

LIVRET D'INSTRUCTIONS RECEPTEUR B&B PROGET

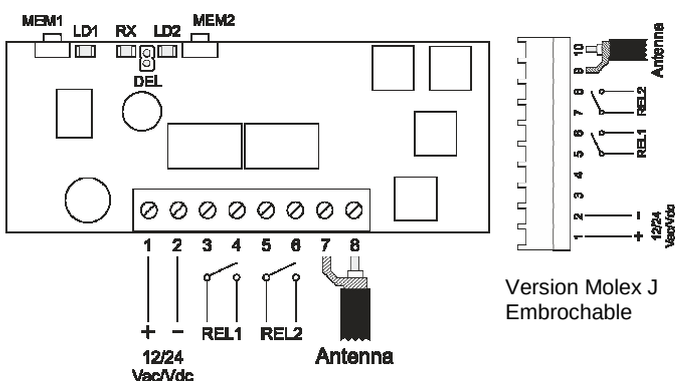
DECO U

Versions J1 / J2 / M1 / M2

1.0. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|--|
| Fréquence signal | Quartz, 0.7uV |
| Type de code compatible | Codes fixes |
| Quantité d'émetteurs maxi | 35 codes différents |
| Nombre de relais | J1 / M1: 1 relais J2 / M2: 2 relais |
| Tension de fonctionnement | 12/24 Vac/Vdc ± 10% |
| Courant absorbé | 50mA typique, max 70mA |
| Pouvoir de coupure des relais | 1A sous 24Vdc charge résistive |

1.1. SCHEMA DE RACCORDEMENT



1.2. RACCORDEMENT DE L' ANTENNE

Il est recommandé de raccorder une antenne 50Ω avec câble coaxial de maximum 10 mètres aux bornes prévues, en tenant compte que pour avoir la meilleure efficacité elle devra être placée en hauteur, proche du récepteur, dans un endroit non perturbé par des ondes radioélectriques et loin de surfaces métalliques.

1.3. TELECOMMANDES COMPATIBLES

Tous les émetteurs 30.875MHZ à code fixe.

1.4. ENREGISTREMENT D'UNE TELECOMMANDE

Pour enregistrer les émetteurs sur la sortie REL1 presser le bouton MEM1 et le maintenir enfoncé et avec l'autre main, appuyer sur le bouton de l'émetteur à enregistrer. Le voyant rouge LED1 s'allume fixe. Relâcher MEM1 entre 2 enregistrements consécutifs.

Pour enregistrer les émetteurs sur la sortie REL2, dérouler la même procédure en pressant le bouton MEM2.

EFFACEMENT D'UNE TELECOMMANDE

- Fermer le pontet DEL sur le récepteur.
- Appuyer sur le bouton de la télécommande que l'on désire effacer durant au moins 1s jusqu'à ce que la LED RX reste fixe.
- Ouvrir le pontet DEL.

L'effacement se fait bouton par bouton. Entre 2 effacements consécutifs, il faudra ouvrir puis refermer le pontet DEL.

ATTENTION: Pour éviter de saturer le récepteur lors de la procédure d'enregistrement, il est recommandé de tenir la télécommande à 10cm environ du récepteur.

1.5. LED et MODALITES DE FONCTIONNEMENT

LED RX, R1, R2 - Fonctionnement normal

Durant le fonctionnement normal, la LED RX signale la puissance du signal radio reçu. Un clignotement continu ou permanent de la LED RX

allumée signale la présence de fortes perturbations radio, lesquelles peuvent réduire voire compromettre le bon fonctionnement du récepteur.

Si le code radio reçu est validé, le REL1 ou REL2 s'active et la LED correspondante (LD1 ou LD2) pour toute la durée de l'activation du relais.

LED RX – Mémoire pleine

Si la LED RX émet 8 éclats, la mémoire est pleine.

LED RX, R1, R2 – Dysfonctionnements importants.

Si un dysfonctionnement de la mémoire EEPROM se révèle, les 3 LED RX, R1 et R2 clignotent ensemble.

1.6. REMISE A ZERO TOTALE DU RECEPTEUR

ATTENTION! Cette procédure permet l'effacement total de la mémoire et le retour aux paramètres d'usine du récepteur!

- Fermer le pontet DEL et appuyer simultanément sur les boutons MEM 1 et MEM 2 du récepteur: les LED RX, R1 et R2 clignotent.
- Après 5s, l'effacement est effectué. Une fois effectué relâcher les boutons et ouvrir le pontet DEL.

1.7. CONDITIONS DE GARANTIE

Ce produit est garanti pour une durée de 24 mois depuis la date de construction ou depuis la date d'installation renseignée par le titre de vente. Cette garantie cesse dès lors que ces informations ne sont plus disponibles, dans le cas d'un usage impropre ou dans le cas de dommages causés par des événements atmosphériques ou du reste indépendants de la qualité de construction du produit.

1.8. DECLARATION CE

PROGET s.r.l. déclare que le produit

Récepteur DECO U

Est conforme aux requêtes essentielles prévues aux directives suivantes:

- directive compatibilité électromagnétique 2004/108/CE et suivantes
- directive R&TTE 99/05/CE

Normes armonisées:

EN 300 220-1, EN 300 220-3, EN 301489-1 EN 301489-3, EN60950-1

Ce produit ne peut être utilisé de façon indépendante mais doit être associé à une installation composée par d'autres éléments. Il est recommandé de ne pas mettre en service l'appareillage tant que celui-ci n'est pas déclaré conforme aux requêtes de la Directive 2006/42/CE (machines) et amendements suivants.

PROGET s.r.l.

Via Chiesa 71D
31047 Ponte di Piave (ITALY)

Phone: +39 0422 857377 - 857142 - 859266

Fax: +39 0422 857367

web: <http://www.proget-beb.com>

email: proget@proget-beb.com

Ponte di Piave, 07/09/2015

Responsable: GINO BASSI