

# Instructions Montage Faisceau Relais Smart Logic

## Informations Procotech

### Consignes Générales, relais et moniteurs pour coffre 12N

1. Suivez les consignes générales pour les installations 12N (Voir Guide Pratique)

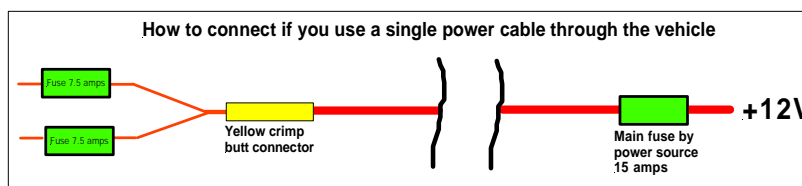
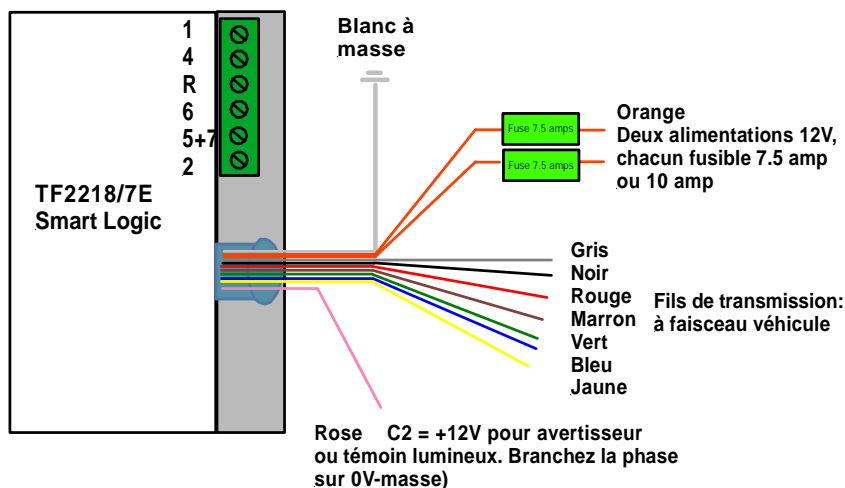
### Installation des relais série TF2218/7

2. Faites passer votre/vos câble(s) d'alimentation électrique du coffre à la batterie. Montez des fusibles en série sur le câble, à proximité de la batterie. Ne le branchez pas pour l'instant.

3. Suivez les consignes du **Tableau A** et raccordez votre câble 7 âmes, votre relais et les fils correspondants dans le faisceau du véhicule.

4. Branchez votre câble d'alimentation à la batterie et insérez les fusibles.

5. Testez à l'aide d'une table d'essai adaptée. Assurez-vous que les témoins lumineux ou avertisseurs fonctionnent correctement.



1-7 + R = Sorties vers câble 7 âmes: voir tableau de connexion ci-dessous.  
 C2 = +12V pour avertisseur ou témoin lumineux. Branchez la phase sur 0V-masse)

Tableau A: Câblage du/des relais				Fusible 2 x 7.5 amps		
N° broche connecteur	Couleur câble 7 âmes	à	Numéro borne relais	Couleur fil relais	à	Circuit véhicule
1	Jaune		1	Jaune		Clignotant gauche
2	Bleu		2	Bleu		Antibrouillard
3	Blanc		-	Blanc		Masse
4	Vert		4	Vert		Clignotant droit
5	Marron		5+7	Marron		Veilleuse droite *
6	Rouge		6	Rouge		Stops
7	Noir		5+7	Noir		Veilleuse gauche*
12S Broche 1	Jaune (Aux)		R	Gris		Feux de recul: voir remarques
-			+12V	Orange		Alimentation
			+12V	Orange		Alimentation
			C2 (option)**	Rose		Témoin lumineux (+12V)

### Remarques spéciales\*

1. Branchez les fils de transmission fins aux circuits de feux veilleuses du véhicule, noir (gauche) et marron (droite), et le noir et le marron du câble 7 âmes à la Borne 5+7.

2. Branchez le fil des feux de recul de la remorque à la Broche R. Branchez le fils gris au circuit de feux de recul du véhicule.

3. Alimentations +12V, à protéger des courts-circuits par fusible 7.5 ou 10 amps.