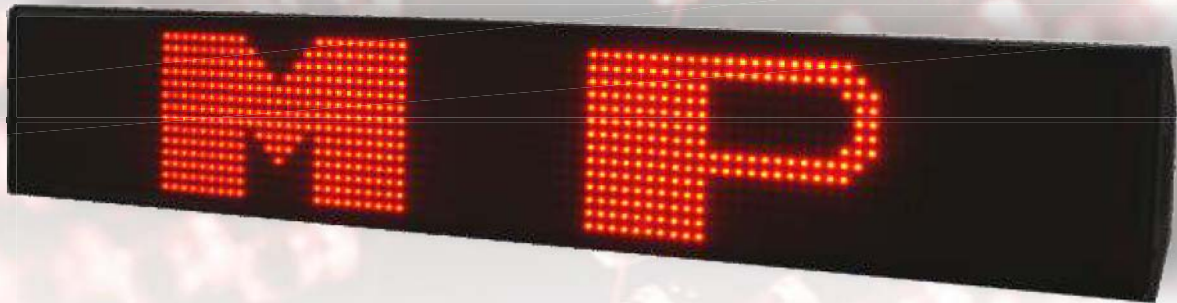




Serie V4

Vue d'ensemble écran LED monochrome V4
-V408 , -V412, -V416, -V420





Serie V4

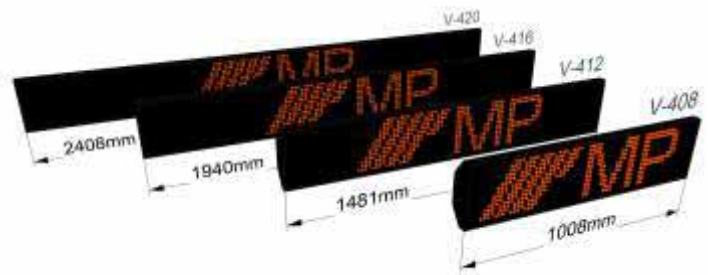
Couleur extérieure écran LED.

V4 écrans de la série sont conçus pour la publicité extérieure.
Il est un moyen efficace de capter l'attention de la perspective.



La famille V4 se compose de 4 modèles standard.

- mesurer environ 20 cm. haute de 8,7 cm. fond
- La largeur peut être de 1 m. jusqu'à ce que la distance souhaitée en fonction des besoins.
- Les 4 modèles standard vont de mètre à 2,4 m.



AFFICHAGE LED

- LED haute luminosité choisir entre rouge, vert, jaune, bleu ou blanc.



- Diverses possibilités de hauteur de caractère. (2 lignes de 10 cm. Ou 20 cm.)
- Réglage de la luminosité en fonction des conditions de lumière ambiante, pour une meilleure visibilité.
- Avec un degré de protection IP54, offre une résistance optimale pour une utilisation en extérieur.



SOFTWARE

WinEdit
(Windows 95, 98, XP)



Dynamic Plus
(Windows Vista, 7, 8)



EDITION DE LOGICIEL UTILISE

- Émission de messages avec différents types d'animation et des effets.
- Mémoire graphique 100 pré-enregistré.
- Il comprend 14 polices différentes et les données date, heure et température connexes ..
- 18 modes de présentation du texte de l'écran
- Possibilité de diviser l'écran en plusieurs parties conduit et afficher des informations sur chacune.















FICHE TECHNIQUE: SÉRIE V4

	BETTY	SHARON		
MODELE	V-408	V-412	V-416	V-420
AFFICHAGE				
Numero de pixels en vertical	14			
Numero de pixels en horizontal	64	96	128	160
Dimensions de l'écran (mm)	926x195	1393x195	1891x195	2329x195
Luminosité	Extérieur			
Couleur	Rouge (Facultatif: vert, jaune, bleu ou blanc)			
Numero de ligne	1 o 2			
Caractéristiques d'émission. 7/14 pixel	10/8	16/12	21/16	26/20
Distance de lisibilité	93 mm: 50 mts // 200 mm: 100 mts			
Angle de vue	30°			
Hauteur des caractères en pixels	7 pixels: 2 lignes // 14 Pixel: 1 ligne			
Hauteur des caractères en mm	93 mm: 2 lignes // 200mm: 1 ligne			
Diamètre LED	5 mm.			
ÉLECTRIQUE				
Microprocesseur	16/32 bits			
Sonde de température	De -20 ° à + 65 °			
Mémoire de données	128 kb			
Alimentation	220 V AC +/- 15 % / 50hz			
Consommation max	125W	190W	250W	315W
Temperature en marche	La température ambiante comprise entre -10 ° et 45 °			
Type d'alimentation	Bloc d'alimentation incorporé à l'intérieur			
LOGICIEL				
Polices de caractères	14 type			
Modes de texte	18 mode			
Calendrier, horloge	Secondes, minutes, heures, jours de la semaine, jour du mois et de l'année			
Nombre de graphiques	100 graphiques fixes			
Langues	Anglais, français, portugais, allemand, espagnol, suédois et italien			
Langage de programmation	français, espagnol, allemand et portugais			
Contrôle de la luminosité	Programmable de 0 à 100% par le logiciel			
Animations	Exécuter animations créées avec DESIGNER			
Mode de programmation	Utilisation de l'éditeur de programme et l'animation graphique			
CONSTRUCTION				
Dimensions de la boîte (L / H / P) mm	1008x252x87	1481x252x87	1940x252x87	2408x252x87
Poids	10 kg.	15 kg.	20 kg.	23 kg.
Image				
Type de châssis	Aluminium extrudé (Profil 20)			
Couleur de châssis	Azul RAL 5004			
sujétion	Accessoires inclus à fixer au mur			
Façade	Méthacrylate			
Degré de protection (IP)	IP 54			
COMUNICATION				
Comunication	Utilisation de type série RS 232 y RS 485			
Mode de programmation	TC3 modèle clavier ou PC avec le logiciel WIN-EDIT OU DYNAMIQUE			
Protocole	D.T.P.			
Transmission	À partir de 2400 à 38400 transmission (programmables)			
Conecteur de data	Terminal 3 voies RJ 11 RS 485 et RS-232			
Can. Max. écrans RS485	254 écran			



Légende

 Conv. USB-RS232	 Cable RS232 avec adaptateur DB9	 Cable RS485	 convertisseur USB-RS485	 Conv. Ethernet-RS485
 Cable Ethernet	 Router	 Wi-Fi	 Cable USB	 Dynamic Plus

EXEMPLES DE MONTAGE

