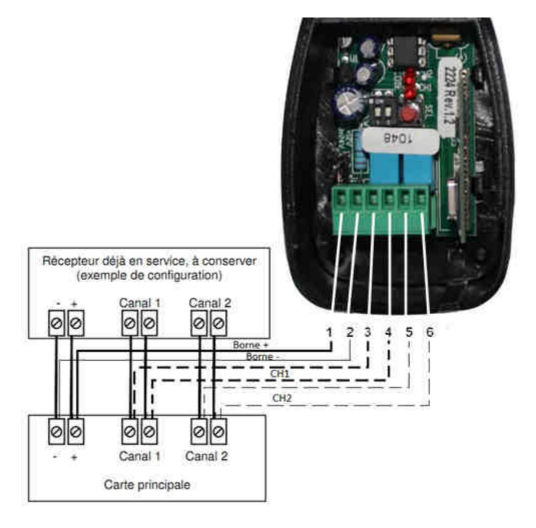


Programmierungsanleitung

SEAV RES 2224



Branchement de votre récepteur :

- 1. Coupez le courant de votre installation.
- 2. Vérifiez que votre récepteur est alimenté en 12V ou en 24V. Si le moteur envoie une tension supérieure, il vous faudra installer un transformateur.
- 3. Si votre récepteur est alimenté en 12V, mettez l'interrupteur 12V-24V sur la carte du récepteur sur 12V, mettez-le sur 24V si le récepteur est alimenté en 24V.
- 4. Effectuez les branchements avec les fils électriques comme indiqué sur le schéma ci-dessus :
- Branchez le canal 1 entre les bornes 3 et 4 du récepteur (il faut insérer le fil dans le trou sous les vis puis visser les vis pour le bloquer).
- Branchez le canal 2 entre les bornes 5 et 6 du récepteur.
- Branchez la borne + du moteur (ou borne avec indication de tension) sur la borne 1 du récepteur.
- Branchez la borne ou GMD du moteur sur la borne 2 du récepteur.
- 5. Votre récepteur est branché.