

MobiLED STAWA



Funkfernbedienung



Mobile Stauwarnanlagen informieren Verkehrsteilnehmer vor auftretenden Gefahren und Störungen im Straßenverkehr. Modernste Sensor- und LED-Technik erkennt Verkehrsflüsse frühzeitig und steuert diese dynamisch. Die Anlagen werden

einfach und sicher montiert. Weder Klettern, noch Hubsteiger sind erforderlich. Die Steuerung erfolgt komfortabel via Webportal auf Smartphone, Tablet oder PC.

Vorteile

- » Flexibel einsetzbar
- » Frei programmierbar
- » Stabiler Mast mit Anti-Kletter Design
- » Remote Steuerung mit G.T.M.S. oder S.M.C.

Technische Daten

Bedienung / Steuerung

Bedieneinheit 1	Bedienteil fix montiert am Gerät oder
Bedieneinheit 2	G.T.M.S - Global Traffic Management System oder
Bedieneinheit 3	S.M.C. - Smart Mobility Control

Technische Daten Weitwarneinrichtung

Weitwarneinrichtung	2 Stk. LED-Leuchten
Zulassung Warnleuchten	Gem. EN-12352, Kl. L9H/ L9M

Technische Daten LED Anzeige

Abmessung (BxH)	1280 x 1600 mm
Auflösung	64 x 80 px
Pixelabstand	20 mm
LED Technik	RGB Fullcolor
Programmierung	Frei programmierbar
Bilderstellung	Paint oder LED-Image Tool (*.bmp)
Helligkeitsanpassung	Automatisch
Temperaturbereich	von -20°C bis +60°C
Schutzklasse	IP 54
Lichttechnische Prüfung	gem. EN-12966

Fundamenteigenschaften

Abmessung (L x B x H)	3000 x 800 x 400 mm
Akkukasten	Integriert
Windlast	Bemessen für 1,5 kN/m ²
Gewicht	ca. 1.950 kg

Optionales Zubehör

G.T.M.S. - Global Traffic Management System
S.M.C. - Smart Mobility Control
Akkus 12V/ 230 Ah
Solar Kit
Funkfernbedienung mit Rückmeldung



G.T.M.S.
Global Traffic Management System

