

Mobile Stauwarnanlage

Prismenwender



CHASSIS UND AUFBAU

- Ideale Lösung für den Einsatz in einer mobilen Stauwarnanlage
- Pulverbeschichtetes Aluminium-Profilgehäuse (AlMg3)
- Befestigung aus verzinktem Stahl
- Separates Steuergehäuse auf der Rückseite für einfachen Wartungszugang
- Kugellager aus verzinktem Stahl mit langlebigem Schmierfilm
- Schutzklasse: IP68

PRISMEN-ANZEIGE

- 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

STEUERUNG & ELEKTRISCHE ANLAGE

- Minimiert die Einrichtungszeit der Gesamtanlage
- Optimierte Stromversorgung für lange Laufzeiten
- Kein anhaltender Stromverbrauch bei dauerhaft aktiver Anzeigefläche
- Keine externen Akkus notwendig

ANWENDUNGSBEISPIELE

- Mobile Stauwarnanlage
- Wechselverkehrsführung
- Verkehrsbeeinflussung

ZUBEHÖR UND OPTIONEN

- Steuerungs- und Überwachungssystem
- Kombinierte Funk-Kabelhandsteuerung zur Bedienung aller Funktionen über Touchscreen und Direktwahltasten
- Offene Schnittstelle
- Vorwarnleuchten
- 230-V-Spannung
- Mit Solarmodul ausrüstbar



Prismenanzeige VZ101 + Staugefahr



Prismenanzeige Grau

Technische Daten

Betriebsspannung	12 Volt
Schutzart	IP68 (Gehäuse)
Material Gehäuse	Aluminium, seewasserbeständig
Abmessungen (HxBxT)	1905 x 1546 x 124 mm

Mobile Stauwarnanlage Prismenwender

Bestell-Nr

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

081628-31



Weitere Informationen
NIS-02193
Eingabe auf nissen-germany.com