



Instructions de câblage pour récepteurs FET 2 et 4 fonctions, séries 92 et 93.

92204RX.01E

1 AVANT DE COMMENCER

- Le récepteur est conçu pour supporter un courant maximal de 15 ampères. Cela correspond, par exemple, à 15 ampères sur une seule sortie ou à 5 ampères sur chacune des 3 sorties.
- Sortie principale. Elle peut être configurée en fonctionnement continu ou parallèle ; voir au verso pour plus de détails.
- Si les sorties du récepteur sont connectées en parallèle avec un dispositif de commutation externe (télécommande filaire), le récepteur s'éteindra instantanément lorsque la télécommande filaire sera actionnée.
- Les récepteurs Lodar **DOIVENT** être équipés d'un interrupteur d'isolation pour des raisons de sécurité, afin de permettre l'enregistrement d'un émetteur de remplacement.
- Fonction de sécurité : l'émetteur et le récepteur se mettent automatiquement en veille après 30 minutes d'inactivité. Ce délai peut être modifié ; renseignez-vous auprès de votre revendeur.

2 IDENTIFIER LE POUVOIR POINT DE CONNEXION ET ISOLER L'APPROVISIONNEMENT

Retirez le fusible

ou débranchez la batterie

AVERTISSEMENT
Les batteries des véhicules contiennent des gaz inflammables et explosifs. Portez des lunettes de protection et ne vous penchez pas au-dessus de la batterie lors du débranchement. Ne portez pas de bijoux en métal.

3 MONTAGE DU RÉCEPTEUR

PRUDENCE

PRÉSENTÉ AVEC CLAVIER OPTIONNEL

POSITIF
NÉGATIF

PRENEZ LE TEMPS DE TROUVER LE MEILLEUR EMPLACEMENT

Si nécessaire, mettez le récepteur sous tension et déplacez-le. le véhicule jusqu'à ce que les performances requises soient atteintes. Actionnez l'émetteur et observez le récepteur. LED internes.

Monter aussi haut que possible
ÉVITEZ les surfaces soumises à de FORTES VIBRATIONS
ÉVITEZ LES ÉJACULATIONS DIRECTES DES ROUES
Dans un climat chaud, restez à l'ombre.
Le presse-étoupe doit être orienté vers le bas ou vers l'arrière.

Récepteurs 9206RX et 9306RX illustrés,
Étanche à la norme IP67, avec câbles de 3 mètres (10 pieds)

92 00 RX & 93 00 RX ont un câble à 4 conducteurs

92 02/4 RX & 93 02/4 RX ont un câble à 7 conducteurs

Fixer à l'aide de boulons de 5 mm (3/16") (non fournis) à travers les 4 pieds de montage

4 CONNECTER FILS

Émetteur
Fonction
Convention

Prenez des notes sur le connexions effectuées dans les cases ci-dessous

Couleur du fil	Fil utilisé pour	9200RX et 9300RX	9202RX et 9302RX	9204RX et 9304RX
ROUGE	12/24 volts CC nominal Approvisionnement positif			
NOIR				
VERT	Fonction de sortie 1			
JAUNE	Fonction de sortie 2			
BRUN	Fonction de sortie 3	Absent	Non utilisé	
BLEU	Fonction de sortie 4	Absent	Non utilisé	
BLANC	Maître de la fonction de sortie	Absent		

À quoi sert la sortie MASTER ?

Il est utilisé pour actionner la pompe d'un système électro-hydraulique. Il peut servir à alimenter un groupe hydraulique ou une pompe d'embrayage. Il peut également alimenter une vanne de décharge, une vanne maîtresse, etc. Il peut être configuré pour fonctionner en continu, c'est-à-dire allumé. lorsque SET est enfoncé et OFF lorsque STOP est enfoncé ; ou en parallèle avec n'importe quelle sortie, c'est-à-dire qu'il est Activer uniquement une fonction est possible. Si cela n'est nécessaire que pour certaines fonctions, cela peut être facilement configuré.

