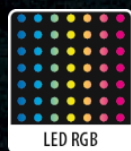


Señal de mensaje variable

# VarioSign LED





## BASTIDOR DE PERFILES

- Solución ideal para la aplicación móvil
- Carcasa de perfiles de aluminio con recubrimiento en polvo (AlMg3)
- Fijación universal mediante perfiles C en lado posterior
- Luna frontal de policarbonato antirreflectante a prueba de golpes (Classic)
- Tecnología de lentes patentada (RGB)
- Caja de control separada en la parte posterior para un fácil acceso de mantenimiento

## PANTALLA LED

- Matriz integral para la visualización de textos y símbolos estáticos o dinámicos libremente programables e incluso animaciones
- Buena visibilidad de las señales desde prácticamente cualquier ángulo, incluso desde grandes distancias
- Conforme con EN 12966:2005+A1:2009
- Corresponde con la hoja informativa MTI 2015
- Tamaño de retícula: 20 mm
- 1 – 256 colores a elección
- Diodos electroluminiscentes de alta calidad y larga vida útil
- Adaptación de brillo continua, automática o manual
- Disponible con diferentes tamaños de visualización

## CONTROL & INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- Mando de control por cable para controlar todas las funciones mediante teclas de selección directa
- Tensión de servicio 12/24 V
- Alimentación de corriente optimizada para elevada autonomía



### Señales de mensaje variable LED posibles

Tipo	Superficie LED (mm)	Tamaño de carcasa (mm)
2x2-420	840 x 840	970 x 970
3x3-360	1080 x 1080	1210 x 1210
3x4-420	1260 x 1680	1390 x 1810
4x4-360	1440 x 1440	1570 x 1570
4x4-420	1680 x 1680	1810 x 1810
5x3-420	2100 x 1260	2230 x 1390
5x4-420	2100 x 1680	2230 x 1810
7x3-420	2940 x 1260	3070 x 1390
7x4-420	2940 x 1680	3070 x 1810

### Ejemplos de aplicación

- Sistemas de advertencia de atasco móviles
- Señalización de peligros
- Guiado de tráfico en ambos sentidos
- Gestión de tráfico
- Señalización de eventos
- Control de altura
- Señalización de animales en libertad
- Indicación de información

## ACCESORIOS Y OPCIONES

- Mando de control combinado por radiofrecuencia y por cable para controlar todas las funciones a través de la pantalla táctil y las teclas de selección directa
- Sistema de control y monitoreo
- Interfaz abierta
- Focos de preaviso
- Alimentación de 230 V

### Datos técnicos

Bombillas	LED
Tensión de servicio	12/24 voltios
Material carcasa	Aluminio, resistente al agua de mar
LED/m <sup>2</sup>	2500



Más información  
NIS-01648  
Entrada en nissen-germany.com