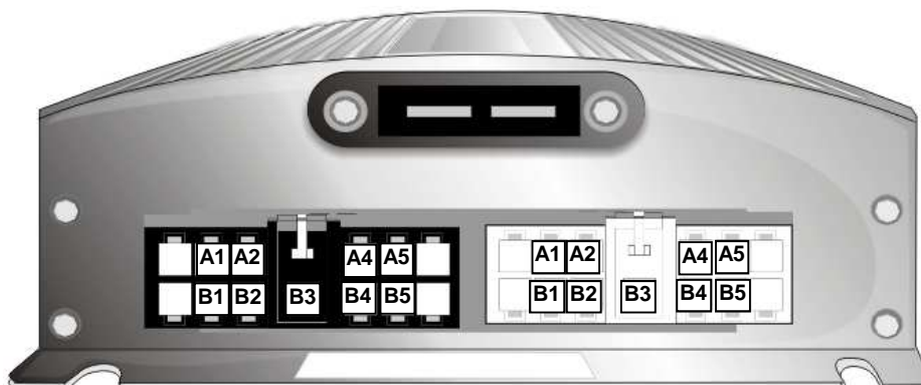


SIGNIFICATION DES SORTIES SUR CONNECTEURS BLOC 6



CONNECTEUR NOIR		CONNECTEUR BLANC	
A1 (- CO 1)	Entrée à la masse (-) Collecteur Ouvert N°1 . C'est une entrée de mise à la masse limitée en puissance à 150 mA.	A1 (Ent. Log 2)	Entrée Logique N°2 . Se relie sur une source fournissant une information « à la masse » ou au « + batterie » (à la tension batterie). Il n'y a pas de puissance.
B1 (Ent. Log 1)	Entrée Logique N°1 . Se relie sur une source fournissant une information « à la masse ». Il n'y a pas de puissance.	B1 (0V)	Sortie disponible au 0V à relier si besoin sur un contacteur, connecté lui-même sur une entrée logique du bloc. Attention ! Il ne faut pas l'utiliser comme une masse de puissance.
A2 (+ Pow 1)	Sortie de puissance N°1. Elle peut fournir jusqu'à 15A sous la même tension que la batterie. A2 est la broche positive (+ Power 1). B2 est la broche négative (0V).	A2 (+ Pow 4)	Sortie de puissance N°4. Elle peut fournir jusqu'à 15A sous la même tension que la batterie. A2 est la broche positive (+ Power 4). B2 est la broche négative (0V).
B2 (0V)		B2 (0V)	
B3 (- CO 2)	Entrée à la masse (-) Collecteur Ouvert N°2 . C'est une entrée de mise à la masse limitée en puissance à 150 mA.	B3 (- CO 3)	Entrée à la masse (-) Collecteur Ouvert N°3 . C'est une entrée de mise à la masse limitée en puissance à 150 mA.
A4 (+ Pow 2)	Sortie de puissance N°2. Elle peut fournir jusqu'à 15A sous la même tension que la batterie. A2 est la broche positive (+ Power 2). B2 est la broche négative (0V).	A4 (+ Pow 5)	Sortie de puissance N°5. Elle peut fournir jusqu'à 15A sous la même tension que la batterie. A2 est la broche positive (+ Power 5). B2 est la broche négative (0V).
B4 (0V)		B4 (0V)	
A5 (+ Pow 3)	Sortie de puissance N°3. Elle peut fournir jusqu'à 15A sous la même tension que la batterie. A2 est la broche positive (+ Power 3). B2 est la broche négative (0V).	A5 (+ Pow 6)	Sortie de puissance N°6. Elle peut fournir jusqu'à 15A sous la même tension que la batterie. A2 est la broche positive (+ Power 6). B2 est la broche négative (0V).
B5 (0V)		B5 (0V)	