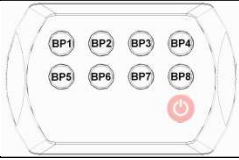




















Programme CCS8 « BASIC »

Références : 26127

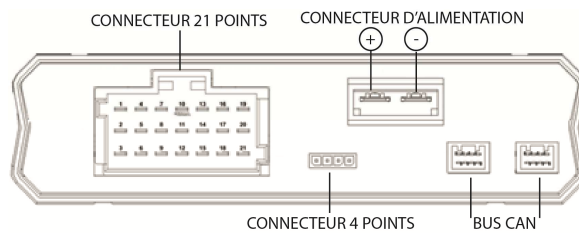
	<h2>Fonctionnement</h2>	
MISE SOUS TENSION	<ul style="list-style-type: none"> Mise sous tension du système par appui sur n'importe quelle touche. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Un appui sur le bouton-poussoir arrête manuellement le système. 	
ARRET AUTOMATIQUE	<ul style="list-style-type: none"> Le système s'arrête automatiquement si la tension du circuit de charge est inférieure à 11,5 volts 	
	<ul style="list-style-type: none"> Un appui sur le bouton-poussoir commande la sortie AUXILIAIRE n°1. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Un appui sur le bouton-poussoir commande la sortie AUXILIAIRE n°2. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Un appui sur le bouton-poussoir commande la sortie AUXILIAIRE n°3 et la sortie de commande à la masse « Supplément Aux 3 ». 	
	<ul style="list-style-type: none"> Un appui sur le bouton-poussoir commande la sortie AUXILIAIRE n°4 et la sortie de commande à la masse « Supplément Aux 4 ». 	
	<ul style="list-style-type: none"> Un appui sur le bouton-poussoir commande la sortie AUXILIAIRE n°5. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Un appui sur le bouton-poussoir commande la sortie AUXILIAIRE n°6 	
	<ul style="list-style-type: none"> Un appui sur le bouton-poussoir commande la sortie AUXILIAIRE n°7 	
	<ul style="list-style-type: none"> Un appui sur le bouton-poussoir commande la sortie AUXILIAIRE n°8. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Sortie de puissance disponible dès la mise sous tension du système afin d'alimenter un équipement radio. 	


ALARME BATTERIE BASSE

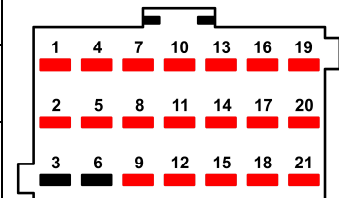


L'alarme batterie basse est activée pour un seuil de tension inférieur à 11,8 volts (véhicules 12 volts) ou un seuil de tension inférieur à 23,6 volts (véhicules 24 volts).

Schéma de raccordement des équipements



AUXILIAIRE 1		15A	15 (+) 12 (-)
AUXILIAIRE 2		15A	21 (+) 18 (-)
AUXILIAIRE 3		3A	1 (+) 2 (-)
AUXILIAIRE 4		3A	4 (+) 5 (-)
AUXILIAIRE 5		3A	7 (+) 8 (-)
AUXILIAIRE 6		3A	13 (+) 14 (-)
AUXILIAIRE 7		3A	16 (+) 17 (-)
AUXILIAIRE 8		3A	19 (+) 20 (-)
Alimentation 6A (> RADIO)		6A	9 (+) 8 (-)
Supplément AUXILIAIRE 4		Masse -0,1A	10 (-)
Supplément AUXILIAIRE 3		Masse -0,1A	11 (-)



CONNECTEUR 21 POINTS