



PANTALLA ALPHA

Informar y comunicar en toda simplicidad !

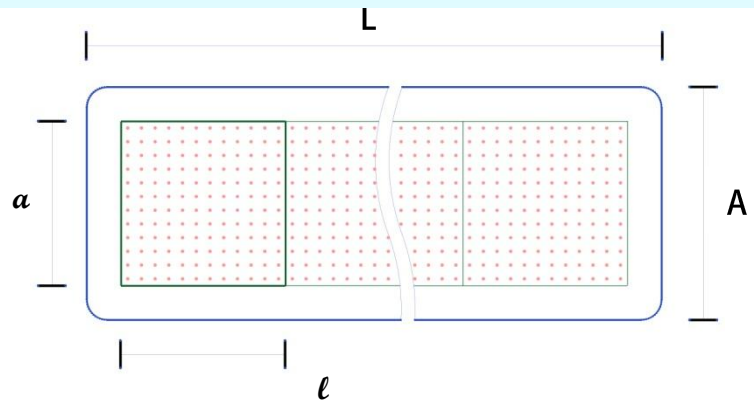
Ventajas

- ✓ Fabricación francesa garantía de una pantalla duradera
- ✓ Marcas de los leds de alta reputación, líder sobre el mercado de la iluminación con Leds como NICHIA® et CREE®
- ✓ 5 años de garantía: partes, mano de obra al taller, costes de ida y vuelta hasta el cliente
Extensión de garantía: 5 años adicionales
- ✓ La pantalla Alpha le permite comunicar de manera dinámica y eficaz con su clientela sobre sus servicios permanentes o sus ofertas puntuales
- ✓ Posibilidad de programar las horas de funcionamiento de la pantalla para tener un rotulo ecológico y económico
- ✓ Duración de la visualización de un mensaje programable, esa función le permite programar de antemano ofertas limitadas en el tiempo
- ✓ Visualización en modo aleatorio automático incluyendo numerosos efectos de apariciones para una visualización dinámica

Descripción técnica

- ✓ Visualización dinámica de numerosas informaciones (texto, hora, fecha, temperatura...)
- ✓ Sensor de temperatura con una precisión de $\pm 1^\circ\text{C}$
- ✓ Circuito de reloj, tiempo de alta precisión
- ✓ Sensor de luz integrado a la pantalla permitiendo ajustar el consumo de LEDs dependiendo del momento del día (día/noche)
- ✓ Modo standby permitiendo visualizar automáticamente un mensaje diferente durante los horarios de cierre de su tienda (hora, fecha o los horarios de apertura)
- ✓ Dos versiones : pre programada o programable por PC con paquete de conexión o inalámbrica
- ✓ Fabricación a la medida con tres alturas de pantallas dependiente de los módulos : 320, 240 y 130mm
- ✓ Cuerpo de la pantalla de aluminio pintado por un carrocerero

Características detalladas



Serie	Pantalla					Modulo (matriz de base)				
	A (mm) Altura	L (mm) Longitud	Espesor Uc/Dc**(mm)	Número de líneas	Legibilidad (m)	α (mm) Altura	l (mm) Longitud	Número de caracteres	Número de Leds	Consumo medio (w)
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 = Número de módulos

** Uc : una cara / Dc : doble cara