

Paneles informativos urbanos LED

Panel informativo urbano InfoCity® Un sistema de mensajería variable

El panel informativo urbano InfoCity® es un panel de mensaje variable alfanumérico de una sola cara con LED, especialmente diseñado para mostrar información municipal al ciudadano y/o para aplicaciones móviles temporales de uso especial. Los paneles informativos de la serie InfoCity se utilizan para proporcionar información y comunicaciones a los ciudadanos, promocionar actividades comerciales y transmitir noticias de interés local o regional. Configurado con 4 líneas de 12 caracteres alfanuméricos, siendo la última con posibilidad de desplazamiento del texto. Puede ser sujeto a poste tubular estándar, a poste doble o mediante sistema de banderola.



PANEL INFORMATIVO URBANO INFOCITY

Panel de visualización

Dimensiones panel	Alto 173 cm, ancho 102 cm, grosor 12,5 cm
Dimensiones dígitos	Alto 9 cm, ancho 13 cm
Color leds	Ámbar
Número de caracteres	48 caracteres
Leds por carácter	80 LED por carácter (40 píxeles)
Materiales	Pantalla metálica perforada antirreflejo, estructura de aluminio pintado negro
Luminosidad	Control automático de la luminosidad externa
Sistema de acceso	Puerta de apertura posterior con cerradura

Mensajes configurables

Mensajes	14 mensajes informativos y publicitarios
Otros	20+4 Mensajes de alarma gestionados vía SMS por Operador
Mensajes de alarma	2 mensajes de alarma gestionados por entradas directas

Especificaciones técnicas

Modos de funcionamiento	Fijo, destellante, modo scroll y modo paginación
Sensores internos	Reloj interno, 2 puertos serie Rs232, sensor de temperatura (opcional)
Alimentación	Mediante 220V o mediante 12Vdc (dos baterías no incluidas)
Sistema de carga de mensajes	Mediante programa HERMES a distancia o mediante cable Rs232
Tensión de alimentación	12Vdc
Consumo máximo	16,0 Ah

Miscelanea

Personalización	Se puede añadir el escudo y nombre Ayuntamiento en el panel superior
Lugar de fabricación	Unión Europea