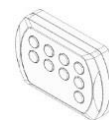


















# CCS8 DEFILEMENT

## 28657



### FONCTIONNEMENT

MISE SOUS TENSION	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mise sous tension du système par appui sur n'importe quelle touche.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un appui sur le bouton-poussoir arrête manuellement le système.</li> </ul>	
ARRET AUTOMATIQUE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le système s'arrête automatiquement au bout de 3 heures si le système détecte que le moteur ne tourne pas.</li> <li>Le système s'arrête automatiquement si la tension du circuit de charge est inférieure à 11,5 volts.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un appui sur le bouton-poussoir active la fonction BALISAGE GYROPHARE ORANGE et désactive la fonction GYROPHARE BLEU.</li> <li>Un appui sur le bouton-poussoir ou l'activation de la fonction GYROPHARE BLEU désactive la fonction BALISAGE GYROPHARE ORANGE.</li> </ul>	
	<p><u>Selon option :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Un appui sur le bouton-poussoir associé commande la fonction TRIANGLE FIXE.</li> <li>Un appui sur le bouton-poussoir associé commande la fonction TRIANGLE A RELEVAGE.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un appui sur le bouton-poussoir active la fonction BALISAGE mode de défilement WARNING.</li> <li>L'activation d'un autre mode de défilement désactive ce mode.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un appui sur le bouton-poussoir active la fonction BALISAGE mode de défilement GAUCHE.</li> <li>L'activation d'un autre mode de défilement désactive ce mode.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un appui sur le bouton-poussoir active la fonction BALISAGE mode de défilement DROITE.</li> <li>L'activation d'un autre mode de défilement désactive ce mode.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un appui sur le bouton-poussoir commande la sortie PROJECTEUR 1</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un appui sur le bouton-poussoir commande la sortie PROJECTEUR 2</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un appui sur le bouton-poussoir commande la sortie AUXILIAIRE</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sortie de puissance n°1 de 3A disponible dès la mise sous tension du système.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sortie de puissance n°2 de 3A disponible dès la mise sous tension du système.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sortie de puissance n°3 de 6A disponible dès la mise sous tension du système afin d'alimenter un équipement radio par exemple.</li> </ul>	

#### ALARME BATTERIE BASSE

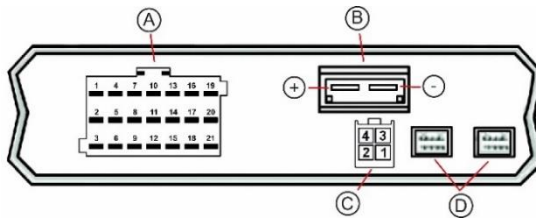


L'alarme batterie basse est activée pour un seuil de tension inférieur à 11,8 volts (véhicules 12 volts) ou un seuil de tension inférieur à 23,6 volts (véhicules 24 volts).

#### FONCTION DETECTION MOTEUR TOURNANT

Cette fonction basée sur la mesure de seuil de tension permet de différencier le véhicule comme étant moteur tournant ou moteur arrêté. Sur un véhicule 12 volts, le seuil moteur tournant est supérieur à 13,7 volts et le seuil moteur arrêté est inférieur à 13,5 volts. Sur un véhicule 24 volts, le seuil moteur tournant est supérieur à 27,4 volts et le seuil moteur arrêté est inférieur à 27 volts.

## SCHEMA DE RACCORDEMENT DES EQUIPEMENTS



- A. Connecteur 21 points
- B. Connecteur d'alimentation
- C. Connecteur d'entrées 4 points
- D. Embase BUS CAN

	Sortie de puissance pour Triangle Fixe ou Triangle à relevage électrique	15A	21 + 18 -
	Feux spéciaux orange Gyroled® orange	15A	15 + 12 -
	ALIMENTATION Barre à défilement	6A	9 + 8 -
	Fonction défilement Droite	3A	1 +
	Fonction défilement Warning	3A	4 +
	Fonction défilement Gauche	3A	7 +
	Projecteur 1	3A	13 + 14 -
	Projecteur 2	3A	16 + 17 -
	Projecteur 3	3A	19 + 20 -
	ALIMENTATION PERMANENTE 1 : 3A	3A	3 + 2 -
	ALIMENTATION PERMANENTE 2 : 3A	3A	6 + 5 -

