

Précis. Robustes. Universels.

DashCANc

- ▶ Afficheur CAN compact et universel pour visualiser les signaux des modules CSM LambdaCANc, ECM LambdaCAN et ECM NOxCAN(g)
- ▶ Connecteurs compatibles à la famille des MiniModules CSM
- ▶ Température de fonctionnement / Classe de protection : -40 °C à +85 °C / IP56
- ▶ Très bon rapport performances / prix



La version DashCANc de l'afficheur OEM perfectionné par CSM offre la possibilité de visualiser deux paramètres au choix d'un ou de plusieurs modules du type CSM LambdaCANc, ECM LambdaCAN et ECM NOxCAN(g).

Tous les réglages d'affichage peuvent être effectués de façon conviviale et directement via le menu facile à utiliser. Après détection automatique sur le bus CAN, le module souhaité est identifié par son numéro de série et tous les signaux de mesure du module sont à disposition de l'utilisateur et à sélectionner dans une liste.

L'exploitation et la présentation des signaux se fait via l'afficheur extrêmement contrasté et très bien lisible. De par son pare-soleil, l'afficheur convient parfaitement pour une utilisation sur véhicule.

De plus, l'afficheur dispose d'un réglage continu de la luminosité au moyen d'un potentiomètre à tourner avec lequel une adaptation optimale à l'éclairage ambiant est garanti.

Plusieurs DashCANc peuvent être connectés sans problème à un même bus CAN.

Caractéristiques techniques DashCANc

Données techniques	DashCANc
Affichage	Lambda AFR %O ₂ Pression NOx, etc.
Configuration	Par menu sur l'afficheur
Alimentation	8 à 32 V DC
Dimensions (L x l x h)	environ 105 x 63 x 63 mm
Plages de température de fonctionnement / Protection	-40 °C à +85 °C / IP56
Connecteurs CAN / alimentation	LEMO 0B 5-points
Conformité	CE

CSM Site d'Archamps, Immeuble Alliance – Entrée A, 74160 Archamps – France

Tél.: +33 450 95 86 44 Fax: +33 450 95 86 44

E-mail: info@csm-produits.fr, www.csm-produits.fr

Toutes les marques déposées mentionnées sont la possession de leur propriétaire respectif. Modifications techniques réservées.

Technologie Innovante de Mesure et de Données

