



Tableau de bord **couleur** 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 boîtier 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.

