

Señal de mensaje variable LED

WeNiPol II



BASTIDOR DE PERFILES

- Solución ideal para vehículos de intervención
- Bastidor de acero inoxidable
- Carcasa de aluminio con recubrimiento en polvo
- Fijación universal en bacas convencionales
- Luna frontal de policarbonato antirreflectante a prueba de golpes
- Velocidad máxima: desplegado hasta 80 km/h, plegado hasta 160 km/h
- Elevación y descenso electromotriz

PANTALLA LED

- Matriz integral para la visualización de textos y símbolos estáticos y dinámicos libremente programables e incluso animaciones
- Buena visibilidad de las señales desde prácticamente cualquier ángulo, incluso desde grandes distancias
- Selección rápida de símbolos
- Sistema listo para usar
- Comprobación luminotécnica según EN 12966:2005+A1:2009
- Tamaño de retícula 20 mm
- Disponible con hasta cuatro colores
- Diodos electroluminiscentes de alta calidad y larga vida útil
- Adaptación de brillo continua, automática o manual

CONTROL & INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- Mando de control por cable para controlar todas las funciones mediante teclas de selección directa
- Tensión de servicio 12 V

ACCESORIOS Y OPCIONES

- Mando de control combinado por radiofrecuencia y cable para controlar todas las funciones desde la pantalla táctil mediante teclas de selección directa
- Interfaz abierta
- Focos de preaviso
- Focos de destello LED
- ámbar o azules integrados
- Sensor de velocidad GPS
- Soporte para rotativos
- Software de libre programación
- Protector de baterías para proteger el sistema electrónico
- Dispositivo programador
- Filtro EMI

Ejemplos de aplicación

- Policía
- Bomberos
- THW
- Servicios de mantenimiento de carreteras y autopistas
- Asistencia en carretera



Datos técnicos

Peso	50 kg
Altura en posición plegada	205 mm
Altura en posición elevada	ST:1020 mm ST+/-FE+: 1080 mm
Longitud total	ST:1000 mm ST+/-FE+: 1060 mm
Ancho total	920 mm

Señal de mensaje variable LED WeNiPol II (Feldjäger)

Referencia

Señal de mensaje variable LED WeNiPol II (Feldjäger)	129503-002-03
--	---------------



Más información
NIS-00629
Entrada en nissen-germany.com