



I-SAFE STM – GEBRUIKERSHANDLEIDING

I-SAFE STM: snelheidsdisplay

Handleiding Vers. 2.9.2

1 TAFELS

1.1 INHOUDSTAFEL

1	TAFELS	2
1.1	INHOUDSTAFEL	2
1.2	ILLUSTRATIETAFEL	4
2	INLEIDING	6
2.1	OVER DIT DOCUMENT	6
2.2	IDENTIFICATIE VAN HET APPARAAT	6
2.3	VEILIGHEIDSINSTRUCTIES	6
2.4	VOORZORGEN BIJ HET GEBRUIK	6
2.5	VERPAKKING	7
2.6	WAARBORG	7
2.7	CONCEPT	7
2.8	FUNCTIES	7
2.9	TECHNOLOGIE	7
2.10	BUITENBEDRIJFSTELLING	7
3	MONTAGE EN INSTALLATIE	9
3.1	UITRUSTING	9
3.2	KEUZE VAN DE LOCATIE	11
3.2.1	<i>Reikwijdte</i>	11
3.2.2	<i>Installatie en meethoek</i>	11
3.3	MONTAGE	12
3.4	VOEDING	12
3.4.1	<i>Mobiele kit</i>	12
3.4.2	<i>Zonne-energie kit</i>	12
3.4.2.1	Montage en installatie	12
3.4.2.2	Zonne-energie regelaar	13
3.4.3	<i>Openbare verlichting/230 V netwerk</i>	13
4	INSTELLINGEN	14
4.1	IN HET ALGEMEEN	14
4.2	FABRIEKINSTELLINGEN	14
4.3	INSTELLINGEN AANPASSEN	16
4.3.1	<i>Voorwoord</i>	16
4.3.2	<i>Installatie van de Icoms Software</i>	16
4.3.3	<i>Hoe de configuratie aan de I-SAFE communiceren</i>	16
4.3.3.1	USB	16
4.3.3.2	Bluetooth	17
4.3.4	<i>Parameters</i>	18
4.3.4.1	De klok van het snelheidsteken instellen met een USB-stick	18
4.3.4.2	Tijdsinstelling bij gebruik van een 3G- of 4G-modem	19
4.3.4.3	Algemene parameters	19
4.3.4.4	Weergave parameter	20
4.3.4.5	Boetes	26
4.3.4.6	Tijdsloten	28
4.4	DE INSTELLINGEN NAAR DE I-SAFE ZENDEN	29
4.4.1	<i>USB</i>	29
4.4.2	<i>Bluetooth</i>	29
4.5	DE MEETGEGEVENS VAN DE I-SAFE UITWISSEN	29
4.6	DE CONFIGURATIE OPNEMEN – EEN CONFIGURATIEBESTAND HERGEBRUIKEN	30
5	HOE DOE JE DAT...	31
5.1	VERSCHILLENDE BERICHTEN WEERGEVEN AFHANKELIJK VAN DE TIJD VAN DE DAG	31
5.2	METEN ZONDER WEERGAVE	31
5.3	DE AUTONOMIE VAN HET APPARAAT VERHOGEN	32
6	MEETGEGEVENS DOWNLOADEN	33
6.1	USB	33
6.2	BLUETOOTH	33
6.3	3G OF 4G MODEM	34

