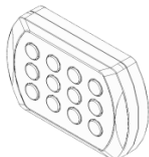
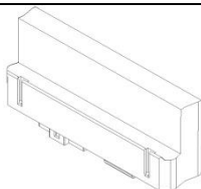


Programme RDF 74 (5 et 7 FEUX)

(Rampes standards)

	
MISE SOUS TENSION	Mise sous tension du système par appui sur n'importe quelle touche.
	Arrête manuellement l'ensemble du système. Le système s'arrête automatiquement si la tension chute en dessous de 11,5V (véhicules 12V) ou 23V (véhicules 24V).
	Active ou désactive manuellement la fonction AUXILIAIRE.
	Active ou désactive manuellement la fonction triangle
	Active la fonction GYROPHARE ORANGE et désactive la fonction GYROPHARE BLEU lorsque la fonction GYROPHARE BLEU est active.
	Active ou désactive la fonction BALISAGE ORANGE en mode DEFILEMENT ALEATOIRE. La désactivation de la fonction s'effectue également par sélection d'un autre mode de défilement.
	Active ou désactive manuellement la fonction BALISAGE ORANGE en mode WARNING. La désactivation cette fonction s'effectue également par sélection d'un autre mode de défilement.
	Active ou désactive la fonction BALISAGE ORANGE en mode DEFILEMENT GAUCHE. La désactivation de la fonction s'effectue également par sélection d'un autre mode de défilement.
	Active ou désactive la fonction BALISAGE ORANGE en mode DEFILEMENT DROIT. La désactivation de la fonction s'effectue également par sélection d'un autre mode de défilement.
	Active ou désactive la fonction BALISAGE ORANGE en mode DEFILEMENT BISIGNAL. La désactivation de la fonction s'effectue également par sélection d'un autre mode de défilement.
	Active ou désactive la fonction BALISAGE ORANGE en mode DEFILEMENT INT/EXT la désactivation de la fonction s'effectue également par sélection d'un autre mode de défilement.

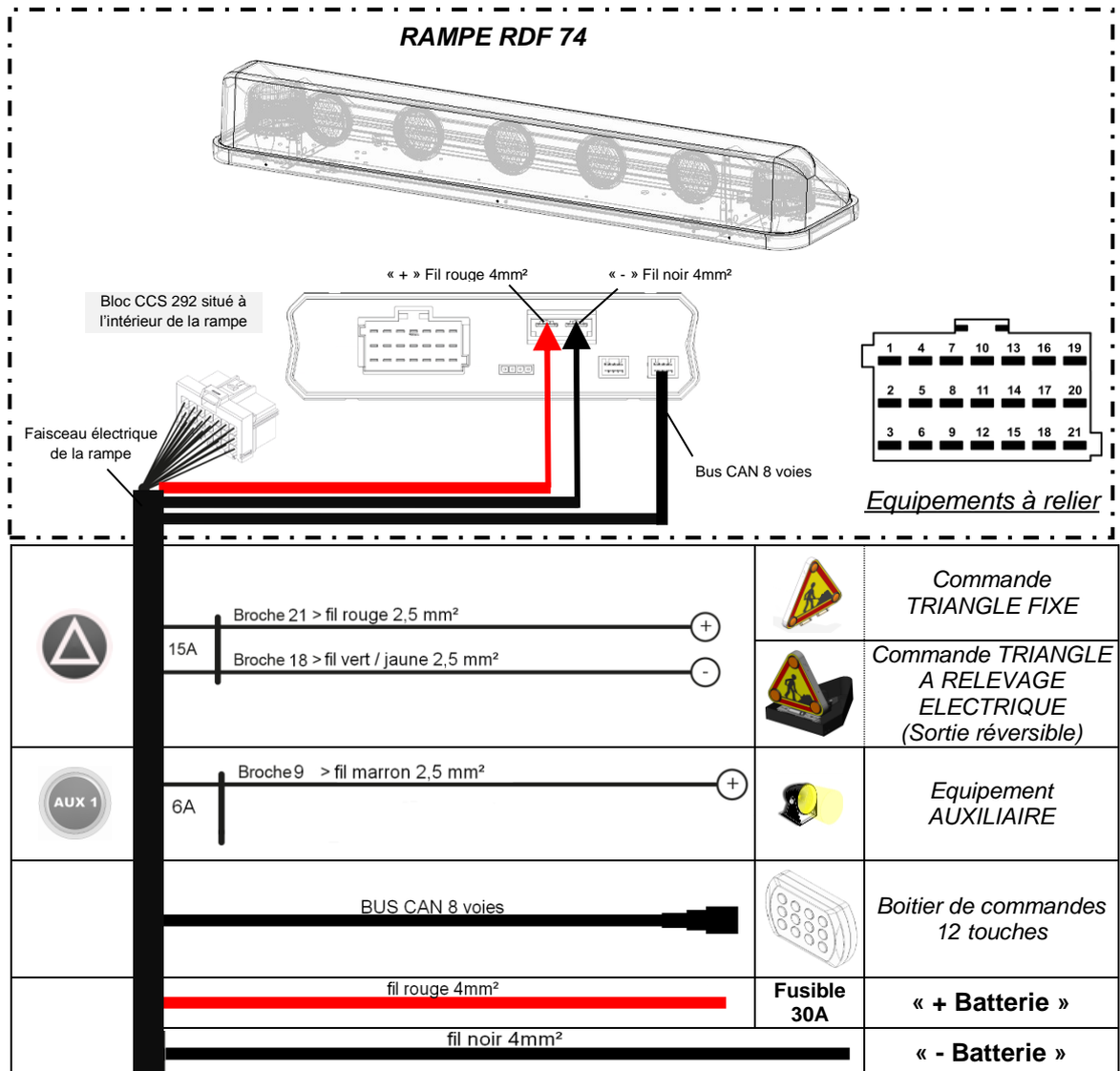


Alarmes BATTERIE basse : 11,7 volts (Configuration 12V)

Alarmes BATTERIE basse : 23,7 volts (Configuration 24V)

Schéma de raccordement des équipements

CONNEXIONS GÉNÉRALE DES ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS DISPONIBLES SUR LE FAISCEAU



NOTA

Les 3 fils « vert/jaune » sont des masses communes, il n'y a donc pas d'ordre préférentiel de branchement.