

Afficheurs carburants à diodes

NEMO[®]

CHARVET INDUSTRIES présente « **NEMO CARBU** »
sa nouvelle génération d'afficheur
des prix des carburants ETANCHE pour stations service

Afficheurs
100 %
ETANCHES !
(IP 68)

- Pour totem à commande électronique
- Affichage à haute visibilité avec réglage automatique de la luminosité
- Système flexible de gestion des prix



Solution CLE EN MAIN !

- Kit complet : livré 100% pré-câblé et prêt à monter
- Très haute luminosité et visibilité - Affichage par diodes traversantes de type radial
- Résistance aux contraintes climatiques
- Simplicité et rapidité d'utilisation et d'entretien
- Adaptable à tous types de totems : anciens et neufs
- Garantie 2 ANS

Donnons vie

à vos messages



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

A destination des professionnels, nos afficheurs de prix apporteront une lisibilité parfaite et une simplicité de fonctionnement à vos utilisateurs. Particulièrement destinés aux "Totems carburants", Ils ont été étudiés avec la plus grande attention pour une fiabilité optimum.

Caractéristiques de série - Modèle HC 25 cm :

- Technologie : Diodes traversantes résinées de type radial
- Dimensions de la plaque : (L) 854 x (H) 314 mm - (Ep. avec connecteur) 115 mm
- Nombre total de diodes : 569
- Couleur des diodes : rouge ou ambre (autres couleurs sur demande : bleu, vert, blanc)
- Sonde de réglage automatique de la luminosité (1 par face)
- Haute luminosité pour l'extérieur
- Résistance aux contraintes climatiques (pluie, vent, température, humidité)
- Possibilité de fixer les platines d'affichage à l'air libre sans protection
- Angle de lecture minimum en plein soleil: 160°
- Alimentation 220V
- Lignes interchangeables
- Livré complet avec câblage et connecteurs IP 68
- Garantie 2 ans

Garantie
2 ans



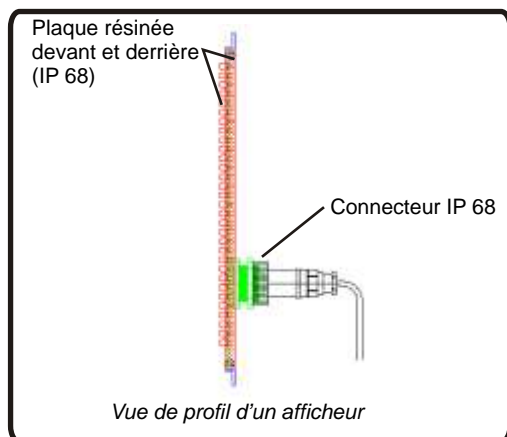
Electronique de gestion IP 44
(à placer en pied de totem)

- 2 formats : 4 chiffres en HC identique **en standard** ou 3 chiffres en HC identique + 1 chiffre en HC plus petit **sur demande**
- **Autres modèles disponibles en HC 15, 20 et 30 cm**
 - Dimensions de la plaque HC 15 : (L) 529 x (H) 206 mm - (Ep. avec connecteur) 115 mm
 - Dimensions de la plaque HC 20 : (L) 690 x (H) 260 mm - (Ep. avec connecteur) 115 mm
 - Dimensions de la plaque HC 30 : (L) 1 110 x (H) 360 mm - (Ep. avec connecteur) 115 mm

Chaque plaque est équipée d'un capteur de température régulant l'intensité lumineuse en fonction de la température détectée afin d'accroître la fiabilité des diodes. Au delà d'un seuil de 50°, la luminosité est abaissée par sécurité. (En option : un kit de ventilation disponible si le totem n'est pas équipé)

La programmation des chiffres est réalisée par une télécommande haute fréquence (portée +/- 90 mètres). En standard, l'électronique de gestion pilote les afficheurs en liaison filaire RS485, et peut être installée jusqu'à 1000 mètres de l'afficheur. Une électronique de gestion placée dans un coffret IP 44 pilote en standard jusqu'à 5 lignes et en option jusqu'à 10 lignes.

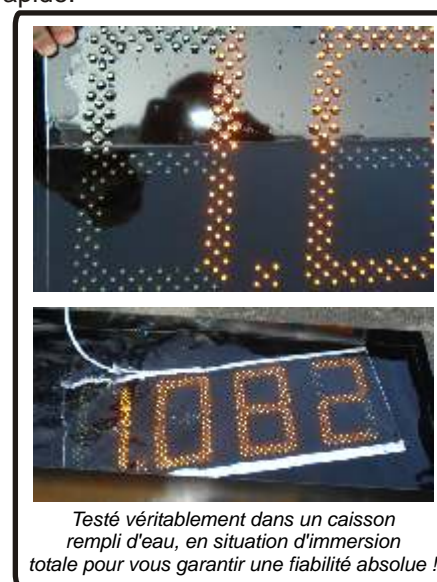
Les kits sont livrés complets (plaques de chiffres IP 68, alimentation et coffret de commande IP 44, câblage et connecteurs IP 68) entièrement résinés (recto / verso) et prêts à être intégrés dans vos totems. Les platines de diodes sont montées sur des rails en aluminium pour une intégration rapide.



Vue de profil d'un afficheur



Test de résistance à l'arrosage



Testé véritablement dans un caisson rempli d'eau, en situation d'immersion totale pour vous garantir une fiabilité absolue !

Caractéristiques optionnelles - Modèle HC 15, 20, 25 et 30 cm :

- Kit de ventilation
- Programmation par pupitre câblé avec écran de visualisation (référence Carbu 01) pouvant gérer un totem de 1 à 16 lignes.
- Programmation par télécommande avec écran de visualisation (via liaison RS 485 ou Bluetooth)
- Interface de pilotage par protocole EIN.
- Interface de pilotage par protocole IFSF - LON.
- Electronique de gestion supplémentaire pour gestion jusqu'à 10 lignes.

Nemo® est une marque déposée, propriété de la société Charvet Industries

Tous nos afficheurs sont conformes aux nouvelles normes européennes CE 96 selon la directive EMC n° 89/336 relative à la compatibilité électromagnétique des appareillages électriques et électroniques.

AFFICHAGE ELECTRONIQUE : Journaux lumineux • Panneaux multilignes d'information • Panneaux vidéo-graphiques • Afficheurs heure et température

HORLOGERIE INDUSTRIELLE : Distribution électrique de l'heure • Chronométrie Sportive

SERVICES : Conseil • Mise en oeuvre et formation • Maintenance • Financement

Le Parc des Mercières - 672, rue des Mercières - 69140 RILLIEUX-LA-PAPE

Tél. 04 78 88 13 13 - Fax 04 78 88 25 45 - Web : www.charvet-industries.com - E-mail : charvet@charvet-industries.com

