



# eGuard

## Das neue Warnsystem

Das System **eGuard** erfasst die Geschwindigkeit passierender Fahrzeuge mittels integriertem Radarsensor. Bei Überschreitung des eingestellten Geschwindigkeitsschwellwertes wird der Fahrer durch die **eGuard** Hochleistungs-LED-Flasher aktiv gewarnt. Die Warnung bei Überschreitung der Höchstgeschwindigkeit mit dem System **eGuard** ist zielführend:

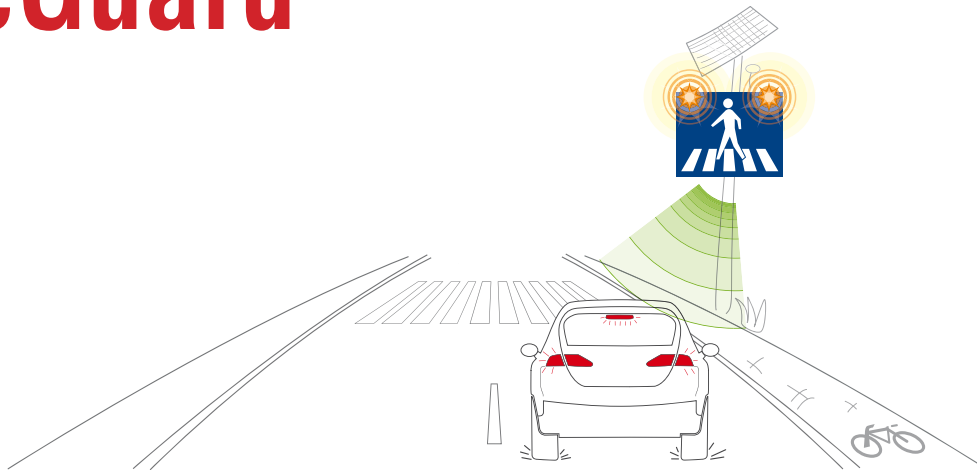
- bei unübersichtlichen Verkehrssituationen
- bei schlecht einsehbareren Verkehrssituationen
- vor Schulen und Kindergärten
- in verkehrsberuhigten Zonen
- auf Fahrbahnen auf denen zu schnell gefahren wird
- vor Zebrastreifen
- auf Betriebsgeländen und in Produktionshallen



Das System **eGuard** ist für zahlreiche Einsatzgebiete erhältlich.



Passend für jede Gefahrensituation.  
Motiv und Geschwindigkeit sind individualisierbar.



Technische Daten	
Sensortyp	Mikrowelle
LED Flasher	2 Hochleistungs-LED Flasher
Frequenz	Typ. 24,125 GHz
Ausgangsleistung	5 mW
Radarreichweite	Min. 50 m, Typ. 60 m: Max. 100 m (Pkw)
Geschwindigkeitsmessbereich	3 - 199 km/h oder 2 - 130 mph
Messauflösung	1 km/h
Einheiten	Metrisch oder Englisch (vom Lager einstellbar)
Installationswinkel	Horizontal 0° - 5°, Vertikal 0°
Temperaturbereich	- 20 °C bis + 50 °C
Gewicht	2,5 kg ohne Energieversorgung
Abmessungen (BxHxT)	592 x 478 x 120 mm
Gehäusematerial	Polycarbonat, ABS, Frontlit-Vinylmaterial
Energieversorgung	
PowerPack	12 V / 18 Ah wiederaufladbarer Akku inkl. Anschlusskabel
PowerUnit	100 - 240 VAC Netzteil inkl. 12 V / 7 Ah wiederaufladbarem Akku
SolarPowerUnit	Hocheffektiver Solarladeregler inkl. 12 V / 18 Ah wiederaufladbarem Akku
SolarSystem	100W Solarpanel
Installation	
Masthalterung flach	Verzinkte Masthalterung
Masthalterung tief	Verzinkte Masthalterung inkl. Aufnahmefach für Energieversorgung
Zubehör	
Stativ	Schweres Stahlstativ oder leichtes Aluminiumstativ für den Kurzzeiteinsatz

## Service



*Kurze  
Lieferzeiten!*



*TOP-Technischer  
Support!*



*Optimale  
Gewährleistung!*

## Kontakt

TDS traffic data systems GmbH  
 Bahngasse 8, 2700 Wiener Neustadt  
 Paul Krotscheck  
 0664 / 817 39 17  
 krotscheck@td-systems.at  
 office@td-systems.at