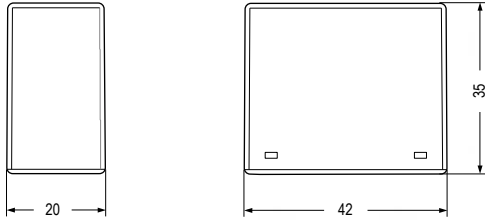




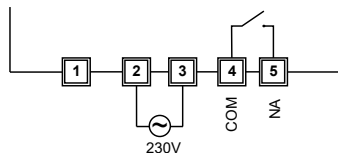
Vemer S.p.A.

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

2 DIMENSIONS



3 SCHÉMA DE BRANCHEMENT



4 INSTALLATION



INDICATIONS ET COMMANDES

- 1** – Bouton pour la configuration du canal
2 – Led bicolore rouge / vert pour la signalisation de l'état de fonctionnement



conformément à l'article 26 du décret législatif n° 49 du 14 mars 2014
« Mise en œuvre de la directive 2012/19/UE
relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) »

Le symbole de la poubelle barrée sur l'équipement ou son emballage indique que le produit à la fin de sa durée de vie utile doit être collecté séparément des autres déchets.

L'utilisateur doit donc apporter l'équipement à la fin de sa durée de vie utile aux centres municipaux de collecte sélective des déchets électrotechniques et électroniques. Comme alternative à l'autogestion, il est possible de remettre gratuitement au distributeur l'équipement dont on souhaite se défaire lors de l'achat d'un nouvel équipement de type équivalent.

Les distributeurs de produits électroniques disposant d'une surface de vente d'au moins 400 m² peuvent également livrer des produits électroniques gratuitement, sans obligation d'achat, les produits électroniques à éliminer avec des dimensions inférieures à 25 cm.

Une collecte séparée adéquate en vue de l'acheminement ultérieur de l'équipement mis hors service vers un recyclage, un traitement et une élimination respectueux de l'environnement permet d'éviter d'éventuels effets négatifs sur l'environnement et la santé, et favorise la réutilisation et/ou le recyclage des matériaux à partir desquels l'équipement a été fabriqué.

1 Manuel d'utilisation ACTIONNEUR ÉLOIGNÉ RX.16A

⚠ Lisez attentivement toute

L'actionneur éloigné RX.16A est un dispositif automatique de commande avec montage indépendant conçu pour la réception de signaux via radio provenant des instruments à radiofréquence Vemer. Il exécute actions du type 1B et est destiné à opérer en milieu domestique et similaire avec catégorie de surtension III et niveau de pollution 2 (EN 60730-1).

Code	Modèle	Description
VE736500	RX.16A	Actionneur éloigné encastrable

NOTICES DE SÉCURITÉ

Pendant l'installation et le fonctionnement du produit il est nécessaire de respecter les indications suivantes:

- 1) Le produit doit être installé par du personnel compétent
- 2) Couper l'alimentation pendant l'installation du produit
- 3) Ne pas alimenter ni connecter le produit si une partie de lui-même a subi un dommage
- 4) Brancher le produit en respectant les schéma décrits dans ce manuel et sur l'instrument
- 5) Après l'installation doit être assurée l'inaccessibilité des terminaux de connexion sans l'utilisation d'outils spéciaux.
- 6) L'instrument doit être installé et mis en service conformément à la législation actuelle sur les systèmes électriques.
- 7) Un dispositif de protection contre les surtensions doit être installé dans le système électrique en amont de l'instrument.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation: 230 Vac (-15%/+10%) 50/60 Hz
- Sortie: relais bistable avec puissance d'interruption de 16(8) A / 250 Vac
- Distance maximum du transmetteur: 30 mètres à l'intérieur des maisons
- Fréquence de fonctionnement de l'antenna: 433.92 MHz
- Température de fonctionnement: 0 °C ÷ 40 °C
- Température d'emmagasinement: -10 °C ÷ 70 °C
- Boîte: adapté à la boîte à encaissement (dimension d'un module)
- Niveau de protection: IP20
- Type d'action: 1B

5 FONCTIONNEMENT

- À l'allumage le LED rouge émet 2 éclaires qui continuent pour demi seconde (séquence d'allumage).
- Quand la séquence d'allumage est terminée, le LED vert s'allume pour signaler le fonctionnement normal du dispositif et le LED rouge s'allume pour signaler l'état correspondant du canal (allumé = ON)
- Le dispositif de commande (transmetteur) nécessite l'actionnement combiné du relais (relais ON / OFF) seulement après la configuration du canal.
- L'interruption de la connexion radio pour plus de 15 minutes entre transmetteur et récepteur désactive le relais et fait clignoter le led rouge. Le rétablissement est automatique.

Configuration du canal

- Pendant le fonctionnement normal, appuyer sur la touche pour au moins trois secondes pour entrer dans la modalité de configuration. Dans cette modalité le LED vert est éteint mais le LED rouge clignote.
- L'instrument reste en modalité configuration pour un temps maximum de 60 secondes, dans lequel l'actionneur doit recevoir une chaîne de configuration (consulter les instructions pour la modalité d'envoi de la chaîne).
- À la réception de la chaîne, le canal résulte configuré et l'actionneur reprend le fonctionnement normal.
- Pour configurer le canal de nouveau, répétez la procédure.
- Pour effacer la configuration du canal, entrez en modalité de configuration (appuyer sur la touche pour au moins 3 secondes jusqu'à ce que le LED rouge commence à clignoter), donc appuyer sur la touche pour au moins trois secondes jusqu'à ce que le LED vert se rallume. Chaque configuration nouvelle efface la configuration précédente.

NORMES DE RÉFÉRENCE

La conformité aux Directives Communautaires: 2014/53/UE (RED) est déclarée avec référence aux normes harmonisées suivantes:
• EN 60730-2-7 • ETSI EN 301 489-1 • ETSI EN 301 489-3
• ETSI EN 300 220-1 • ETSI EN 300 220-2

Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet www.vemer.it