

GESCHWINDIGKEITSWARNANLAGEN

Lärm-Emissionsmessgerät

- In Verbindung mit dem Verkehrsinformationssystem VERIS ←
- Auch als Nachrüstmodul für bestehende VERIS-Geräte und Softwareversionen ←
- Mit hinterlegten Mustertexten oder individueller Gestaltung auf Anfrage ←
- Autarkes System durch 5 Watt Solarpanel ←
- Intuitive Software-Bedienoberfläche ←

5.936 €

VERIS
Verkehrsinformationssystem
+Lärm-Emissionsmessgerät
mit Halterung
und Softwaremodul

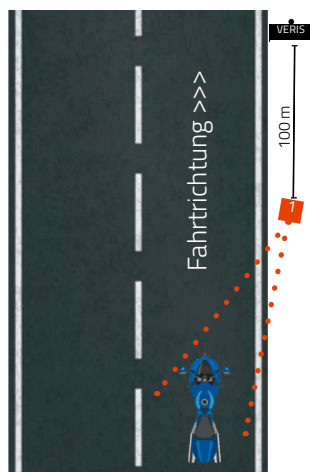
bremicker®

Mit dem neuartigen Lärm-Emissionsmessgerät in Kopplung mit dem Verkehrsinformationssystem VERIS erreichen Städte und Kommunen eine Reduzierung von Verkehrslärm. Bei der Überschreitung eines festgelegten Schwellenwertes wird dem Fahrzeugführer ein Hinweis zur Reduzierung seiner Geschwindigkeit und/oder Drehzahl auf dem nachgelagerten Verkehrsinformationsdisplay VERIS angezeigt. Der Fahrzeugführer verändert dadurch sein Fahrverhalten, was zu einer Lärmreduzierung führt, gleich dem Wirkprinzip einer Geschwindigkeitsüberschreitung mit Anzeige eines roten Smileys.

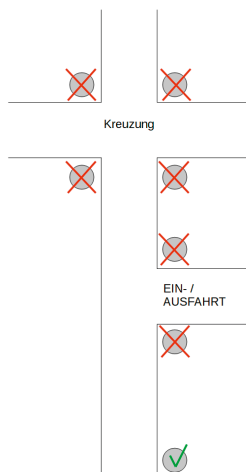


Produktmerkmale:

- Kopplung des Messsystems mit dem Verkehrsinformationssystem VERIS
- Messung des Schalldruckpegels
- Einteilung von vorbeifahrenden Objekten in sechs Bereiche
- Funkübertragung der Messerwerte an das VERIS
- Autarkes Messsystem auch als Nachrüstmodul verfügbar

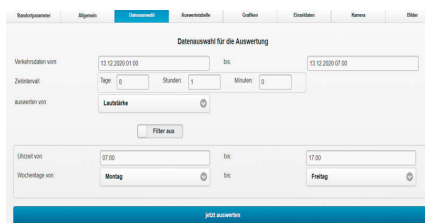


Ausrichtung des Messmoduls (1) entgegen der Fahrtrichtung.

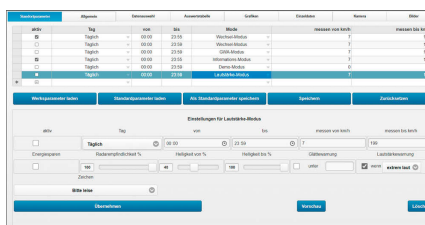


Nicht in der Nähe von Beschleunigungen aufstellen.

Technische Daten	
Abmessungen (H x B x T)	210 mm x 280 mm x 130 mm
Schutzart des Gehäuses	IP65
Zulässige Umgebungstemperatur	-15°C bis +50°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	bis 95 %
Betriebsspannung	11,1 V bis 14,7 V
Leistungsaufnahme	max. 200 mW @12 V
Akkukapazität	3,2 Ah @12 V
Betriebsarten	Akku / Solar
Mikrofontyp	digital
Messbereich	30 dB _A bis 110 dB _A
Frequenzbewertung	A
Empfindlichkeit	einstellbar
Entfernungskorrektur	einstellbar
Befestigung	Wandmontage oder Rohrmasten
Entfernung VERIS	ca. 100 m



Softwareoberfläche Verkehrsinformationssystem VERIS.



Lautstärkemodus mit Auswertetabellen.

Standortparameter	Allgemein	Datenauswahl	Auswertetabelle						Einze
			sehr leise	leise	normal	laut	sehr laut	extrem laut	
13.12.2020, 01:00:00			0	0	1	0	0	0	1
13.12.2020, 02:00:00			0	0	1	0	0	0	1
13.12.2020, 03:00:00			1	0	0	0	0	0	1
13.12.2020, 04:00:00			0	1	0	1	0	0	2
13.12.2020, 05:00:00			0	0	0	0	0	1	1
13.12.2020, 06:00:00			0	0	0	0	0	0	0
Summe			1	1	1	1	1	1	6

Umfangreiche Auswertetabellen.

seit 1932.

Bremicker Verkehrstechnik GmbH
 Am Öferl 37-43
 82362 Weilheim i.OB
 Telefon +49 881 642-0
 Fax +49 881 642-201
 E-Mail info@bremicker-vt.de
 Web www.bremicker-vt.de

Sicher. Die richtige Richtung.