7	DE MEETGEGEVENS VERWERKEN	35
7.1	EEN GEGEVENSBESTAND LEZEN	35
7.2	ANALYSECRIERIA	36
7.3	STATISTIEKEN	36
7.4	SOORTEN GRAFIEKEN	36
7.4.1	<i>Snelheidsklassen</i>	36
7.4.2	<i>Grafiek: Verkeersvolume</i>	37
7.4.3	<i>Algemene grafiek</i>	38
7.5	BEWAREN EN EXPORTEREN VAN DE GEGEVENS	38
7.5.1	<i>Excel rapport</i>	39
7.5.2	<i>Aangepaste rapportsjabloon laden in IcomSoft</i>	39
7.6	INSTELLINGEN	40
8	KENMERKEN VAN HET TOESTEL	42
8.1	UITERLIJKE BESCHRIJVING	42
8.1.1	<i>Bord</i>	42
8.1.2	<i>Beschikbare toebehoren</i>	42
8.1.3	<i>Afmetingen</i>	42
8.2	TECHNISCHE KENMERKEN	42
8.2.1	<i>Nauwkeurigheid van de meting</i>	42
8.2.2	<i>Detecteerbare snelheden</i>	42
9	BIJKOMENDE INFORMATIE	43
9.1	GEBRUIKERSHANDLEIDING VERSIE	43
9.2	WETTELIJKE VERMELDINGEN	43
9.3	CONTACTGEGEVENS FABRIKANT	43
10	BIJLAGE 1: PARAMETERS KEUZESCHAKELAAR	44
10.1	ALGEMEEN	44
10.2	BESCHIKBARE FUNCTIES	44
11	BIJLAGE 2: SOFTWARE EN DRIVERS INSTALLATIE	46
11.1	DOWNLOAD	46
11.2	VEREISTE MINIMUMCONFIGURATIE	46
11.3	INSTALLATIE VAN DE SOFTWARE ICOMS	46
12	BIJLAGE 3: BLUETOOTH VERBINDING	47
12.1	INSTALLATIE VAN DE BLUETOOTH MODULE	47
12.1.1	<i>Bevestiging van de module</i>	47
12.1.2	<i>Verander het serienummer</i>	47
12.2	VERBINDING	47
12.2.1	<i>Wachtwoord</i>	48
12.2.2	<i>Een Bluetooth-apparaat toevoegen aan Windows</i>	48
13	BIJLAGE 4: 3G OF 4G MODEM OPTIE	50
13.1	ONDERDELEN	50
13.2	MONTAGE EN INSTALLATIE	50
13.3	CONFIGURATIE	51
14	BIJLAGE 5: MONTAGE ZONNEPANEEL	52
15	BIJLAGE 6: HET HANGSLOT GEBRUIKEN	54
16	ANNEXE 7: APP ANDROID	55
16.1	INLEIDING	55
16.1.1	<i>De app downloaden</i>	55
16.1.2	<i>Technische kenmerken</i>	55
16.2	INSTALLATIE	55
16.3	BLUETOOTH VERBINDING	55
16.3.1	<i>Een nieuwe radar koppelen</i>	56
16.3.2	<i>Een gekoppelde radar verbinden</i>	57
16.4	RADAR CONFIGURATIE	58
16.5	METINGSMODE	59
16.6	MEETGEGEVENS DOWNLOADEN	60
16.7	BESTANDEN DELEN	61
16.8	GEGEVENS UITWISSEN	62
16.8.1	<i>Gegevens van de radar uitwissen</i>	62
16.8.2	<i>Gegevens van het apparaat uitwissen</i>	62

1.2 ILLUSTRATIETAFEL

Figuur 1: Voorkant I-SAFE 1	9
Figuur 2: Voorkant I-SAFE 2	9
Figuur 3: Achterkant I-SAFE	9
Figuur 4: I-SAFE toebehoren	9
Figuur 5: zonneregelaar en configuratiebord	10
Figuur 6: toegang tot het batterijcompartiment	10
Tabel 1: fabrieksinstellingen, per snelheidszone voor de I-SAFE 1	15
Tabel 2: fabrieksinstellingen, per snelheidszone voor de I-SAFE 2	15
Scherf 1: connectiekeuze	16
Scherf 2: keuze van het model	17
Scherf 3: configureren van het bord met een USB-stick, het instellingenbestand kiezen	18
Scherf 4: de radartijd synchroniseren met een USB-stick	18
Scherf 5: algemene parameters	19
Scherf 6: gemeenschappelijke parameters voor beide modellen	20
Scherf 7: LEDs parameters voor de I-SAFE 1	21
Scherf 8: pictogrammen bibliotheek voor de I-SAFE 1	22
Scherf 9: pictogrammen bewerken voor de I-SAFE 1	23
Scherf 10: LED parameters voor de I-SAFE 2	23
Scherf 11: bewerking teksten op de éénkleurige I-SAFE 2	25
Scherf 12: bewerking teksten op de driekleurige I-SAFE 2	25
Scherf 13: tekstinvoer	26
Scherf 14: "Boetes" scherm wanneer geen boetes gedefinieerd zijn	27
Scherf 15: voorbeeld van boetebedragen in functie van de snelheid	27
Scherf 16: tijdsloten inschakelen	28
Scherf 17: tijdslotenscherm	28
Scherf 18: instellingen opnemen/zenden	29
Scherf 19: uitwissen van de meetgegevens na het download	30
Scherf 20: de configuratie opnemen	30
Scherf 21: gegevens downloaden	33
Scherf 22: een gegevensbestand lezen	35
Scherf 23: analysescherf	36
Scherf 24: statistiekencherf	36
Scherf 25: definitie van snelheidsklassen	37
Scherf 26: weergave van snelheidsklassen	37
Scherf 27: grafiek volume in functie van uren	38
Scherf 28: algemene grafiek	38
Scherf 29: keuze van het exportformaat	39
Scherf 30: instellingenscherf openen	40
Scherf 31: instellingenscherf	40
Scherf 32: instellingenscherf openen	40
Scherf 33: instellingenscherf	41
Figuur 7: externe Bluetooth module, voor- en bovenaanzicht	47
Figuur 8: Bluetooth afdruk (I-SAFE dienstkast)	47
Scherf 34: bluetooth verbinding - keuze van het apparaat	48
Scherf 35: een Bluetooth apparaat toevoegen met het Windows systeem	49
Scherf 36: toestemming geven om een Bluetooth apparaat koppelen	49
Scherf 37: succesvolle koppeling	49
Figuur 9: communicatiekaart*	50
Figuur 10: 3G of 4G modem	50
Figuur 11: voedingskabel	50
Figuur 12: communicatiekabel	50

