

car'com

Le parlophone des véhicules

car'com est un système de dialogue duplex intégral conçu pour les véhicules et agréé circulation routière E1 - N°e1-034454.

car'com équipe berlines blindées, autobus, fourgons cellulaires, véhicules de transport de fonds, échelles de pompiers, camions nacelles et véhicules de lutte contre l'incendie.

L'unité centrale dispose de multiples possibilités de configurations permettant une adaptation précise à chaque emploi.



Le dialogue chauffeur-passagers concerne des limousines, des fourgons cellulaires et des autobus.

La communication intérieure - extérieure est indispensable aux berlines blindées et aux véhicules de transport de fonds.

Le dialogue de manœuvre concerne les échelles de pompiers, les camions nacelles ...

En situation très bruyante **car'com** peut être commuté de duplex intégral en simplex, ce qui permet l'augmentation de volume sans risque de larsen.

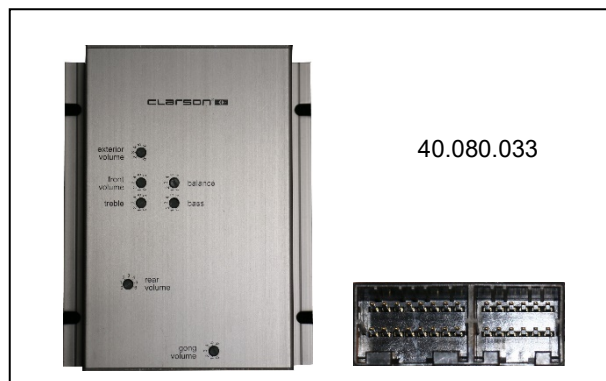
L'unité centrale est commune à toutes les applications. Les micros et les haut-parleurs sont adaptés.



Unité centrale car'com

40.080.033

- boîtier aluminium à fixer sous un siège de la cabine chauffeur ou dans le coffre de la limousine dimensions : L 130 x H 45 X P 164 mm
- alimentation par la batterie 12 V
- dialogue duplex intégral et commutation simple pour situations bruyantes
- connectique AMP multilock série 040
- peut être utilisé sur batterie 24 V avec transfo 24 V DC/12 V DC
- agrément E1 : n°e1-034454
- « Appareils électroniques équipant des véhicules admis à la circulation routière »



Terminaux car'com

Cabine chauffeur

Le chauffeur dirige la communication en créant l'appel vers l'extérieur ou vers les passagers arrière ou en répondant à un appel de ceux-ci. On choisira le type de micro en fonction de l'ergonomie, du confort acoustique et de la discrétion et les haut-parleurs en fonction de l'intégration.

- ensemble micro à main
 - . micro à main directionnel avec câble spiralé 2,3 m
 - . support
 - . prise neutrick
- faisceau de câble AMP (longueur sur demande)
- micro capsule omnidirectionnel
- haut-parleur spot 6 W/8 ohms
- boutons de commande au choix du carrossier

40.080.092

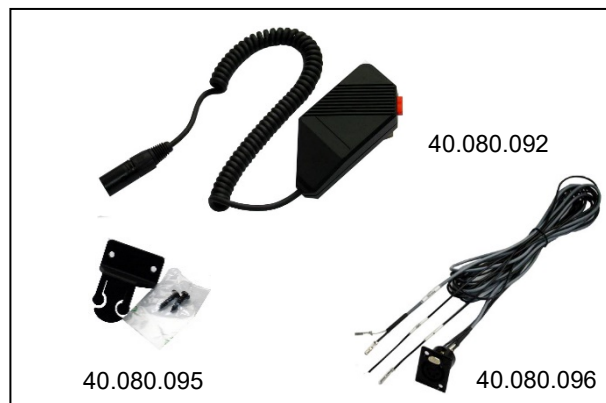
40.080.095

40.080.096

40.080.097

40.005.045

40.006.06



Espace passagers

Les limousines sont agencées de façon raffinée avec micro omnidirectionnel et haut-parleur intégrés et bouton correspondant à l'équipement général du véhicule.

Pour les autobus, le choix portera sur du matériel robuste antivandale adapté à une ambiance bruyante : micro directionnel, bouton d'appel « industrie », haut-parleur éventuellement multiple pour un appel général

- haut-parleur spot 6 W/8 ohms
- micro capsule omnidirectionnel
- châssis HP 6 W/8 ohms

40.006.06

40.005.045

40.066.22



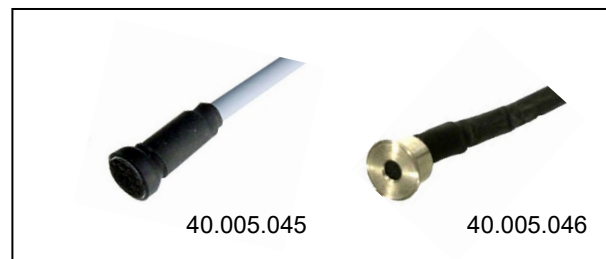
Liaison vers extérieur

Le chauffeur dispose de l'initiative, l'interlocuteur extérieur parle dans un micro intégré dans le rétroviseur et écoute via un haut-parleur étanche et antivandale.

- micro capsule omnidirectionnel étanche
- haut-parleur chambre de compression 6 W/8 ohms - IP54

40.005.046

40.006.08



Pour les nacelles et échelles

On choisira des boutons de type « industrie » et des haut-parleurs chambre de compression.



TOPTRONIC

11 rue du Tanin
BP 60052
67382 LINGOLSHEIM CEDEX
Tél : 03 88 77 49 75
Fax : 03 88 77 49 77
e-mail : contact@toptronic.fr
<http://www.toptronic.fr>