

DeepBlue^{v2t} Sensor



C-model

Reisezeit, O/D-Matrizen, Ereignisdetektion, Schrank mit Solarversorgung, Laderegler und Batterie

Bluetooth®, Wi-Fi, GPS, LTE Dual-SIM, Ethernet, Multi-color LED, GPIO, RTC Pufferbatterie, Nichtflüchtiger Speicher

Felderprobt, Einfaches Setup und Konfiguration, Mehrspur, Side- oder Front-Fire, Berührungslose Gerätedetektion

Kosteneffizient, Geringer Stromverbrauch, Selbstdiagnose, Zuverlässige und sichere Datenübertragung

Einhaltung sämtlicher aktuell spezifizierter deutscher Datenschutzbestimmungen bzw. EU-Datenschutzgrundverordnung

SCHRANK | BLUETOOTH &
VERSION | V2t-PLATFORM

Wir entwickeln unsere Produkte permanent weiter. Änderungen sind daher vorbehalten. Für die aktuellste Version besuchen Sie bitte www.deepbluesensor.com

Passionately designed by

DeepBlue

v2t

Sensor

STROMVERSORGUNG

12 VDC Batterie 33 Ah, Panel 80W
Min 1.93 W (ausstattungsabhängig)

SYSTEM

ARM 9 Prozessor
128 MB RAM / Flash
Micro SD Kartenspeicher
Linux-basiertes Betriebssystem
Betriebs- und Diagnose-LED

KOMMUNIKATION

Ethernet
Optionales LTE/3G-Modem (Dual-SIM)
Fernwartungszugang*
Optional General Purpose IO

UMWELT

-35°C to +80°C
0 bis 90% relative Feuchte
Schrank IP66
Schock/Vibration: NEMA TS2-2003

MASSE UND GEWICHTE (SCHRANK)

H x B x L 400 mm x 300 mm x 200 mm
3.50 kg (ohne Batterie und Solarpanel)

BLUETOOTH

Ein- oder Zweikanalausführung
Detektiert alle Standard Bluetooth® u. WLAN-
Versionen
Reichweite >500 m (Zweikanal)
Bis -104dB Empfangsempfindlichkeit

WI-FI

Optional WLAN Detektion

STANDARDS

RoHS-konform
CE, FCC zertifiziert

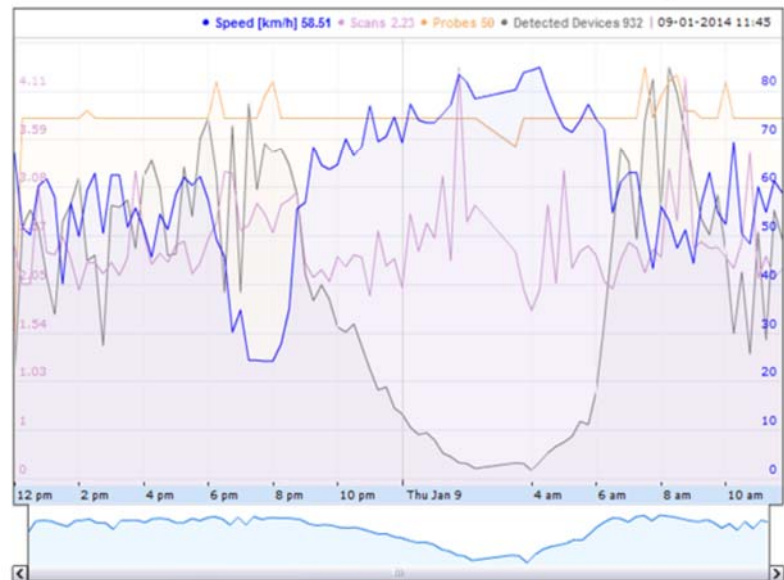
Real Time Segment data

Click on a segment in order to display its information

Segment:	[8] Av. Narosa de Jesus Sector Sauces->Puente Unidad Nacional (Puntilla-Guaf)
Segment length:	6200 m
Heavy traffic if speed is below:	30.00 km/h
Free-flowing traffic if speed is above:	40.00 km/h
Average speed in segment:	49.29 km/h
Average travel time:	0 h 7 m 33 s
Sample Size:	10
Detected Devices:	146
Time interval:	2014-01-09 11:54:00

Most recent Historic values

Show OD Matrix Show History



* Verfügbarkeit abhängig von Datenschutz- und IT-Sicherheitsbestimmungen



C-model

Wir entwickeln unsere Produkte permanent weiter. Änderungen sind daher vorbehalten. Für die aktuellste Version besuchen Sie bitte www.deepbluesensor.com

Passionately designed by