



Tétraplégique

Double Commande Electrique Auto-Ecole

Descriptif

- ↳ Système adaptable à tout type de véhicule .
- ↳ Boîtier de commande 6 fonctions électriques obligatoires pour véhicule auto-école comprenant les fonctions :
 - Clignoteur droit et gauche
 - Appel phares
 - Avertisseur sonore
 - Allumage feux de positions, feux de croisements et feux de route
 - Visualisation des fonctions utilisées
- ↳ Si l'une de ces fonctions est activée par l'élève, un répéteur lumineux informe le moniteur.
- ↳ Ce dernier est prioritaire sur les fonctions clignoteur et feux de routes.
- ↳ Le boîtier de commande est emboîté sur un support fixé à l'intérieur de la boîte à gants, amovible et sans séquelles pour le véhicule transformé.
- ↳ La longueur du fil de liaison permet au moniteur d'enlever le boîtier de son support et de le tenir à la main.

Caractéristiques techniques

- ↳ Alimentation 12 V
- ↳ Boîtier pupitre :
 - Dimensions : 60 x 100 x 27
 - Poids : 90 g.
- ↳ Boîtier de gestion :
 - Dimensions : 145 x 170 x 30
 - Poids : 385 g.
- ↳ Gestion par micro contrôleur
- ↳ Câble de liaison : 2 mètres

Ce boîtier peut également être utilisé pour un conducteur handicapé (Tétraplégique), permettant la commande des fonctions électriques sur un combiné accélérateur frein.



ACA product®

www.aca-france.com

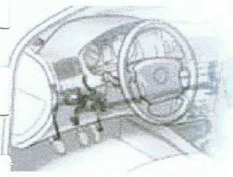
Distribué par



A.C.A.

Tampon du distributeur local

e-mail : aca@enfrance.com



**Double pédalier
mécanique pour Auto-Ecole**



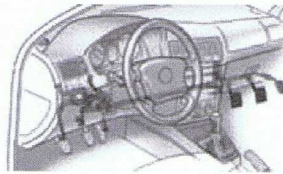
Descriptif

⇒ Système de double commande à barre, entièrement mécanique, les pédales côté conducteur peuvent être retiré en cas de non utilisation



Caractéristiques

⇒ De conception robuste, les kits de montage sont spécifique et donc étudié pour chaque véhicules



Fonctionnement

⇒ D'un fonctionnement simple, le transfert des mouvements est assuré par des biellettes munies de bagues nylon à leur extrémité, évitant tout jeux et bruits de fonctionnement.

Les pertes d'efforts par frottements sont ainsi réduites au maximum.