Figuur 13: open de achterklep van de I-SAFE.....	50
Figuur 14: communicatiekaart in de I-SAFE dienstkast geconnecteerd aan de modem.....	51
Figuur 15: modem in de I-SAFE behuizing geslepen	51
Figuur 16: gebruik het hangslot om de I-SAFE te beveiligen.....	54

2 INLEIDING

2.1 OVER DIT DOCUMENT

Dit document is bedoeld om u te helpen om de I-SAFE gepast en veilig te installeren en te gebruiken. Het is dus van groot belang dat u het aandachtig leest voordat u het toestel gebruikt. Deze handleiding bevat belangrijke instructies die u zullen helpen om gevaren te vermijden en om de levensduur van uw uitrusting en haar accessoires te verlengen.

Leef de instructies in deze handleiding strikt na om elk gevaar voor uzelf en voor derden te vermijden, en om te vermijden dat u het toestel beschadigt.

Neem contact op met uw leverancier voor elke vraag waarop deze handleiding geen antwoord geeft.

2.2 IDENTIFICATIE VAN HET APPARAAT

Een etiket met een serienummer vindt u in de dienstkast van de I-SAFE (zie Figuur 4, p. 9, merk 14). Verwijder dit etiket niet. Dit nummer zal u gevraagd worden bij elke interventie van de klantendienst of van de ondersteuning. Vermeld dit nummer ook indien u de klantendienst contacteert.

2.3 VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Vóór de installatie en het eerste gebruik, zorgt u ervoor dat u de instructies in deze handleiding naleeft. De handleiding moet op elk ogenblik beschikbaar zijn.
- Zorg ervoor dat er geen vloeistoffen in het toestel binnendringen.
- Als u een probleem opmerkt (beschadigde of blootliggende kabel, beschadigde stekker...), schakelt u het toestel uit en neemt contact op met uw leverancier.
- Elke slechte werking van het toestel die de veiligheid van de gebruikers of van derden in gevaar zou brengen, moet onmiddellijk worden verholpen. Let erop dat de identificatie-etiketten en/of de etiketten die veiligheidsadviezen dragen, volledig en leesbaar zijn.
- De garantie dekt geen schade die voortvloeit uit een ongeschikt gebruik. De producent kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor schade veroorzaakt door oneigenlijk gebruik van het toestel.
- Het toestel mag niet worden gebruikt als een veiligheidscomponent in de zin van de Europese richtlijn 98/37/EG ("Machinerichtlijn").
- De gebruiker van het toestel moet zich ervan verzekeren dat de gekozen modus operandi geen schade aan het materiaal of aan derden zal veroorzaken en dat alle veiligheidsmaatregelen en -organen geïnstalleerd zijn en werken.
- Zonder de toestemming van de fabrikant mogen geen wijzigingen, mechanisch of elektrisch, worden aangebracht. Gebruik alleen de originele accessoires en onderdelen. Indien niet, kan het recht op garantie vervallen.
- Wees tijdens de installatie voorzichtig wanneer u een ladder gebruikt voor de bevestiging van de drager op de paal of van de radar op zijn drager. Controleer de stabiliteit van de ondergrond voordat u een middel gebruikt om de gewenste installatiehoogte te bereiken.

2.4 VOORZORGEN BIJ HET GEBRUIK

Dit toestel bevat elektronische componenten die bepaalde voorzorgen vereisen bij het vervoer en de installatie van het toestel:

- Breng geen stickers aan op de voorzijde van het toestel (deksel). Ze zouden de werking van de radar kunnen verstoren.
- Om de waterdichtheid van het toestel te garanderen, gelieve de batterijhouder met de schroeven te sluiten.
- Vermijd schokken bij het vervoer en de behandeling van het toestel.

- Gebruik nooit andere kabels, laders of andere toebehoren dan deze die oorspronkelijk door de fabrikant geleverd worden.
- Gelieve het toestel niet te openen: de toestellen die niet door de fabrikant zelf werden geopend zijn niet gedekt door de waarborg.
- Bij opslag, bescherm het toestel in zijn transportverpakking en zorg ervoor dat er niets bovenop geplaatst wordt.
- Voor de beveiliging van de batterij, gelieve het toestel niet op te slaan op een plaats waar de temperatuur onder -10°C daalt. Indien de temperatuur minder dan -10°C bedraagt, sluit de batterijlader aan en laat het toestel permanent onder spanning staan.
- Om de levensduur van de batterij te vrijwaren, zorg ervoor dat de batterij minstens om de 60 dagen herladen wordt, zelfs heel licht. **Bewaar de I-SAFE niet met een ontladen batterij.**



2.5 VERPAKKING

De verpakking van de radar werd specifiek ontworpen en ontwikkeld voor de I-SAFE, om hem zo goed mogelijk te beschermen tijdens het transport.

Bewaar de doos van de verpakking voor een eventuele retour naar de leverancier. De garantie is alleen van toepassing op radars die in hun oorspronkelijke doos worden verstuurd.

