

Sistema de advertencia de atasco móvil

# panel dinámico



## CHASIS Y ESTRUCTURA

- Solución ideal para la aplicación con un sistema de advertencia de atasco móvil
- Carcasa de perfiles de aluminio con recubrimiento en polvo (AlMg3)
- Fijación en acero galvanizado
- Caja de control separada en la parte posterior para un fácil acceso de mantenimiento
- Rodamientos de bolas de acero galvanizado con lubricación de larga duración
- Grado de protección: IP68

## INDICACIÓN DINÁMICA

- Prismenanzeige zur Darstellung von 3 verschiedenen Symbolen/ Verkehrszeichen:
  - Abbildung 1: Grau
  - Abbildung 2: VZ101 + Staugefahr
  - Abbildung 3: VZ124 + Stau
- 12 vertikal angeordnete Prismen
- Prismen aus Aluminium (AlMg3)
- Abbildungsgröße: 1266 mm x 1660 mm (B x H)
- Geprüft nach EN 12966-2005+A1:2009
- Mikroprismatisches retroreflektierendes Folienmaterial

## CONTROL & INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- Minimiza el tiempo de preparación del conjunto del sistema
- Alimentación de corriente optimizada para elevada autonomía
- Sin consumo continuo de corriente estando la superficie de visualización permanentemente activa
- No se requieren baterías recargables externas

### EJEMPLOS DE APLICACIÓN

- Sistema de advertencia de atasco móvil
- Guiado de tráfico en ambos sentidos
- Gestión de tráfico

## ACCESORIOS Y OPCIONES

- Sistema de control y monitoreo
- 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
- Interfaz abierta
- Focos de preaviso
- Tensión de 230 V
- Puede equiparse con un panel solar



Indicación dinámica VZ101 + Riesgo de atasco



Indicación dinámica gris

### Datos técnicos

Tensión de servicio	12 voltios
Grado de protección	IP68 (carcasa)
Material carcasa	Aluminio, resistente al agua de mar
Dimensiones (Al x L x An)	1905 x 1546 x 124 mm

### Sistema de advertencia de atasco móvil panel dinámico

### Referencia

Verkehrszeichen Prismen, Ausführung Deutschland Anzeigefläche: 1266 x 1660 mm, 12 V, mit Zuleitung Seite1: Grau Seite2: VZ101+Staugefahr Seite3: VZ124+Stau	081628-31
---	-----------



Más información  
NIS-02193  
Entrada en nissen-germany.com