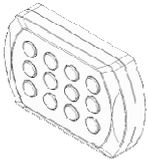
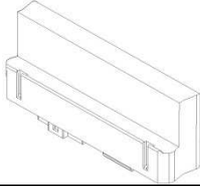


## Programme SILEX/MAGNUM

### SANS PROJECTEURS AVANTS

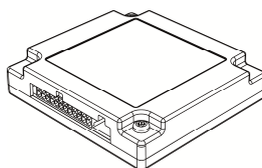
(26263)

	
<b>MISE SOUS TENSION</b>	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 la SIRENE et par cascade, la fonction GYROPHARE BLEU et le FEUX DE PENETRATION. La touche désactive uniquement la SIRENE. L'arrêt de la fonction GYROPHARE BLEU arrête automatiquement la SIRENE.
	Active la fonction GYROPHARE BLEU et les FEUX DE PENETRATION et désactive la fonction PATROUILLE si celle-ci est active. La touche désactive la fonction GYROPHARE BLEU, les FEUX DE PENETRATION et la SIRENE si ceux-ci sont est actifs.
	Active ou Désactive les FEUX DE PENETRATION lorsque la fonction GYROPHARE BLEU est active. L'arrêt de la fonction GYROPHARE BLEU arrête automatiquement les FEUX DE PENETRATION.
	Active ou désactive manuellement la fonction flèche en mode WARNING. La désactivation cette fonction s'effectue également par sélection d'un autre mode de défilement.
	Active ou désactive la fonction DEFILEMENT GAUCHE de la flèche. La désactivation de la fonction s'effectue également par sélection d'un autre mode de défilement.
	Active ou désactive la fonction DEFILEMENT DROITE de la flèche. La désactivation de la fonction s'effectue également par sélection d'un autre mode de défilement.
	Active la fonction PROJECTEUR GAUCHE
	Active la fonction PROJECTEUR DROITE
	Active la fonction PATROUILLE
	Active ou désactive le mode NUIT SIRENE (Atténuation de la puissance sonore)
	1 sortie alimentation fournissant une alimentation électrique au « + Batterie » est disponible dès la mise sous tension du système. Elle est utilisable pour un connecteur allume-cigare, une alimentation radio...



Alarmes BATTERIE basse : 11,8 volts ou 23,6 volts

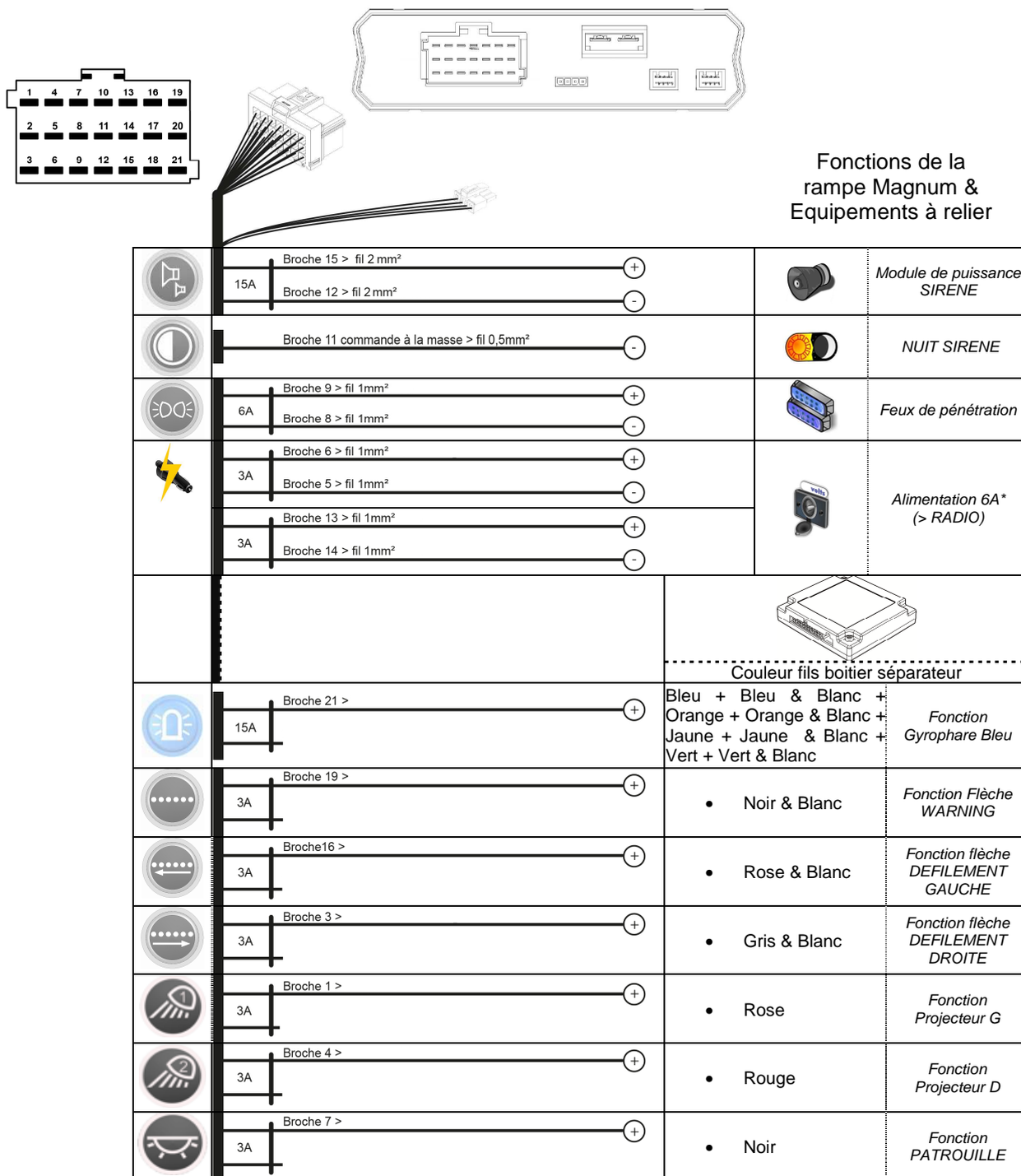
Les fonctions GYROPHARE BLEU, PATROUILLE, FLECHE et PROJECTEURS sont pilotées via les fils de couleurs du faisceau associé au boîtier séparateur de la rampe MAGNUM (Voir documentation technique de la rampe MAGNUM).



Boîtier séparateur de la rampe MAGNUM

## Schéma de raccordement des équipements

- Les fils identifiés par des couleurs sont les fils du faisceau du **boîtier séparateur** de la rampe Silex ou Magnum. Les fils identifiés par une section définie en mm<sup>2</sup> ne sont pas fournis.
- Pour plus de précision sur les fonctions associées aux fils de couleur, se référer au tableau des fonctions issues du boîtier séparateur défini à la page 7 de la documentation de la rampe MAGNUM.



\* Pour obtenir la sortie permanente Alimentation Radio 6A, relier les fils reliant la broche 6 (+) et la broche 13(+) d'une part ; relier les fils reliant la broche 5 (-) et la broche 14 (-) d'autre part.