Bij de fabrikant kan een vervangdoos worden verkregen voor de prijs van € 30 plus verzendingskosten.

2.6 WAARBORG

De waarborg, met een duur van 2 jaar, te rekenen vanaf de afleveringsdatum, dekt de fabricatiefouten, verborgen gebreken en gebrekkige onderdelen, in het kader van het normaal gebruik van het toestel. De batterij wordt door een waarborg van 6 maanden gedekt. Zijn door deze waarborg niet gedekt: krassen en andere beschadigingen van het Lexan venster en aan de behuizing, die het gevolg zijn van een normaal gebruik van het bord. Gelieve de instructies van dit handboek nauwkeurig te volgen om uw recht op de waarborg te vrijwaren.

2.7 CONCEPT

Het systeem dat wij nu voorstellen, werd ontworpen voor zones waar een overdreven snelheid de weggebruikers echt in gevaar brengt. Het lichte en volledig zelfstandig werkende systeem vormt een ideaal instrument voor sensibiliseringscampagnes tegen overdreven snelheid.

2.8 FUNCTIES

Het toestel laat toe om de snelheid van rijdende voertuigen te meten en weer te geven. Een kort bericht of een pictogram kan met de snelheidsdisplay verbonden zijn. De Icoms Software, die bij het toestel wordt geleverd, maakt een precieze en complete analyse van de gegevens mogelijk.

2.9 TECHNOLOGIE

Het gaat om een radar met Dopplereffect, een identieke technologie aan deze die gebruikt wordt voor repressieve radars. Opmerking betreffende gebruiksbepijking: dit toestel kan alleen voor verkeersveiligheid gebruikt worden.

2.10 BUITENBEDRIJFSTELLING

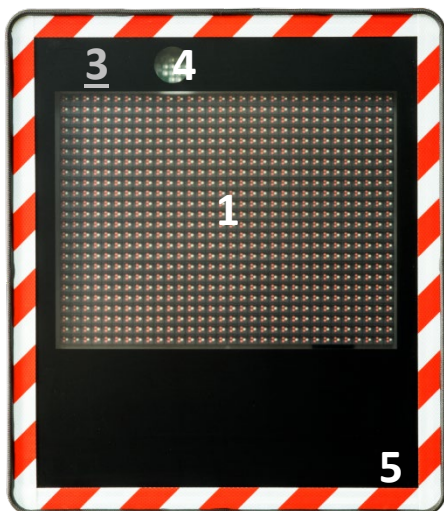
Wij moedigen klanten aan om afgedankte apparatuur terug te sturen naar de fabrikant voor recycling. Om onderscheid te maken tussen apparatuur die gerecycleerd moet worden en apparatuur die gerepareerd

moet worden, dient u uw wederverkoper of de fabrikant op de hoogte te stellen van de buiten gebruik gestelde apparatuur.

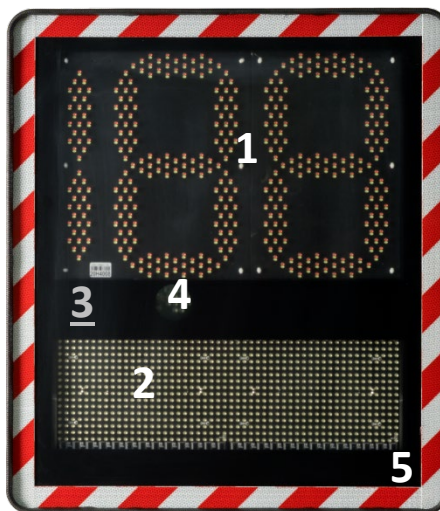
Icoms Detections zorgt voor het recycleren voor een duurzame end-of-life van het product.

