

# Kontroll-Terminal

## Für wavetec Traffic Counter

- **funktionales Zubehör**
- **Monitor zeigt aktuelle Werte jedes einzelnen gemessenen Fahrzeugs: Länge, Richtung und Geschwindigkeit**
- **Steuerung und Parametrierung der nutzerabhängigen Werte für ein eigenes Nutzerprofil Ihres Traffic Counters**
- **Die Einstellungen können vor Ort sehr einfach selbst vorgenommen werden**
- **3-Tasten-Bedienfeld und LCD-Monitor**
- **geschützt im Gehäuse des Traffic Counters**



### Anwendung

Mit dem wavetec Kontroll-Terminal können Sie Ihren wavetec Traffic Counter auf Ihr ganz persönliches Nutzerprofil anpassen. Alle Grundeinstellungen des Traffic Counters lassen sich überprüfen und verändern. Die verschiedenen Funktionen des Traffic Counters sind mit dem Kontroll-Terminal frei wählbar.

Sie können das Kontroll-Terminal einsetzen:

- um Einstellungen am Gerät vorzunehmen, z. B. Geschwindigkeitsschwellen einzustellen
- um Gerätedaten abzurufen

### Besonderheiten

- Das Kontroll-Terminal ist geschützt im Gehäuse des Traffic Counters untergebracht.
- Es ist mit einem LCD-Monitor ausgestattet, der Sie durch die Bedienung führt und Sie über Ihre Eingabe sowie den aktuellen Status des Displays informiert.
- Die Bedienung erfolgt über ein 3-Tasten-Bedienfeld.
- Die Menüführung ist sehr einfach und nutzerorientiert.
- Alle Parameter können menügeführt direkt vor Ort eingestellt werden.
- Sie können sich den verfügbare Speicherplatz auf der SD-Karte des Datenbuffers anzeigen lassen.
- Im Monitor-Modus werden die gemessenen Werte jedes einzelnen Fahrzeugs dargestellt:
  - Länge (0 – 255 entspricht ca. 0 – 16 m)
  - Richtung (0 oder 1)
  - Geschwindigkeit (2 – 255)

### Technischer Überblick

Anzeige:	2-zeiliges LCD-Display, s/w
Tastatur:	3 Tasten, Folientastatur
Stromversorgung:	12 V DC, 100 mA
Gehäuse:	Schutzart IP65; 125mm x 80mm x 57mm
Temperatur:	-20° bis +70°C

### Funktionen

- Geschwindigkeitsschwellen (minimale und maximale Werte, ab denen der Traffic Counter reagiert)
- Richtung des zu messenden Verkehrs:
  - kommend
  - gehend
- Einstellungen der Peripheriewerte und Überprüfung der Werte (z. B. SD-Speicherkarte, Modem)
- Soft- und Hardwarenummern
- Einstellung der Uhrzeit