

RadarDisplay RD-230

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 der 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 **230mm** aus 2 Reihen **stark leuchtenden gelben LEDs**, vordere Abdeckung ist gegen LED-Erblinden beim Sonnenschein ausgestattet
- > automatische Nachtabsenkung
- > Bereich der gemessenen und angezeigten Geschwindigkeiten 10-99km/h, Genauigkeit +/-2%
- > Betriebszeit des Akkus 12V/12Ah beträgt ca. 5 Tage
- > Maße des Signalpanels (BxH) **550x400mm**



POSITIVE PSYCHOLOGISCHE
AUSWIRKUNGEN BEIM BEACHTEN
DER HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT

Die RadarDisplay-Lieferung beinhaltet ein Ladegerät, 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)	550x400x210mm
Schutzart	IP55
Gewicht	14,1kg

PRODUKTE

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Anzahl
1-300-001000	RadarDisplay RD-230	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.