



Caractéristiques techniques Vista D

TECHNOLOGIE

- Technologie LED Haute luminosité
- Diodes rouges ou ambres
- Hauteur des caractères : 100mm
- Luminescence des diodes : 2800 mCd (valeur typique)
- Garantie de fonctionnement des Leds : 100 000 heures
- Angle de lecture 160° Lisibilité maxi : 60 m
- Matrice des points : 35 points (5x7)
- Modem RTC, GSM, RS 232, RS 485, BDC, Bluetooth
- Module (heure, date et température) affiché par alternance
- Lignes de défilement pour chaque ligne (en option)

IMPORTANT

idem pour les autres modèles

- Système de ventilation 119 mm par roulement à billes
- Variateur de luminosité en fonction de la luminosité ambiante (en option)
- Resynchronisation automatique du modem toutes les 30 heures
- Réinitialisation en temps réel en cas de perturbations externes
- Module de télésurveillance MISTRAL en option
- Alimentation 230 V - 50/60 Hz
- Consommation : de 240 à 480 Wh maximum suivant les modèles
- Température de fonctionnement : - 30 à 85°C.

NOUVEAU

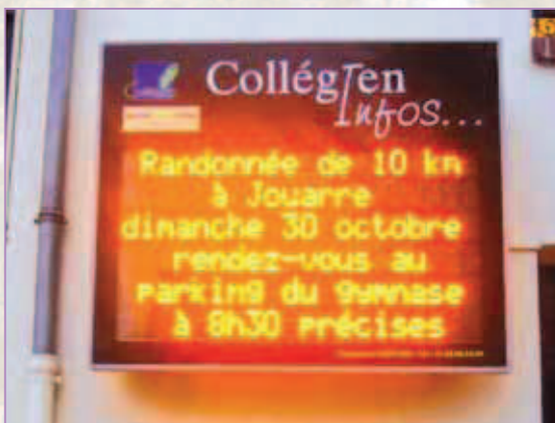
- Climatisation thermostatée chaud / froid
- Gestion ligne défilante sur toutes les lignes
- Cône décoratif
- Bandeau supérieur personnalisé avec logo de la ville
- Module de télésurveillance OPTIMUM Solution (voir chapitre maintenance)

Caractères de 100 mm

Distance max : 60 m

Nombre de Ligne	16 caractères	18 caractères	20 caractères
2 lignes	PAN216H100E	PAN218H100E	PAN220H100E
3 lignes	PAN316H100E	PAN318H100E	PAN320H100E
4 lignes	PAN416H100E	PAN418H100E	PAN420H100E
5 lignes	PAN516H100E	PAN518H100E	PAN520H100E
6 lignes	PAN616H100E	PAN618H100E	PAN620H100E
7 lignes	PAN716H100E	PAN718H100E	PAN720H100E
8 lignes	PAN816H100E	PAN818H100E	PAN820H100E

Exemples de versions murales



VISTA D 620HL00A

Reportez-vous à la page 26 pour la présentation des logiciels PLScomm et AlphaNet™ Pro nécessaires à la programmation de ce type de mobilier