

## Technische Daten

Produkt	Tempodisplay LED
Einsatzbereich	Statistische Verkehrsbeobachtung
Display	beleuchtetes LC-Display
Reichweite	bis 150 m bei Pkw
Meßbereich	10-199 km/h (Anzeigeform durch Display begrenzt)
Toleranz	$v < 100 \text{ km/h } \pm 2 \text{ km/h}$ , $v > 100 \text{ km/h } \pm 2\%$
Speicherkapazität	über 8 Tage werden alle Fahrzeuge gespeichert
Richtungselektion	nein, nur näherkommende Fahrzeuge
Einstellwinkel	Parallel zur Bewegungsrichtung
Schnittstelle	10/100 Base-T
Signalausgang	Daten
Busfähig	ja
Irritation durch Gegenverkehr	nein
Einstellwerte	alle Einstellungen werden im Gerät selber vorgenommen und gespeichert
Automatikbetrieb	ja
Reichweite	ja
Schnittstellenparameter	ja
Ansprechverhalten	ja
Produkt	Radaranterie
Funktionsweise	Doppler-Radar
Antennentyp	Horn-Antenne (zirkular)
Öffnungswinkel	horizontal 8°, vertikal 12°
Sendefrequenz	24,125 GHz
Sendeleistung	5 mW (20dBm)
Betriebsspannung	12 V DC
Leistungsaufnahme	180 mA - 2 A (Spitze im Blinkintervall)
Betriebsdauer	8 Tage im Akkubetrieb
Abmaße	860 x 580 x 150 (B x H x T) in mm ohne Handgriff
Gehäuseart	Aluminium / Frontscheibe Makrolon, pulverbeschichtet, lichtgrau
Gehäuseschutz	IP 54
Arbeits-Temperaturbereich	-25°C bis +75°C
Gewicht	22 kg (ohne Akkus)
Befestigung	Masthalterung
Ersatzteile	Akku, Ladegerät, Masthalterung
Zubehör (optional)	Dreifuß-Stativ, Software Tempodis View

Dieses Gerät ist in Europa für den anmelde- und gebührenfreien Betrieb zugelassen. Internationales Abnahme-Zertifikat der OIML ist der Bedienungsanleitung beigelegt.

