

Réf. : BAPBM-192V

LA SOLUTION IDÉALE ET PRATIQUE POUR RÉALISER DES MESURES ET DES PANNES AUX ENTRÉES ET SORTIES DES CALCULATEURS TOUT EN PRÉSERVANT LA CONNECTIQUE DU VÉHICULE !

Les faisceaux restent connectés en permanence au véhicule :

- Fini les problèmes de connectiques dû aux connexions/déconnexions répétitives.
- Lorsque les activités pédagogiques sont terminées, le boîtier est séparé du véhicule, et les connecteurs faisceaux mâle/femelle côté BAP sont raccordés entre eux afin de retrouver l'intégrité du véhicule qui peut être déplacé aisément.
- Pas de bouchon supplémentaire à intégrer au faisceau pour boucler le circuit en cas de déconnexion de la BAP : gain en terme de nombre de composant, de stockage et de risque de perte ou de vol.

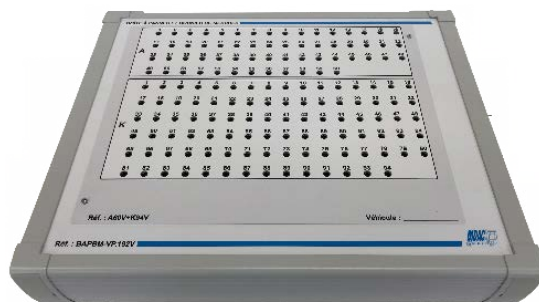
La seule boîte à pannes du marché permettant de supprimer les défauts tout en conservant le câblage sur la face avant. Le professeur va intervenir par l'intermédiaire de la porte arrière et l'élève/étudiant pourra valider la remise en état par une mesure le plus rapidement possible.

Cette boîte à pannes BAPBM-VP.192V est polyvalente, elle sera livrée avec les faisceaux souhaités et des masques extérieurs/intérieurs afin de repérer facilement les bornes pour chaque calculateur.

PRÉSENTATION

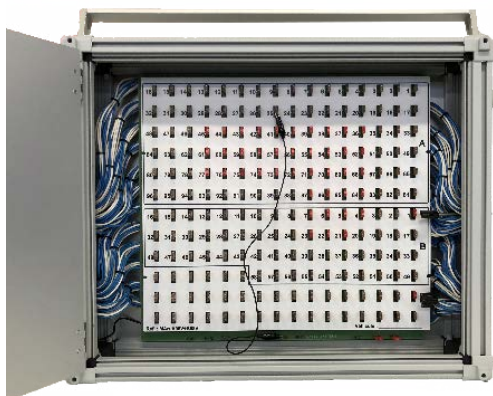
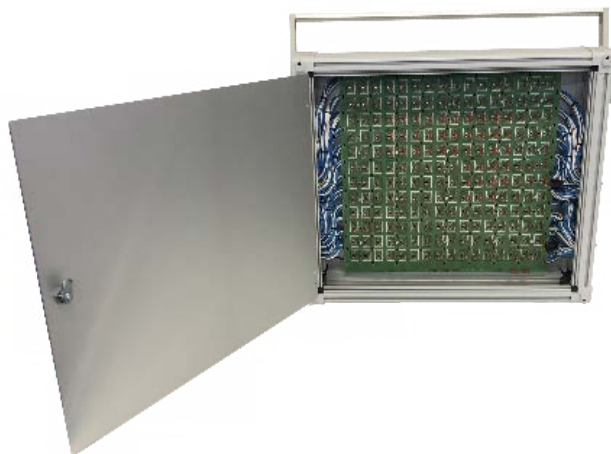
Un coffret robuste en aluminium à poser sur table équipé de connecteurs mâle et femelle :

La face avant fixe intègre les douilles et reçoit les masques extérieurs correspondant au calculateur.



Les faisceaux de dérivation seront raccordés au coffret à l'aide de connecteurs industriels mâle(s)/femelle(s) présents sur les côtés gauche et droit. Ces connecteurs sont conçus pour être manipulés régulièrement par opposition aux connecteurs constructeurs.

Le fond du coffret est équipé d'une porte, avec serrure intégrée (2 clés fournies), permettant l'accès aux pannes.



Chaque voie est protégée par des fusibles internes. Pour chaque voie, nous pouvons réaliser un circuit ouvert, un court-circuit à la masse et une résistance de ligne à l'aide de 2 cordons + mini pinces crocodiles.



* faisceaux non fournis

1 cordon de 1 mètre noire + pince dauphine permet de réaliser le raccordement de la BAP avec la masse véhicule.

Une boîte à panne compacte permettant de rassembler et stocker tous les accessoires en sécurité.

Ce support pédagogique couvre les niveaux du CAP au BTS

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Dimensions :

L = 578 P = 478 H = 100 mm

Masse :

9 Kg

CAP

BAC PRO

BTS

SUP

AUTOMOBILE

POIDS LOURD

AGRICOLE