

# I-SAFE 1 SL

De **I-SAFE 1** combineert de snelheidsweergave met tekst- of picto- boodschappen.

Het wisselt de driekleurige snelheidsinformatie weergave (groen, oranje, rood afhankelijk van de gemeten snelheid) met picto's in overeenstemming met het weggebruiker gedrag af.

Met zijn ingebouwde Doppler radar en zijn afneembare batterij is het licht, compact en gemakkelijk hanteerbaar. De I-SAFE 1 kan ook met zonnepanelen of openbare verlichting gevoed worden.

## Waarom de I-SAFE kiezen?

### PRAKTISCH

- compact
- licht
- kalender functie (t.e.m. 4 periodes/dag)
- standaard ingestelde snelheidszone

### COMFORTABEL EN GEMAKKELIJK TE GEBRUIKEN

- met gebruikersvriendelijke software voor de verwerking van de meetgegevens
- levering « klaar te gebruiken »

### VEELZIJDIG

- 1 toestel = 4 voedingsmogelijkheden
- mogelijkheid om een combinatie van pictogrammen en teksten afwisselend aan te tonen
- « te hoge snelheid » functie (geen snelheidsweergave meer)
- veel communicatie opties



## Voordelen +

- Drie kleuren cijfers
- + pictogrammen
- + 4 voedingsmogelijkheden
- + zonder PC instelbaar
- = EDUCATIEF, PRAKTISCH EN VEELZIJDIG!





## I-SAFE 1 : 3 cijfers van 39 cm !

### COMPACT, GEMAKKELIJK TE HANTEREN EN ECHT ZICHTBAAR

- grote maat weergave (39 cm)
- 768 leds matrix voor weergave van driekleurige picto's, wijzigbaar door de gebruiker
- gemakkelijk te verplaatsen en te behandelen
- montagesysteem geschikt voor alle types palen.

### OPTIES

- Bluetooth
- GPRS

### INSTELBARE PARAMETERS

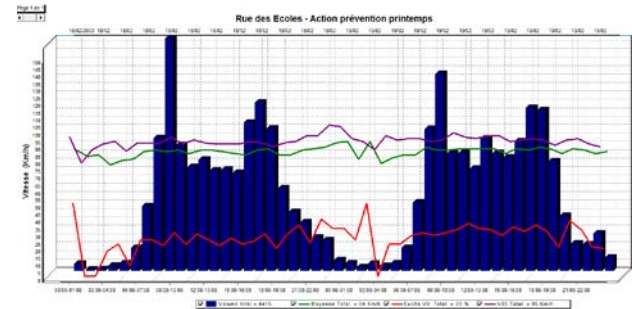
#### Stelknop met standaard ingesteld snelheidszones, te personaliseren met USB

- minimum en maximum snelheidsdrempels voor weergave
- snelheidsdrempels voor kleuren (groen, oranje, rood)
- snelheidsdrempel voor het inschakelen van een flashlamp
- pictogrammen te modificeren door de gebruiker
- intensiteit van de display
- kalender functie

### NORMES



Elektromagnetische compatibiliteit en elektrische veiligheid: de I-SAFE voldoet aan de essentiële eisen en aan de overige relevante bepalingen van Richtlijn 2004/108/CE.



### TECHNISCHE GEGEVENS

Weergegeven snelheid	Van 5 tot 199 km/u
Meetbare snelheid	Van 5 tot 250 km/u
Cijfers afmetingen	385 x 513 mm (H x L)
Behuizing afmetingen	775 x 665 x 140 mm (H x L x D)
Gewicht	12,4 kg (zonder batterij)
Beschermingsgraad	IP65
Montage	Haakjes op de achterkant + montagestuk voor paal
Werkings temperatuur	Van -35°C tot + 65°C
Voeding	12 V DC met herlaadbare batterij 12V/24Ah of 220 V (netwerk of openbare verlichting) of zonne-energie
Autonomie	Afhankelijk van voedingstype
Frequentie	K band : 24,125 GHz
Zendvermogen	< 5mW
Communicatie interface	USB (opties : Bluetooth of GPRS)
Geheugen	540,000 metingen
Software	
Omgeving	Windows XP of hoger, minimum 256 MB RAM
Ruimte op harde schijf	50 Mo
Afstand van meting	Personenwagen : 120 m Vrachtwagen : 150 - 200 m

*I Informatie gegeven ten indicatieve titel en onderhevig aan veranderingen zonder vooraf gaande kennisgeving.*