5 ACTIVER LE ALIMENTATION DU RÉCEPTEUR

Remplacer le fusible

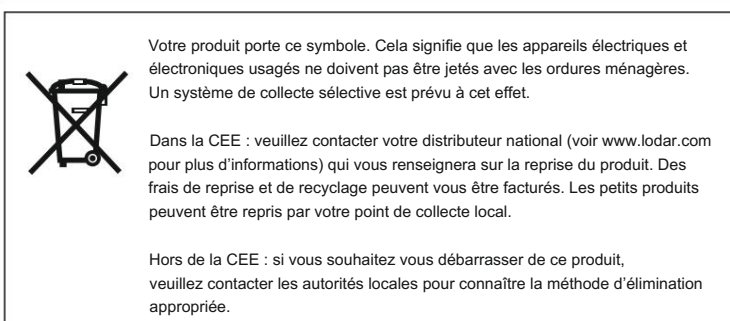
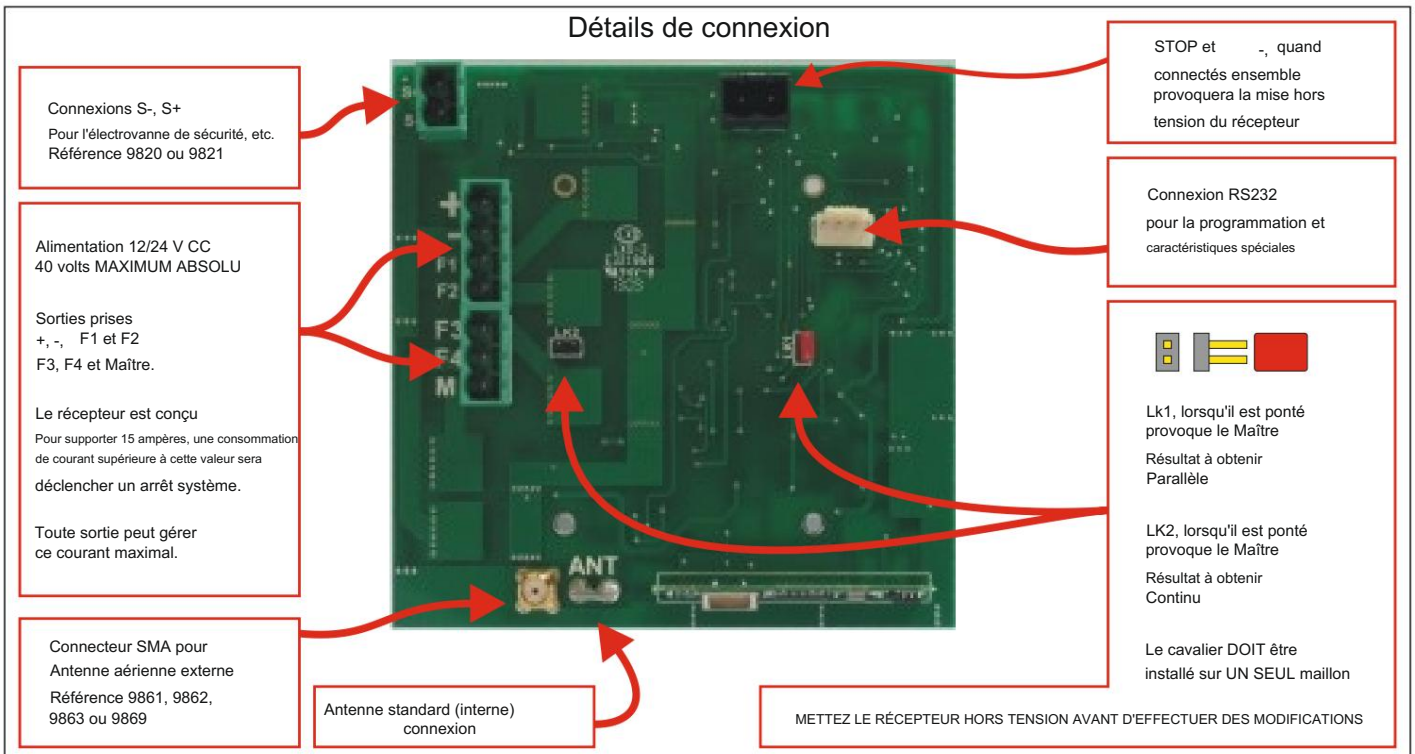
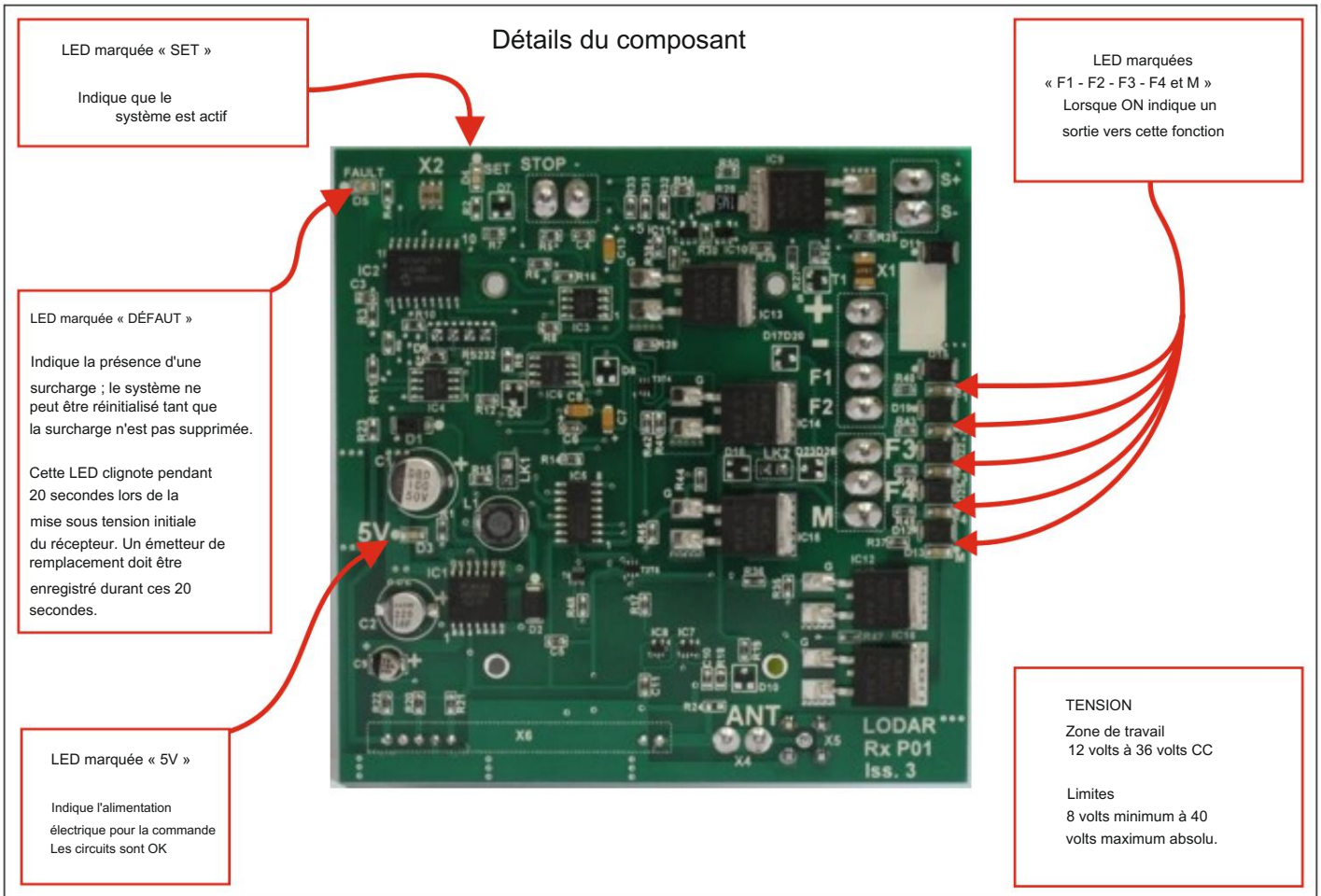
ou rebranchez la batterie

6. BRANCHER LA BATTERIE DE L'ÉMETTEUR

Les batteries doivent généralement être rechargées lors du transport.

7 TEST

Appuyez sur le bouton **RESET** de l'émetteur pour activer le système et tester soigneusement chaque fonction pour vérifier son bon fonctionnement.



COORDONNÉES

Lodar
60, rue Sandwell,
Walsall, WS1 3EB.
Angleterre

Tél. : +44 (0)1922 613633
Fax : +44 (0)1922 626991
Courriel : sales@lodar.com

www.lodar.com