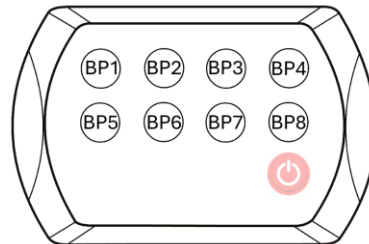


CCS8 BASIC (26127)

Fonctionnement / Operating



Marche / On Appui sur n'importe quel bouton / Pressing on any button



Arrêt système / System off

Arrêt automatique / **Automatic shutdown** Si tension inférieure à 11,5 volts (Véhicules 12 volts) ou 23 volts (Véhicules 24 volts)
If voltage drops below 11.5 volts (12 volts vehicles) or 23 volts (24 volts vehicles).

BP1	Active ou désactive la sortie AUXILIAIRE N°1 / Activates or deactivates N°1 AUXILIARY output	
BP2	Active ou désactive la sortie AUXILIAIRE N°2 / Activates or deactivates N°2 AUXILIARY output	
BP3	Active ou désactive les sorties AUXILIAIRE N°3 & complément AUX 3 / Activates or deactivates N°3 AUXILIARY & complementary AUX3 outputs	
BP4	Active ou désactive les sorties AUXILIAIRE N°4 & complément AUX 4 / Activates or deactivates N°4 AUXILIARY complementary AUX4 outputs	
BP5	Active ou désactive la sortie AUXILIAIRE N°5 / Activates or deactivates N°5 AUXILIARY output	
BP6	Active ou désactive la sortie AUXILIAIRE N°6 / Activates or deactivates N°6 AUXILIARY output	
BP7	Active ou désactive la sortie AUXILIAIRE N°7 / Activates or deactivates N°7 AUXILIARY output	
BP8	Active ou désactive la sortie AUXILIAIRE N°8 / Activates or deactivates N°8 AUXILIARY output	
	<ul style="list-style-type: none"> Une sortie alimentation électrique au " + Batterie " est disponible lors de l'activation du système. Elle peut être utilisée pour un connecteur d'allume-cigare, l'alimentation d'une radio, etc ... A « + Battery » power output supplying electrical power is available on activating the system. It can be used for a cigar lighter connector, radio power supply etc ... 	



Alarme batterie basse / Low battery alarm: 11.8 volts (Véhicules 12 volts / 12 volts vehicles) or 23.6 volts (Véhicules 24 volts / 24 volts vehicles)

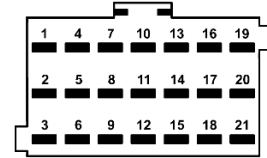
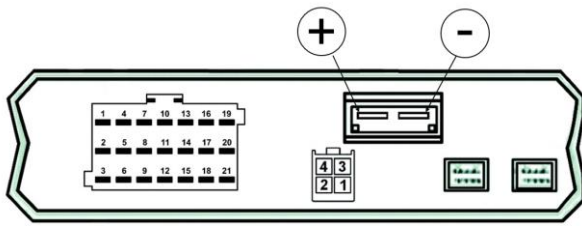
Arret batterie basse / Low battery system stop: 11.5 volts ou / or 23 volts

Détection automatique de niveau de tension / Automatic power supply level detection

La detection s'effectue dans un délais de 5 secondes après le réveil système / Detection occurs for a 5 second time delay after system wakes up :

- Si la tension est inférieure à 16 volts – Système 12 volts sélectionné / If Voltage under 16V – 12V system selected
- Si la tension est supérieure à 16 volts – Système 24 volts sélectionné / If Voltage above 16V – 24V system selected

Connexion / Connection



+ AUXILIAIRE / AUXILIARY n°1.: fil /wire 2.5mm ²	15A	15	+	
- AUXILIAIRE / AUXILIARY n°1.: fil /wire 2.5mm ²		12	-	
+ AUXILIAIRE / AUXILIARY n°2.: fil /wire 2.5mm ²	15A	21	+	
- AUXILIAIRE / AUXILIARY n°2.: fil /wire 2.5mm ²		18	-	
+ AUXILIAIRE / AUXILIARY n°3.: fil /wire 1mm ²	3A	1	+	
- AUXILIAIRE / AUXILIARY n°3.: fil /wire 1mm ²		2	-	
+ AUXILIAIRE / AUXILIARY n°4.: fil /wire 1mm ²	3A	4	+	
- AUXILIAIRE / AUXILIARY n°4.: fil /wire 1mm ²		5	-	
+ AUXILIAIRE / AUXILIARY n°5.: fil /wire 1mm ²	3A	7	+	
- AUXILIAIRE / AUXILIARY n°5.: fil /wire 1mm ²		8	-	
+ AUXILIAIRE / AUXILIARY n°6.: fil /wire 1mm ²	3A	13	+	
- AUXILIAIRE / AUXILIARY n°6.: fil /wire 1mm ²		14	-	
+ AUXILIAIRE / AUXILIARY n°7.: fil /wire 1mm ²	3A	16	+	
- AUXILIAIRE / AUXILIARY n°7.: fil /wire 1mm ²		17	-	
+ AUXILIAIRE / AUXILIARY n°8.: fil /wire 1mm ²	3A	19	+	
- AUXILIAIRE / AUXILIARY n°8.: fil /wire 1mm ²		20	-	
+ 6A POWER SUPPLY (> RADIO): fil /wire 1mm ²	6A	9	+	
- 6A POWER SUPPLY (> RADIO): fil /wire 1mm ²		8	-	
Complément à l'AUXILIAIRE 4 / Addition to AUXILIARY 4 (Connexion à la masse limitée à 100mA / Connection to the ground limited to 100 mA): fil / wire 0.5 mm ²	GROUND -0,1A	10	-	
Complément à l'AUXILIAIRE 3 / Addition to AUXILIARY 3 (Connexion à la masse limitée à 100mA / Connection to the ground limited to 100 mA): fil / wire 0.5 mm ²	GROUND -0,1A	11	-	