



SWISS TRAFFIC
we innovate mobility

SWIROO
PART OF SWISSTRAFFIC

AI SWISSPEED



Der swissSPEED ist ein starker, wirksamer Sensor, zum Beispiel um Verkehrsunfälle mit nicht motorisierten Verkehrsteilnehmern zu verhindern oder mehr Ruhe in die Nachbarschaft zu bringen.



swissSPEED 1 ist eine Geschwindigkeitsanzeige mit einer Größe von bis zu 39 cm. Sie hat eine aufeinanderfolgende Anzeige von drei Meldungen (Geschwindigkeit, Kurztext oder Piktogramme)

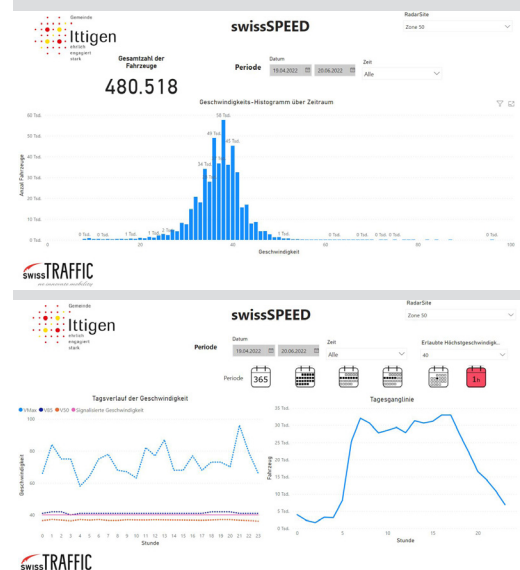


swissSPEED 2 zeigt die Geschwindigkeit zusammen mit Text- oder Bildmeldungen an. Es kombiniert eine Zahl mit einer vollständigen LED-Matrix zur Anzeige von Texten oder Piktogrammen.

Eine dreifarbige Textmatrix ist als Option erhältlich.



Kann an ein Solarpanel angeschlossen werden.



Eigenes, übersichtliches Dashboard



IDEALE EINSATZBEREICHE

- Messung der Geschwindigkeit
- Prävention in der Nähe von Schulen
- Warnung an Strassenbaustellen
- Erhöhung der Sicherheit in Wohnquartieren
- Geschwindigkeitsreduktion zum Schutz schwächerer Verkehrsteilnehmer
- Unfallverhütung in Industriegebieten



TECHNISCHE MERKMALE

- > 200 m Reichweite
- Zeigt Geschwindigkeit von 5-199 km/h
- Daten in Echtzeit
- Funktioniert mit wiederaufladbarer Batterie,
- Strom oder Solarpanel
- LED-Anzeige
- täglich/stündlich variable Texte und Geschwindigkeiten



KOMBINIERBARE PRODUKTE

SWISSSERVICES
SWISSDASHBOARD



<p>swissSPEED 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dreifarbige Zahlen: grün, orange, rot, je nach Geschwindigkeit des Verkehrsteilnehmers • Hohe Sichtbarkeit: 39 cm große Ziffern/Buchstaben • Aufeinanderfolgende Anzeige von drei Meldungen (Geschwindigkeit, Kurztext oder Piktogramme) • Anpassbare dreifarbige Piktogramme (Bibliothek verfügbar) • Drei Stromversorgungsoptionen • Anti-Record-Funktion • Komplette Grundausstattung mit Befestigungsmaterial • Täglich/stündlich variable Texte und Geschwindigkeiten • Vorprogrammierte Geschwindigkeiten • Individuelle Anpassung der Einstellungen über USB-Stick oder Bluetooth (Option) • Benutzerfreundliche Software zur Verwaltung der Messdaten <p>OPTIONEN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth-Kommunikation • 3/4G-Modem • Online-Analyseplattform
<p>swissSPEED 2</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dreifarbige Nummern: grün, orange, rot entsprechend der gemessenen Geschwindigkeit • Aufeinanderfolgende Anzeige von drei Meldungen (zwei Zeilen Text oder Piktogramme), gleichzeitig mit der Geschwindigkeit • Drei Stromversorgungsoptionen • Anti-Record-Funktion • Komplette Grundausstattung mit Befestigungsmaterial • Täglich/stündlich variable Texte und Geschwindigkeiten • Vorprogrammierte Geschwindigkeitsregime • Individuelle Anpassung der Einstellungen über USB-Stick oder Bluetooth (Option) • Benutzerfreundliche Software zur Verwaltung der Messdaten <p>OPTIONEN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth-Kommunikation • 3/4G-Modem • Online-Analyseplattform • Dreifarbige Textmatrix

GESCHWINDIGKEIT
Angezeigt: 5 bis 199 km/h
Gemessen: 5 bis 255 km/h

ERFASSUNGSBEREICH
> 200 m

BEFESTIGUNGSSYSTEM
2 Haken auf der Rückseite + 2 spezielle Halterungen

BETRIEBSTEMPERATUR
-40 °C bis +65 °C

STROMVERSORGUNG
Wiederaufladbare 12/24 Ah Batterie, 110-220 V oder Solar

AUTONOMIE
Je nach Stromversorgung

FREQUENZ
K-Band: 24.125 Ghz

ÜBERTRAGENE LEISTUNG
< 5 mW

KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLE
USB (opt. Bluetooth, modem 3G/4G)

SPEICHER
540000 Messungen

DIMENSIONEN
Gehäuse 775 x 655 x 140 mm (H x L x P)
SPEED 1:
Zeichen 384 x 513 mm (H x L)
SPEED 2:
Text: 160 x 520 mm (H x L)
Zeichen 345 x 520 mm (H x L)

GEWICHT OHNE BATTERIE
12.4 kg

SOFTWARE
Windows 10 oder höher, min. 512 MB RAM,
50 MB Speicherplatz

SMART MOBILITY SOLUTIONS
PRODUCT CATALOGUE

