

tableau de bord <mark>couleur</mark> TB300

Fonctions:

Affichage de données sur écran **TFT couleur rétro- éclairé** avec un bon contraste.

Les données collectées sur bus CAN sont affichées sur plusieurs pages, configurables à la commande.

Exemples:

- · régime moteur
- niveau carburant (calculé d'après la consommation)
- consommation instantanée
- tension batterie
- · régime moteur
- pression admission
- position papillon
- · température d'eau



- régime moteur
- lambda
- pression d'huile
- · pression de carburant



Données moteur:

Les minimums et/ou maximum des variables moteur sont enregistrées.

Shift light et alertes:

Indication sur:

- une led orange ou rouge,
- tout le fond de l'écran change de couleur.

Le clavier permet de configurer l'afficheur (seuils d'alerte, capacité réservoir, ajustement consommation...), de consulter les mini/maxi.

Produit sujet à améliorations constantes, notamment le design des pages.

CRISARTECH SARL 161 chemin du Roc FR – 82300 MONTEILS Tél.: +33.(0)5.63.93.25.24 E-mail: info@crisartech.com Web: http://www.crisartech.com



Les afficheurs TB300 CRISARTECH:

- produits conçus et fabriqués en Allemagne, selon les plus hauts standards de qualité
- logiciels développés en France par nos soins, en étroite collaboration avec les utilisateurs
- service avant/après vente de très haut niveau
- rapport performances / prix très avantageux
- très bonne lisibilité des données quelles que soient les conditions d'éclairage
- mémorisation des paramètres de configuration en mémoire non volatile, sans pile

Données techniques :

- alimentation 8 à 32 Volts, 70 à 120 mA.
- écran TFT 2"8, 320 x 240 pixels, 57 x 43 mm
- bus CAN 2.0B actif
- 1 led multicolore pour shift light, alertes
- extensible par boitier E/S (power shift, chrono GPS...)
- boîtier étanche IP65 et IP67 sur face avant
- dimensions 87.5 x 87.5 x 37.7 mm, encastrable
- poids 170 g.

