

2 DIMENSIONI



3 SCHEMI DI COLLEGAMENTO



4 INSTALLAZIONE



INDICAZIONI E COMANDI

- 1 – Tasto per la configurazione del canale
- 2 – Led bicolore rosso/verde per la segnalazione stato di funzionamento



ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49
"Attuazione della direttiva 2012/19/UE
sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma, è possibile consegnare gratuitamente l'apparecchiatura che si desidera smaltire al distributore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i distributori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

1 Manuale d'Uso ATTUATORE REMOTO RX.16A

⚠ Leggere attentamente tutte le istruzioni

L'attuatore remoto RX.16A è un dispositivo automatico di comando con montaggio indipendente progettato per la ricezione dei segnali via radio provenienti dagli strumenti a radiofrequenza Vemer. Esegue azioni di tipo 1B ed è destinato ad operare in ambiente domestico e similare con categoria di sovratensione III e grado di inquinamento 2 (EN 60730-1).

Codice	Modello	Descrizione
VE736500	RX.16A	Attuatore remoto da incasso

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.
 - 5) Dopo l'installazione deve essere garantita l'inaccessibilità ai morsetti di collegamento senza l'uso di appositi utensili.
 - 6) Lo strumento deve essere installato e messo in funzione in conformità con la normativa vigente in materia di impianti elettrici.
 - 7) Nell'impianto elettrico a monte dello strumento deve essere installato un dispositivo di protezione contro le sovracorrenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 230 Vac (-15% ÷ +10%) 50/60 Hz
- Uscita: relè bistabile con potere di interruzione di 16(8) A / 250 Vac
- Massima distanza dal trasmettitore: 30 metri in ambiente domestico residenziale
- Antenna accordata a 433,92 MHz
- Temperatura di funzionamento: 0 ÷ 40°C
- Temperatura di immagazzinamento: -10°C ÷ 70°C
- Contenitore: adatto alla scatola da incasso (occupa lo spazio di un modulo)
- Grado di protezione: IP20
- Tipo di azione: 1B

5 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 dispositivo di comando (trasmettitore) associato 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 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 deve ricevere dal dispositivo di comando una stringa di configurazione (vedere le istruzioni 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 (tenendo premuto il tasto per almeno 3 secondi finché il led rosso comincia a lampeggiare), quindi premere il tasto per almeno tre secondi finché non si riaccende il LED verde. Ogni nuova configurazione cancella la configurazione precedente.

NORME DI RIFERIMENTO

La conformità con le Direttive Comunitarie: 2014/53/UE (RED)

è dichiarata in riferimento alle seguenti norme armonizzate:

- EN 60730-2-7 • ETSI EN 301 489-1 • ETSI EN 301 489-3
- ETSI EN 300 220-1 • ETSI EN 300 220-2

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo Internet www.vemer.it