

Mobile Stauwarnanlagen

Mobile Informationstechnik

Mobile Stauwarnanlagen und digitales Verkehrsmanagement



Die Vorteile und Daten unserer Stauwarnanlagen im Überblick:



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. Individualisierungen sind jederzeit nach Kundenwunsch möglich, die Kontrolle und Steuerung erfolgt komfortabel via Webportal auf Smartphone, Tablet oder PC.

Anzeigeeigenschaften:

- 1,28 m x 1,60 m sichtbare Anzeigefläche
- 1,34 m x 2,05 m Außenabmessung
- 64 x 80 Pixel, Pixelabstand 20 mm
- Anzeigenfarbe: RGB
- Stromaufnahme bei 12V DC im Normalbetrieb: 2,5 A, max. 30 A.
- Steuerung / Überwachung über Web-Portal
- Bodenhöhe 1,50 m oder 2,00 m

Fundamenteigenschaften:

- 3,00 m x 0,80 m x 0,40 m (LxBxH)
- integrierter Akku-Kasten
- bemessen für Windlast 1,5 kn/m² ohne Erdeinspannung



EN12966-1-2005+A1-2009 angegebene Klasse;
White, Yellow; RED, Green, Blue C2, L3, L3(T), L3*, R2, B6





Peter Berghaus GmbH

Herrenhöhe 6

51515 Kürten-Herweg

T +49 2207 9677-0

F +49 2207 9677-80

mail@berghaus-verkehrstechnik.de

www.berghaus-verkehrstechnik.de



Technische Änderungen und Irrtümer
vorbehalten. Abbildungen ähnlich.
Alle Angaben sind Zirka-Angaben.