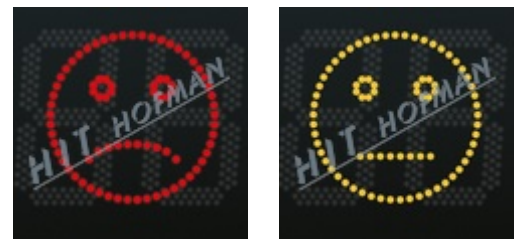


RadarDisplay RD-320_01 Plus

RadarDisplay zeigt die aktuelle Geschwindigkeit der Kraftfahrzeuge an. Die Einrichtung zeigt dem Fahrer seine Geschwindigkeit oder informiert die Anderen von der Geschwindigkeit der vorbeifahrenden Fahrzeuge bei idealen Bedingungen in einer Entfernung bis zu 100m vor dem Radar. Vor allem an Stellen mit reduzierter Geschwindigkeitsbegrenzung oder häufigen Verkehrsunfällen anwendbar. Es erhöht die Sicherheit an Stellen mit vielen Fußgängern, z.B. an **Fußgängerübergängen vor Kindergärten, Schulen oder Krankenhäusern**.

- > Zahlengröße **320mm** aus 3 Reihen **stark leuchtenden gelben und roten LEDs**, vordere Abdeckung ist gegen LED-Erblinden beim Sonnenschein ausgestattet
- > automatische Nachtabsenkung
- > Bereich der gemessenen und angezeigten Geschwindigkeiten 10-199km/h, Genauigkeit +/-2%
- > Standarddarstellung der aktuellen Geschwindigkeit **gelb**
- > **zur Betonung der überschrittenen Höchstgeschwindigkeit** kann eine beliebige Geschwindigkeitsbegrenzung eingestellt werden, die tatsächliche Geschwindigkeit wird bei **Überschreitung dann rot angezeigt**
- > als weitere Warnfunktion des Radars bei überschrittener Höchstgeschwindigkeit kann **zur Verdeutlichung Blinken oder Farbwechsel eingestellt werden**
- > **Beispielseinstellung:** bis 50km/h wird die aktuelle Geschwindigkeit gelb und bei Geschwindigkeiten über 50km/h rot angezeigt, wobei zur Verdeutlichung bei Geschwindigkeiten über 55km/h Blinken in Rot hinzukommt
- > weitere Funktion des Radars ermöglicht das Anzeigen der aktuellen Geschwindigkeit zu unterbrechen und Symbole nach eingestellten Kriterien anzuzeigen
- > wenn die Höchstgeschwindigkeit eingehalten wurde, wird ein **grünes lächelndes Smiley oder ein Symbol „In Ordnung“** angezeigt; sollte die Höchstgeschwindigkeit überschritten werden, wird dagegen ein **rotes finster dreinschauendes Smiley, ein Ausrufezeichen oder die Angabe der Höchstgeschwindigkeit** angezeigt
- > Radar verfügt über die Timer-Möglichkeit bei bestimmten Wochentagen
- > Radar enthält ein Modul zur **Datenaufnahme** und in den internen Speicher können bis zu 425.000 Einträge (Geschwindigkeit, Datum und Zeit) aufgenommen werden
- > gespeicherte Daten können in einen Computer heruntergeladen und



VORTEILE DES RADARDISPLAYS
SIND AUSTAUSCH DER DATEN ÜBER
BLUETOOTH, ZWEI FARBEN VON
LEDS UND FORTGESCHRITTENE
EINSTELLUNGSMÖGLICHKEITEN

mittels der gelieferten Software auf **Deutsch und Englisch** ausgewertet werden

- > Radareinstellungen und das Herunterladen von Daten können dank der Verbindung zwischen Radar und PC mittels eines Kabels RS232/USB (Serienlinie) oder **kabellos über Bluetooth** erfolgen
- > Betriebszeit des Akkus 12V/12Ah beträgt ca. 7 Tage
- > Maße des Signalpanels (BxH) **740x720mm**

Die RadarDisplay-Lieferung beinhaltet ein Ladegerät, sowie Akku und Halter zur Befestigung mittels eines Stahlbandes auf die Metallstange.

Standardeinspeisung ist über öffentliche Beleuchtung, aber auch ausschließlich vom Akku möglich.

Auf Wunsch kann das Radar von Solarzellen gespeist werden, sollte es keine andere Energiequelle geben.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	12V=
Maße (BxHxL)	740x720x201mm
Schutzart	IP55
Gewicht	14,6kg

PRODUKTE

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Anzahl
1-300-003200	RadarDisplay RD-320_01 Plus	1 St.

ZUBEHÖR

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Anzahl
1-910-502030	Stromversorgung - Solarzelle SP-80	1 St.
1-920-002010	NZ-SP - Mast Dmr.76mm 3/4m	1 St.
2-160-800910	Plastik-Deckel Dmr.76/3-4	1 St.