

## **TEMPODIS COMPACT 230**

### **Geschwindigkeiten messen und anzeigen**

**TEMPODIS COMPACT 230 ist das Geschwindigkeitsanzeige-System mit integriertem Radar und großem LED-Display.**

Einsatzgebiete: Präventive Verkehrsbeeinflussung vor Kindergärten, Schulen, Altenheimen, Ortseingängen, verkehrsberuhigten Zonen, Geschwindigkeitskontrollen, Boxengassen, Firmenparkplätzen, Grenzübergängen.

Produktbeschreibung: Die Geschwindigkeiten ankommender Fahrzeuge werden mit einem Radarsensor erfasst und wahlweise stets oder nur bei Überschreiten der zulässigen Höchstgeschwindigkeit sofort auf dem großen LED Großdisplay angezeigt. Durch seine automatische Helligkeitsanpassung an das Umgebungslicht ist **TEMPODIS** blendfrei bei Nacht. Individuelle Eintextversionen, wie z. Bsp. „Vorsicht Schule“, sowie Mehrtextversionen, grafische Darstellungen in Matrixausführung oder Laufschriften sind integrierbar. Die Reichweite des Radars beträgt ca. 100 m bei Kfz.

Die Datenspeicherung ist ausgelegt für mehr 270 000 Fahrzeuge (optional). Für die spätere grafische Auswertung am PC werden alle Fahrzeuge mit Datum, Uhrzeit und Geschwindigkeit gespeichert. Das Auslesen der Daten ist einfach per Memorystick oder direkt per GSM-Modem möglich.

Das feuerverzinkte Stahlblechgehäuse ist hochstabil und absolut wetterfest. Die Frontscheibe besteht aus schlagzähem Kunststoff. Die spezielle Mastbefestigung und das abschließbare Gehäuse schützen wirkungsvoll vor Verlust durch Diebstahl.

#### **Leistungsmerkmale**

- große LED Anzeigeelemente mit wasserdicht nach IP 65
- grafische Darstellungen oder Lauftext integrierbar
- gute Lesbarkeit durch hohe Leuchtkraft
- blendfrei durch automatische Helligkeitsanpassung
- Speichert Fahrzeug, Datum, Uhrzeit, Geschwindigkeit
- Optional: Speicherung von Fahrzeug, Datum, Uhrzeit und Geschwindigkeit bis zu 270 000 Datensätzen
- Sonderbauweisen mit mehreren LED Texten auf Anfrage
- Ein-Mann-Montage durch leichte handliche Bauweise
- Gewicht 7 kg
- Betrieb bis zu 14 Tagen

#### **Zubehör**

Für die Anzeige und Weiterverarbeitung der gesammelten Daten bietet **RADARLUX** komfortablen Support mit entsprechender Hard- und Software. Eine spätere grafische Auswertung ermöglicht die Software **TEMPODIS VIEW**.