



# WEGBEBAKENING

## snelheidsdisplay



Erdi levert en plaatst diverse modellen snelheidsdisplays. Deze snelheidsdisplays zijn in verschillende uitvoeringen verkrijgbaar, onder ander werkend op zonne-energie.

De snelheidsdisplays hebben tot doel het gedrag van de automobilist te beïnvloeden. Wanneer de toegestane snelheid wordt overschreden zal de snelheid op het display gaan knipperen of met rode cijfers worden weergegeven. Rijdt men volgens de norm dan zal de kleur groen worden weergegeven. De data kan op locatie of op afstand door middel van GPRS (optioneel) worden uitgelezen.

De snelheidsdisplay is bedacht om de weggebruiker en omgeving te informeren over de snelheid en door middel van sociale signalen de weggebruiker te motiveren zijn snelheid te verminderen. Het toont de snelheid, registreert en geeft daarnaast ook de bestuurder een onmiddellijke waardering. De smiley verandert van "blij" naar "treurig" wanneer de bestuurder de maximumsnelheid overschrijdt. Bovendien is er ook de mogelijkheid alleen de overschrijding in km/h te tonen.

Met een afstandsbediening welke is voorzien van een SD kaart kun u als wegbeheerder eenvoudig en handmatig de lokaal geldende maximum snelheid instellen, dit maakt het snelheidsdisplay ook veelzijdig inzetbaar.

Met gebruik van meerdere functies kun u rapporten (via de SD kaart en PC) samen laten stellen die duidelijk inzicht geven in de invloed van de snelheidsdisplay.

Doormiddel van de unieke webgebaseerde analyse en data management software bent u altijd voorzien van een up to date werkend systeem. Er bestaat dus nooit verwarring over verschillende versies, cd's of andere installatie bestanden.

U logt in op [www.mytrafficdata.com](http://www.mytrafficdata.com) waar u uw eigen gegevens terug kunt vinden van uw snelheidsdisplays. De monitoring en instellingen van het snelheidsdisplay kan via GPRS (optioneel) of handmatig via afstandbediening. Binnenkort bestaat er ook de mogelijkheid om dit via een app (smartphone) uit te voeren.

### Specificaties

- Functies: snelheid/snelheids-overschrijding
- Frequenties: 24,125 GHz, 5mW
- Snelheidsmeting: 3-199km/h
- LED's: Tri color (amber, rood, groen)
- Nauwkeurigheid: 1 km/h
- Communicatie: Bluetoothmodule of GPRS (optioneel)
- Opslag: 512 kB
- Gewicht: 7,5 kg (zonder accu)
- Afmetingen: 590 x 475 x 80 mm
- Materiaal: Staal; gegalvaniseerd/gecoat
- Data: Rapportage via [www.mytrafficdata.com](http://www.mytrafficdata.com)

### Optioneel

- Zonnepaneel (pv paneel)
- Staander met betonplaat tbv. flexibel verplaatsen snelheidsdisplay
- Extra digitaal tekstpaneel onder snelheidsdisplay met standaard geprogrammeerde tekst



Postbus 151  
1500 ED Zaandam

Rechte tocht 3-5  
1507 BZ Zaandam

T: 075 - 617 33 57 / 615 66 79  
F: 075 - 670 28 21 / 670 42 78

E: [info@erdi.nl](mailto:info@erdi.nl)  
I: [www.erdi.nl](http://www.erdi.nl)