

AFCA R40

Récepteur Standard

Réf : FWWA462R

NOTICE DE MISE EN SERVICE

Nous vous remercions d'avoir choisi un équipement AFCA. Le soin apporté à chaque étape, depuis la conception jusqu'à la livraison, assure votre entière satisfaction pour de nombreuses années.

Nous vous recommandons de lire attentivement l'ensemble de ce livret avant de procéder à l'installation.

Ce produit est destiné à donner une commande impulsionnelle en contact sec.

Déclaration de Conformité

Par la présente AFCA déclare que l'appareil AFCA R40 FWWA462R est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Les déclarations de conformité sont consultables sur le site www.afca.fr

Garantie

- Dans le cas d'une utilisation conforme, la garantie s'applique sur une période de 12 mois à partir de la date d'achat pendant laquelle, si l'appareil ne fonctionne pas normalement du fait d'une pièce défectueuse, l'ensemble ou la pièce sera, au choix de AFCA, soit réparé, soit remplacé.
 - Sont exclus de la garantie les dégâts causés par des causes externes (vent, orages, surtensions, foudres, inondations ...) et les produits réparés, modifiés ou ouverts (démontés).
 - L'utilisation de nos produits non conformément à leur destination, à la description du produit, aux caractéristiques, à nos instructions et dans des conditions d'emploi échappant à notre contrôle, ne peut en aucun cas engager notre responsabilité.
- ### Conseils importants
- En cas de non-respect strict des règles de sécurité, de graves dommages corporels ou matériels risquent de survenir. AFCA ne sera et ne pourra être tenu responsable en cas de non-respect de ces règles.
 - Ce produit est conçu pour offrir service et sécurité à condition qu'il soit installé selon les règles et utilisé en respectant les consignes.
 - Ne pas connecter, raccorder au secteur avant d'avoir terminé le processus de montage.
 - Protéger de l'humidité et des projections d'eau y compris pendant le stockage.
 - Eviter les coups et chutes pendant la manipulation et le transport.

Caractéristiques

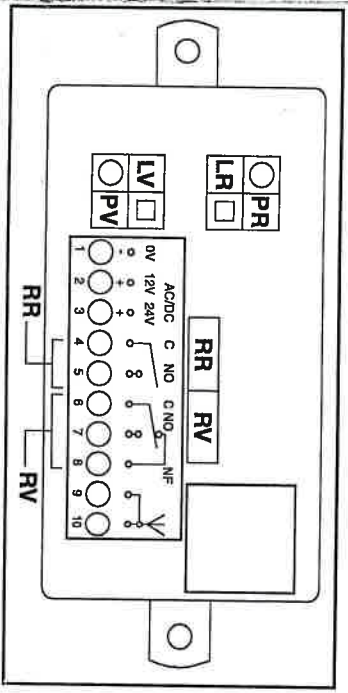
Type de récepteur :	Supertétrodyne.
Démodulation :	AM/FASK
Fréquence :	27,195 MHz.
Tension d'alimentation :	12 ou 24 V ac/dc.
Consommation :	25 mA au repos 55mA au travail.
Nombre de relais :	2 (1NO et 1NO ou NF)
Puissance maxi commutable :	24W ou 24VA
Nombre de codes mémorisables :	100.
Dimensions :	105 x 45 x 28 mm.
Poids :	65 g.



Présentation du récepteur

Légende

- LR : Led Rouge
- LV : Led Verte
- RR : Relais Rouge
- RV : Relais Vert
- PR : Poussoir Rouge
- PV : Poussoir Vert



Raccordement

Alimentation :

- bornes 1 et 2 pour 12V ou bornes 1 et 3 pour 24V.

Antenne :

- borne 9 pour la tresse et borne 10 pour l'âme.

Sortie relais :

- bornes 4 et 5 pour contact normalement ouvert (relais rouge),
- bornes 6 et 7 pour contact normalement ouvert (relais vert),
- bornes 6 et 8 pour contact normalement fermé (relais vert).

Le choix du lieu d'implantation du récepteur est très important pour obtenir le bon fonctionnement du système. Placer le récepteur loin de toute source de perturbation telles que des systèmes informatiques, diennes ou d'émission radio.

L'installation et le positionnement de l'antenne sont fondamentaux pour une bonne réception. Des tests sur le site doivent être réalisés avant la fixation définitive de l'antenne.

Mémorisation d'un code émetteur sur le récepteur

Sortie "Relais Rouge"

Appuyer sur "PR" jusqu'au moment où la Led Rouge "LR" s'allume, relâcher "PR", "LV" reste allumée.

Appuyer de suite sur la touche de l'émetteur que vous souhaitez mémoriser, la Led Rouge "LR" du récepteur s'éteint et le Relais Rouge "RR" est activé, la touche de l'émetteur est mémorisée sur le "Relais Rouge".

Si "LR" s'éteint avant appui sur la touche de l'émetteur, recommencer la manipulation.

Sortie "Relais Vert"

Appuyer sur "PV" jusqu'au moment où la Led Verte "LV" s'allume, relâcher "PV", "LV" reste allumée.

Appuyer de suite sur la touche de l'émetteur que vous souhaitez mémoriser, la Led Verte "LV" du récepteur s'éteint et le Relais Vert "RV" est activé, la touche de l'émetteur est mémorisée sur le "Relais Vert".

Si "LV" s'éteint avant appui sur la touche de l'émetteur, recommencer la manipulation.

Suppression des codes émetteurs

Appuyer sur "PR" jusqu'au moment où "LR" s'allume, relâcher "PR".

Appuyer de suite et simultanément sur "PR" et "PV" jusqu'au moment où "LR" et "LV" s'allument, relâcher "PR" et "PV".

"LR" et "LV" clignotent 3 fois vous indiquant que la mémoire est effacée.

Tous les codes contenus dans la mémoire sont effacés.

