





















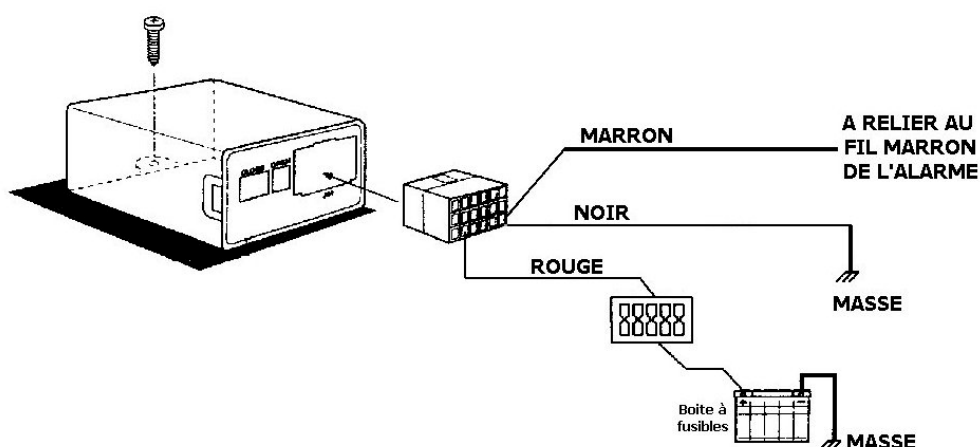
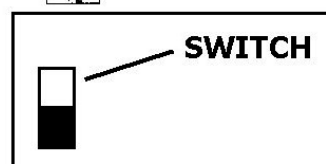


ATTENTION : Cette fiche est fournie à titre indicatif pour la connexion d'un système de protection COBRA. Toutes les informations doivent être vérifiées avant toute connexion. Nous déclinons toutes responsabilités pour le non respect de ces précautions.

1044 PAGE 1 de 2

PROGRAMMATION DE L'ART.1044

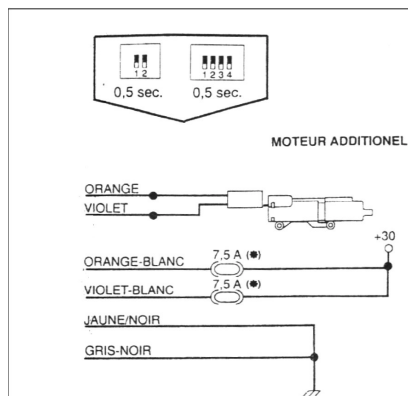
 = 31 sec.	 = 14 sec.	 = 9,5 sec.	 = 7 sec.
 = 30 sec.	 = 11,5 sec.	 = 7 sec.	 = 5,5 sec.
 = 28 sec.	 = 18,5 sec.	 = 5,5 sec.	 = 2 sec.
 = 26,5 sec.	 = 16,5 sec.	 = 2 sec.	 = 0,5 sec.
 = 23 sec.	 = 16 sec.	 = 0,5 sec.	
 = 21 sec.			



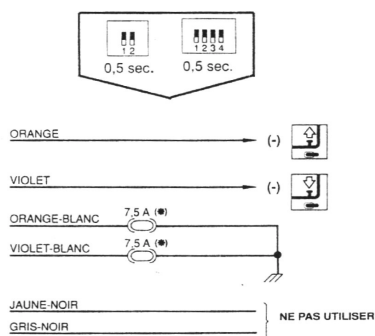
ATTENTION : Cette fiche est fournie à titre indicatif pour la connexion d'un système de protection COBRA. Toutes les informations **doivent être vérifiées avant toute connexion**. Nous déclinons toutes responsabilités pour le non respect de ces précautions.

1044

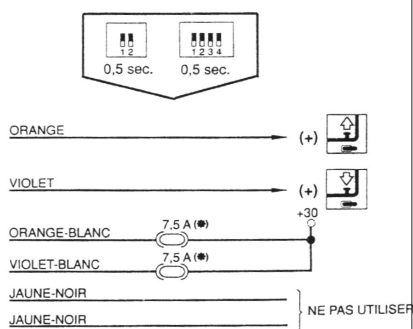
PAGE 2 de 2



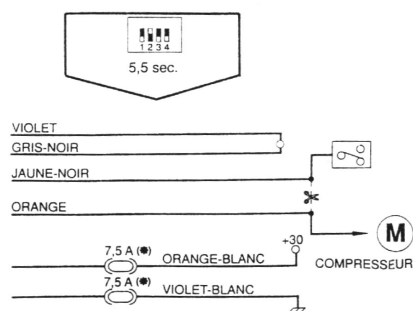
A Schéma pour les véhicules nécessitant l'adjonction d'un moteur dans la portière avant gauche.



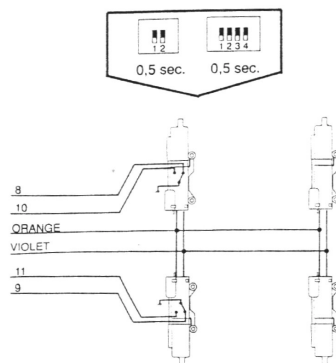
B Schéma pour véhicule dont la fermeture centralisée d'origine est à commande négative.



C Schéma pour véhicule dont la fermeture centralisée d'origine est à commande positive.

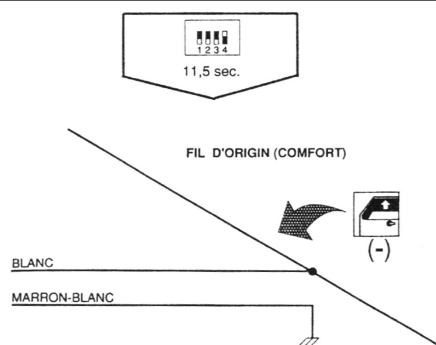


D Schéma pour système de verrouillage par compresseur à commande électrique (Mercedes/Audi).

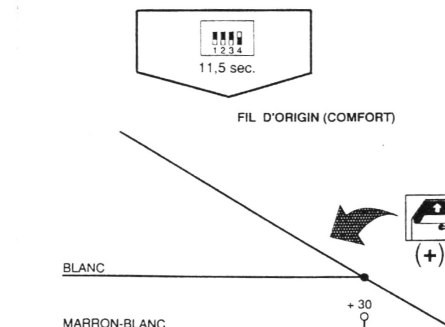


N.B.
Les fils J01/ 8 - 9 - 10 - 11 ne sont pas livrés avec le câblage.
Utiliser le connecteur fourni dans le kit.

E Schéma pour véhicule sans centralisation.



F Schéma pour véhicule dont le fil commandant la remontée des vitres, fonctionne par impulsion négative.



G Schéma pour véhicule dont le fil commandant la remontée des vitres, fonctionne par impulsion positive.