3 MONTAGE EN INSTALLATIE

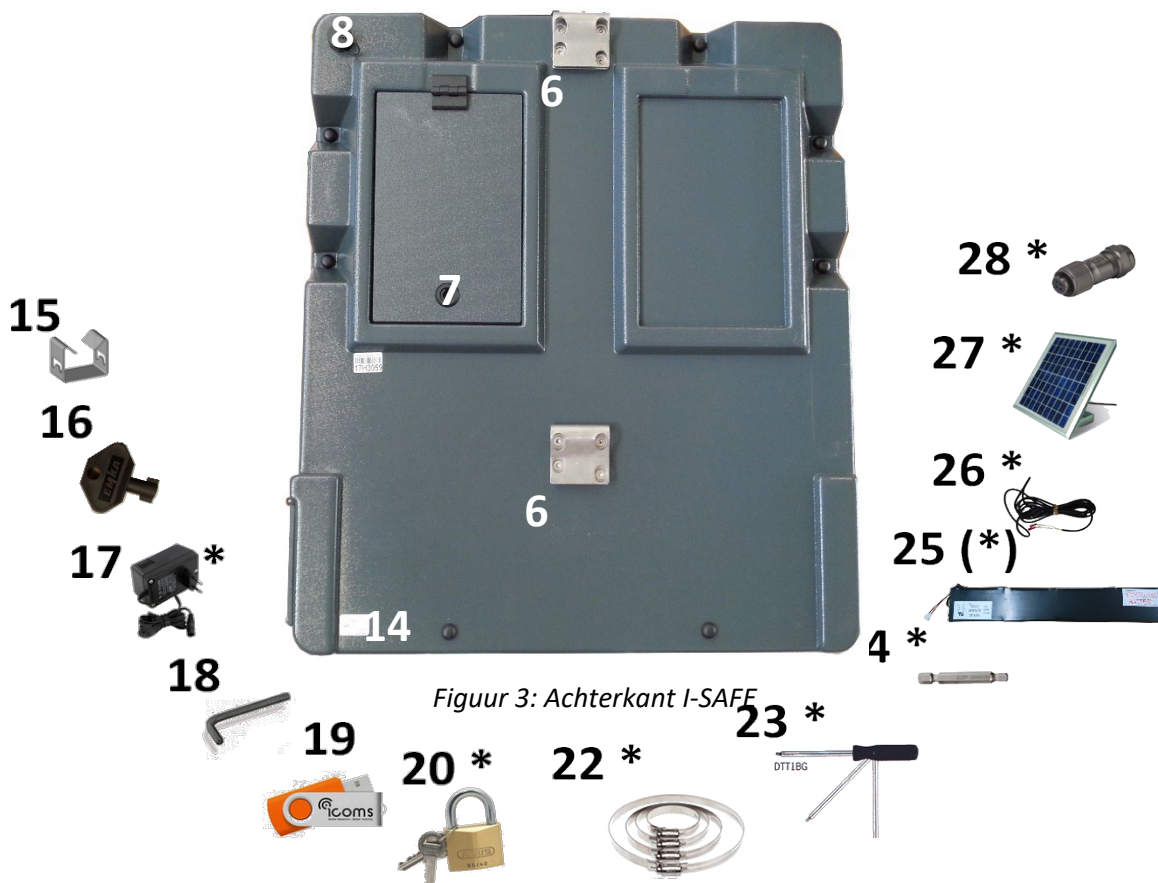
3.1 UITRUSTING



Figuur 1: Voorkant I-SAFE 1



Figuur 2: Voorkant I-SAFE 2



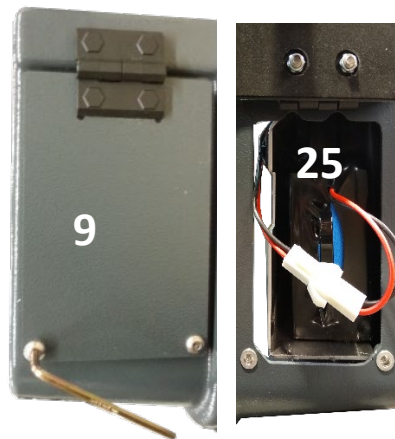
Figuur 3: Achterkant I-SAFE

Figuur 4: I-SAFE toebehoren

*: Optioneel materiaal



Figuur 5: zonneregelaar en configuratiebord



Figuur 6: toegang tot het batterijcompartiment

Ref.	Beschrijving	Ref.	Beschrijving
1	Hoofdmatrix (cijfers en pictogrammen)	20*	Slot
2	Tekstmatrix (I-SAFE 2)	22*	Regelbare Tamtorque spanband
3	Radar (hierop niets te kleven)	23*	Tamtorque schroevendraaiër
4	Flash	24*	Tamtorque schroevendraaiërbit
5	Weerkaatsingen- & UV-beschermd voorplaat	25(*)	(Aanvullende*) batterij
6	Montage haken	26*	Openbare verlichtingsvoeding 110V - 230V
7	Toegang dienstkast en optie	27*	Zonnepaneel met stekker
8	Stekker voor externe voeding	28*	Stekker voor zonnepaneel
9	Toegang batterijhouder	Dienstkast	
14	Serienummer	10	Regelaar zonenergie
15	Montagestuk voor paal	11	USB-stekker
16	Sleutel voor dienst- en optiekasten	12	Parametersselector
17	Batterijlader	13	Locatie voor GPRS of Bluetooth optiebord
18	Sleutel voor batterijhouder	21	6.3 A zekering
19	USB-stick (software, drivers, ...)		

