



AFFICHEUR ALPHA

Informez et communiquez efficacement en toute simplicité !

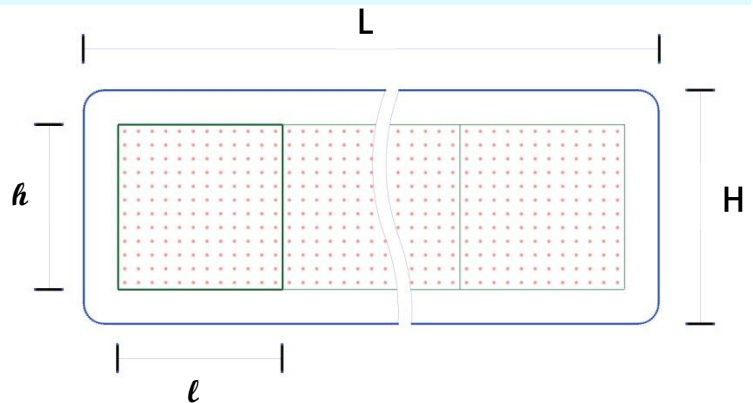
Les points d'intérêts

- ✓ Fabrication française garante d'un afficheur durable
- ✓ Marques des leds de renommée, leaders du marché de l'éclairage à leds comme NICHIA® et CREE®
- ✓ Garantie 5 ans : pièces, main d'œuvre et déplacements en France ou frais de transport retour atelier et livraison client à l'export
Extension garantie : + 5 ans en supplément.
- ✓ L'afficheur Alpha vous permet de communiquer de manière dynamique et efficace avec votre clientèle sur vos services permanents ou vos offres ponctuelles
- ✓ Possibilité de programmer les heures de marche et d'arrêt de l'afficheur pour une enseigne écologique et économique
- ✓ Durée d'affichage d'un message programmable, cette fonction vous permet de programmer à l'avance des offres limitées dans le temps
- ✓ Affichage en mode aléatoire automatique incluant de nombreux effets d'apparition pour un affichage dynamique

Descriptif technique

- ✓ Affichage dynamique de plusieurs informations (texte, heure, date, température...)
- ✓ Capteur de température avec une précision de $\pm 1^\circ\text{C}$
- ✓ Circuit horloge, heure de grande précision
- ✓ Capteur de luminosité intégré à l'afficheur permettant d'ajuster la puissance des leds selon le moment de la journée (jour/nuit)
- ✓ Mode veille permettant d'afficher automatiquement un message différent pendant les horaires de fermeture de votre magasin (date, heure ou encore les horaires d'ouverture)
- ✓ Deux versions : préprogrammée, ou programmable par PC avec pack filaire ou liaison radio
- ✓ Fabrication sur mesure avec 3 hauteurs d'affichage selon les modules: 320, 240 et 130 mm
- ✓ Carrosserie de l'afficheur en aluminium peint par un carrossier professionnel

Caractéristiques détaillées



Série	Afficheur					Module (matrice de base)				
	H (mm) Hauteur	L (mm) Largeur	Epaisseur Sf / Df**(mm)	Nombre de lignes	Distance de lisibilité (m)	h (mm) Hauteur	l (mm) Largeur	Nombre de caractères	Nombre de leds	Conso (w) moyenne
320	395	$325 \times n^* + 70$	31 / 60	1 ou 2	160 / 70	325	325	1,6 / 2,66	16x16	9,6
240	314	$244 \times n^* + 70$	31 / 60	1	130	244	244	1,2 / 1,71	12x12	5,4
130	212	$244 \times n^* + 70$	31 / 60	1	70	142	244	2	7x12	3,15

* n = nombre de modules

** Sf : simple face / Df : double faces