

Afficheurs mono et bilignes

Journaux électroniques

- Informez vos clients et visiteurs
- Communiquez vos promotions exceptionnelles
- Sensibilisez votre personnel : prévention, sécurité, productivité...



Modèle bi-lignes



Modèle GL 45/2-16



Modèle mono-ligne



Modèle GL MH 5



Modèles mono et bi-lignes graphiques



Modèle GL MH 18



Télécommande

Notre gamme de journaux et panneaux lumineux représente la nouvelle génération de ce type d'appareils. Leur conception est telle qu'ils répondent aux besoins actuels des utilisateurs mais aussi aux désirs futurs par les innovations qu'ils apportent. Prévus pour l'intérieur et/ou pour l'extérieur grâce à des diodes offrant une haute luminosité et un grand angle de lecture (150°), ils se programment très simplement par micro ordinateur ou par télécommande pour une utilisation optimale.

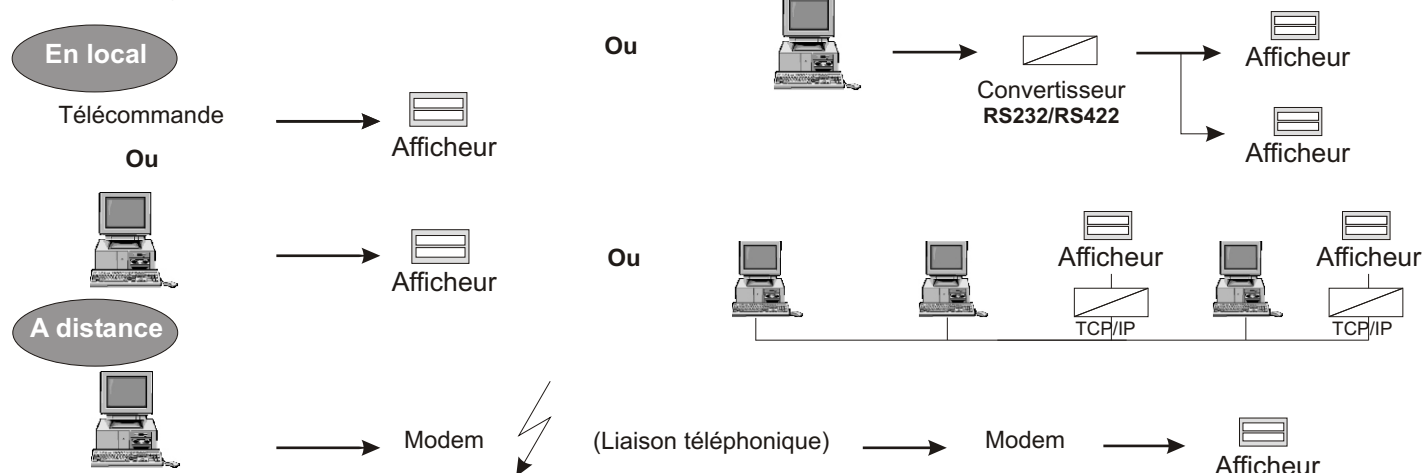
Donnons vie

à vos messages

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Affichage de texte et de graphisme sur toute la surface de l'écran (selon résolution).
- Panneau standard de 1 à 2 lignes avec 16 ou 18 caractères par ligne.
- Les modèles bi-lignes affichent des textes sur deux lignes séparées.
- Les modèles DGR (graphiques) permettent d'écrire sur une grande ligne (double hauteur) ou 2 petites lignes (simple hauteur).
- Résolution de 7 ou 16 pixels / ligne en hauteur et 64 ou 96 pixels / colonne en longueur (ou plus selon modèle).
- Affichage par diodes rouges ou vertes pour l'intérieur et rouges ou ambres pour l'extérieur.
- Diffusion de messages simples ou complexes jusqu'à 90 000 caractères (programmation possible jusqu'à 12 mois à l'avance).
- Ajustement automatique de la luminosité permettant une lecture optimale à chaque heure du jour et de la nuit (sonde de réglage automatique de luminosité en option pour les modèles extérieurs).
- Panneau sur mesure disponible en différents formats : de 1 à 40 lignes et de 4 à 80 caractères par ligne.
- Programmation par télécommande, par micro ordinateur (de type PC sous Windows® 95/98/NT) en local, par liaison téléphonique (à distance) via modem, ou par réseau informatique via liaison TCP/IP.

• Modes de programmation :



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Caisson aluminium laqué noir pour intérieur (IP 40) ou pour extérieur (IP 44) avec ventilation thermostatée pour les grands modèles.
- 16 hauteurs de caractères en standard de 18 mm à 100 cm pour les modèles 1 et 2 lignes et de 8, 11, 14 cm en simple hauteur soit 20, 26 et 35 cm en double hauteur pour les modèles graphiques.
- Différentes versions : monolignes, bilignes, ou graphiques (affichage d'images sur toute la surface des lignes).
- Affichage par diodes de très haute luminosité de diamètre 5 mm et de couleur rouge ou verte pour l'intérieur et rouge ou ambre pour l'extérieur (sauf GL MH 18, GL MH 5, GL 45 et GL 55)
- Modèles intérieurs GL MH 18 et MH 5 : affichage par matrice de diodes 35 points.
- Modèles GL 45 et GL 55 : Affichage pour intérieur ou extérieur par diodes implantées de diamètre 3 mm.
- Très grand angle de lecture jusqu'à 150°.
- Mémoire : 90 000 caractères.
- Gestion séquentielle (journalière, hebdomadaire, annuelle) des programmes .
- Affichage de série du calendrier, de l'heure, de la date (selon différents formats) et du saint du jour (température en option).
- Programmation par télécommande infra rouge et/ou par liaison série : RS232, RS485 (en option).
- Alimentation 220 V/240 V (110 V, 12 ou 24 V sur demande).

OPTIONS (sauf GL MH 18)

- Visualisation de la température au sein d'un message.
- Réglage de la luminosité par cellule intégrée (permet une lecture parfaite de jour comme de nuit).
- Antenne de réception radio DCF 77 pour une précision absolue.
- Liaison RS232 ou RS422 pour pilotage depuis un micro ordinateur type PC avec logiciel Wincom® sous Windows®.
- Interface RS232-RS422 pour une gestion en réseau de plusieurs panneaux ou sur une grande distance (> 15 m et < 1400 m).
- Interface TCP/IP pour une gestion en réseau informatique.
- Modem pour un pilotage à distance via le réseau téléphonique.
- Programmation par liaison WIFI (transmission sans fil).
- Sélecteur manuel des programmes en mémoire (pupitre d'appel permettant d'afficher très simplement un message préalablement programmé).
- Carte de pilotage par contacts secs, mode BCD ou binaire pour un accès direct aux programmes (pilotage industriel par automate).

Tous nos afficheurs lumineux 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



LEO 9001
VERSION 2000

temps
messages
images