*: verkrijgbaar als een optie

3.2 KEUZE VAN DE LOCATIE

3.2.1 Reikwijdte

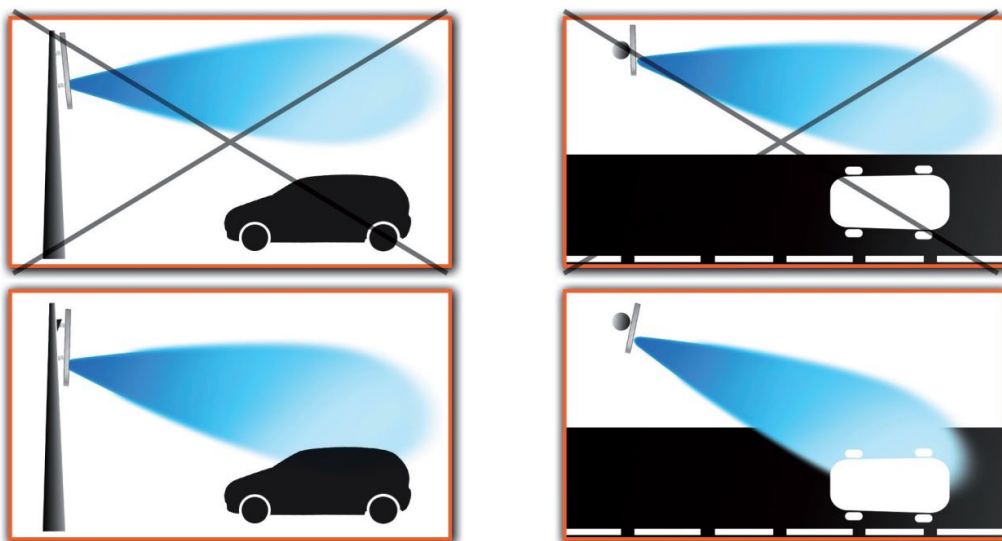
De reikwijdte van de ingebouwde hoogfrequentiedetector hangt grotendeels af van het soort voorbijrijdende voertuig en van de omgeving. Doorgaans geldt dat hoe groter het reflectie oppervlak is, hoe groter de reikwijdte is. Hoe meer voorwerpen er zich in het meetbereik bevinden, hoe kleiner de reikwijdte zal zijn. Ook boomtakken en slechte weersomstandigheden zoals hevige regen leggen beperkingen op.

De gemiddelde reikwijdte, gemeten in rechte lijn op een effen baan, bedraagt 80 m voor kleine voertuigen, 80 à 100 m voor gewone voertuigen en meer dan 100 m voor grote voertuigen en vrachtwagens. Het systeem kent een ideale reikwijdte wanneer de onderkant van het bord zich op een hoogte tussen 1,50 m en 2,50 m bevindt.

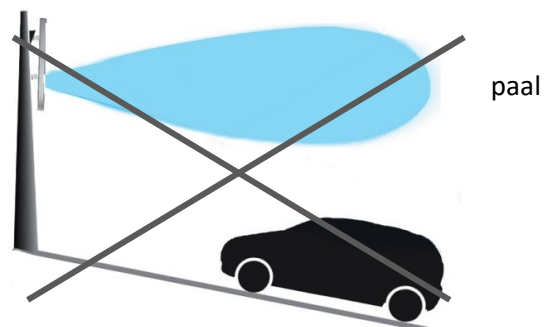
3.2.2 Installatie en meethoek

De ideale meethoek bedraagt 90° ten opzichte van de as van de weg. Dat wil zeggen dat het bord in het midden van de weg op de grond zou moeten staan. Dat is in de praktijk uiteraard niet haalbaar, en daarom bevestigt men het bord het best op het voetpad in een iets hogere positie (tussen 1,50 m en 2,50 m, onderste kant van het toestel).

Door het bevestigingssysteem aan de achterkant van het bord, kan men het bord tegen verlichtingspalen of palen van verkeersborden installeren. Als de radar niet ver genoeg kan detecteren, moet u het bord zodanig draaien dat de detectorstraal gericht is op de voertuigen die in de richting van het bord rijden, door de hoek ten opzichte van de rand van de weg zo klein mogelijk te houden.



Deze gegevens gelden voor een vlakke weg en een verticale paal. Als de verticale hoek tussen de weg en de paal verschillend is van 90°, moet men ervoor zorgen dat de hoek gecompenseerd wordt.

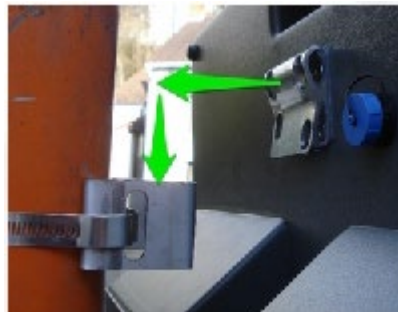


3.3 MONTAGE

1 Bevestiging van het bovenste montagestuk:



2 Aanhaken van het toestel (bovenste haak):



3 Beveiliging met onderste montagestuk:



4 Gekanteld paal/helling/stijging: compenseer de helling/stijging.

5 Installatie van de voeding

- Batterij
- Zonne-energie
- Openbare verlichting
- 230 V netwerk

3.4 VOEDING

Uw verdeler zal u verschillende voedingskits voorstellen.

3.4.1 Mobiele kit

Deze bestaat uit een 12 V 24 AH batterij en een netwerk oplader (zie Figuur 4, p. 9, merken 25 en 17). Dit is een 3-stappen lader: de LED is rood bij het aansteken, geel gedurende het laden en groen als de batterij volledig opgeladen is.

