

Mobilne ostrzeżenie przed korkiem

analogowe zmiennej treści



PODWOZIE I ZABUDOWA

- Idealne rozwiązanie do stosowania w mobilnym systemie ostrzegania przed korkiem
- Powlekana proszkowo obudowa z profili aluminiowych (AlMg3)
- Mocowanie ze stali ocynkowanej
- Oddzielna obudowa sterująca z tyłu ułatwiająca dostęp w celu konserwacji
- Łożyska kulkowe ze stali ocynkowanej z trwałą powłoką smarową
- Stopień ochrony: IP68

WYŚWIETLACZ ANALOGOWY ZMIENNEJ TREŚCI

- 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

STEROWANIE I INSTALACJA ELEKTRYCZNA

- Minimalizuje czas konfiguracji całego systemu
- Zoptymalizowany czas pracy w długiej eksploatacji
- Brak zużycia energii bez zmiany wyświetlanej powierzchni
- Nie są wymagane zewnętrzne akumulatory

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIA

- Mobilny system ostrzegania przed korkiem
- Zmienne kierowanie ruchem
- Wpływanie na ruch

AKCESORIA I OPCJE

- System sterowania i monitorowania
- Połączone ręczne sterowanie radiowe i kablowe dla obsługi wszystkich funkcji ekranem dotykowym lub przyciskami bezpośredniego wyboru
- Otwarty interfejs
- Lampy wczesnego ostrzegania
- Napięcie 230 V
- Możliwość opcjonalnego doposażenia w moduł solarny



Znak analogowy zmiennej treści VZ101 + niebezpieczeństwo zatoru na drodze



Znak analogowy zmiennej treści szary

Dane techniczne

Napięcie robocze	12 V
Stopień ochrony	IP68 (obudowa)
Materiał obudowy	Aluminium, odporne na wodę morską
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	1905 x 1546 x 124 mm

Mobilne ostrzeżenie przed korkiem - analogowe zmiennej treści

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



Więcej informacji
NIS-02193

Dane na stronie nissen-germany.com