Zie Figuur 6, hierboven, voor de toegang aan de batterijhouder. Eens de batterij in zijn houder ingestoken is, sluit de stekker aan en zorg ervoor dat de houder met de twee veiligheidsschroeven goed gesloten is.

3.4.2 Zonne-energie kit

Deze bestaat uit een 12 V 24 AH batterij en een zonnepaneel. De regulator is in het toestel ingebouwd. De batterij wordt in zijn houder ingestoken, zoals bij een mobiele kit. Het zonnepaneel wordt boven de dienstkast aangesloten (Figuur 4, p. 9). Als u uw eigen zonnepaneel wenst te gebruiken, is een vrouwelijke stekker als een optie beschikbaar.

3.4.2.1 Montage en installatie

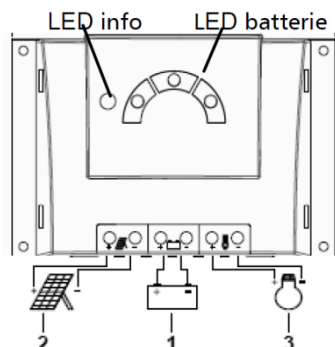
1. Plaats het zonnepaneel op de mast volgens de aanwijzingen van de fabrikant. Richt het op zuiden en vermijd schaduw van bomen en gebouwen. Voor de montage van het Icoms zonnepaneel, zie verder, BIJLAGE 6: MONTAGE ZONNEPANEEL, p. 52.
2. Steek de batterij in zijn houder, zoals voor de mobiele kit, en sluit het aan.
3. Sluit het zonnepaneel boven de dienstkast aan (Figuur 3, p. 9, merk 8).

BELANGRIJK: Gelieve de batterij aan te sluiten ALVORENS het zonnepaneel te verbinden.

Een vrouwelijke stekker is beschikbaar als een optie, zo kunt u uw eigen zonnepaneel gebruiken (merk 28).

3.4.2.2 Zonne-energie regelaar

De zonne-energie regelaar is in de dienstkast ingebouwd. In geval van storing, kunnen de LED-indicatoren bij de diagnose helpen:



LED	Staat	Betekenis
Info LED	Aan in groen	Normale werking
	Flikkert langzaam in rood*	Systeem gebrek: <ul style="list-style-type: none"> - Te hoge laadstroom - overbelasting/kortsluiting - oververhitting Met rode LED: te lage batterij spanning Met groene LED: te hoge batterij spanning
Batterij rode LED	Flikkert snel*	Lege batterij, ontkoppeling waarschuwing wegens lage spanning – laden steeds aan.
	Flikkert langzaam*	Bescherming tegen diepe ontlading (LVD – Low Voltage Detect) – laden ontkoppelt.
Batterij gele LED	Aan	Lage batterij – apparaten zijn verbonden
	Flikkert langzaam in geel*	LVD instelpunt nog niet bereikt – laden steeds ontkoppeld.
Batterij groene	Aan	Batterij geladen
	Flikkert zeer snel in groen*	Volle batterij – stroomregeling aan.

* Flikkert langzaam: 0.4 Hz: 4 keer per 10 seconden; flikkert snel: 3 Hz: 3 keer per 1 seconde.

3.4.3 Openbare verlichting/230 V netwerk

Deze bestaat uit een batterij en een netwerk voeding. De batterij wordt in zijn houder ingestoken, zoals bij een mobiele kit. De stekker voor de netwerkverbinding vindt u boven de dienstkast (Figuur 3, p. 9).

Om de waterdichtheid van het toestel te garanderen, gelieve de beschermingskap op de parameters schakelaar en op de USB-stick te plaatsen, en de batterijhouder met de schroeven te sluiten.

4 INSTELLINGEN

4.1 IN HET ALGEMEEN

De I-SAFE is volgens verschillende criteria instelbaar. De gebruiker kan tot en met 4 snelheidsdrempels bepalen. Voor elke drempel is het mogelijk de snelheidsmeting aan een kleur en 1, 2 of 3 achtereenvolgende tekst(en) te combineren.

Voorbeeld: tussen 10 en 49 km/u, wordt elke snelheidsmeting in groen weergegeven, gevolgd door een boodschap "dank u" en dan door een smiley. Tussen 50 en 75 km/u, wordt de snelheid in rood weergegeven, gevolgd door de tekst « te snel ». Boven 75 km/u, wordt de snelheid niet meer aangeduid, maar wel een boodschap met het bedrag van de eventuele boete.

Bijkomende parameters zoals een wekelijks werkingskalender, de houdtijd voor de weergave of de flikkering kunnen met behulp van de Icoms Software ingesteld worden. Zie verder, p. 16, voor de geavanceerde instellingen.

4.2 FABRIEKSINSTELLINGEN

De I-SAFE stelt verschillende standaard reeksen van parameters voor, aangepaste aan de meest gebruikelijke snelheidszones. Een parameter keuzeschakelaar vindt u in de dienstkast (Figuur 5, p. 10, punt 12). Daarmee kunt u het snelheidsstelsel die aan de locatie aangepast is selecteren.

Bij het aanschakelen, geeft de I-SAFE de gemiddelde waarde aan van de spanning van de batterij, dan « oo ». Na 10 seconden, geeft het "Go"¹ weer en start het de rijdende voertuigen te meten en geeft het de snelheid weer. De gekoppelde boodschappen zijn afhankelijk van de instellingen gekozen met de keuzeschakelaar. Als de Bluetooth of RS232 communicatie tussen de PC en het toestel werd uitgevoerd blijft het vervolgens gedurende ongeveer vier minuten in de ontvangstmodus staan. Deze tijdsspanne is verlengd van 4 minuten op elke communicatieoperatie.

Kies de positie van de keuzeschakelaar die in verhouding is met de snelheidslimiet op de plaats van installatie (zie Tabel 1 voor de I-SAFE 1, p. 15 en Tabel 2 voor de I-SAFE 2, p.15, en BIJLAGE 1: PARAMETERS KEUZESCHAKELAAR, p. 44):

- 1 = ZONE 30
- 2 = ZONE 50
- 3 = ZONE 70
- 4 = ZONE 90
- - = OP MAAT ZONE 1 (= zone 50 voor nieuwe toestellen)
- = = OP MAAT ZONE 2
- ≡ = OP MAAT ZONE 3

Zie hoofdstuk 4.3 Instellingen aanpassen, p. 16, voor de instelling (teksten of pictogrammen) van de « - », « = », « ≡ » zones en van de teksten of pictogrammen.

¹ Als tijdsloten actief zijn, is de weergave anders. Zie p. 32.

Tabel 1: fabrieksinstellingen, per snelheidszone voor de I-SAFE 1

	Drempels (km/u)	Weergave 1	Weergave 2	Flikkering	Flash	Duurtijd weergave
Zone 30	15* tot 30	SNELHEID groen	Smiley "glimlach"	Nee	Nee	3 s
	31 tot 35	SNELHEID geel	Herhaling "zone 30"	Nee	Nee	
	36 tot 45	SNELHEID rood	TE SNEL !	Ja	Nee	
	46 & +	Picto driehoek (A51)	Smiley "boos gezicht"	Ja	Nee	
Zone 50	15* tot 50	SNELHEID groen	Smiley "glimlach"	Nee	Nee	3 s
	51 tot 55	SNELHEID geel	Herhaling "zone 50"	Nee	Nee	
	56 tot 65	SNELHEID rood	TE SNEL !	Ja	Nee	
	66 & +	Picto driehoek (A51)	Smiley "boos gezicht"	Ja	Nee	
Zone 70	15* tot 70	SNELHEID groen	Smiley "glimlach"	Nee	Nee	3 s
	71 tot 75	SNELHEID geel	Herhaling "zone 70"	Nee	Nee	
	76 tot 85	SNELHEID rood	TE SNEL !	Ja	Nee	
	86 & +	Picto driehoek (A51)	Smiley "boos gezicht"	Ja	Nee	
Zone 90	15* tot 90	SNELHEID groen	Smiley "glimlach"	Nee	Nee	3 s
	91 tot 95	SNELHEID geel	Herhaling "zone 90"	Nee	Nee	
	96 tot 105	SNELHEID rood	TE SNEL !	Ja	Nee	
	106 & +	Picto driehoek (A51)	Smiley "boos gezicht"	Ja	Nee	

Tabel 2: fabrieksinstellingen, per snelheidszone voor de I-SAFE 2

	Drempels (km/u)	Cijfers kleur	Weergave 1	Weerg. 2	Weerg. 3	Flikkering	Flash	Duurtijd weergave
Zone 30	15* tot 30	groen	Smiley "glimlach"			Nee	Nee	3 s
	31 tot 40	oranje	RIJ VOORZICHTIG			Nee	Nee	
	41 tot 50	rood	U RIJDT TE SNEL !			Ja	Nee	
	51 & +	--	driehoek+GEVAAR	Smiley "boos gezicht"		Ja	Nee	
Zone 50	15* tot 50	groen	Smiley "glimlach"			Nee	Nee	3 s
	51 tot 60	oranje	RIJ VOORZICHTIG			Nee	Nee	
	61 tot 70	rood	U RIJDT TE SNEL !			Ja	Nee	
	71 & +	--	driehoek+GEVAAR	Smiley "boos gezicht"		Ja	Nee	
Zone 70	15* tot 70	groen	Smiley "glimlach"			Nee	Nee	3 s
	71 tot 80	oranje	RIJ VOORZICHTIG			Nee	Nee	
	81 tot 90	rood	U RIJDT TE SNEL !			Ja	Nee	
	91 & +	--	driehoek+GEVAAR	Smiley "boos gezicht"		Ja	Nee	
Zone 90	15* tot 90	groen	Smiley "glimlach"			Nee	Nee	3 s
	91 tot 100	oranje	RIJ VOORZICHTIG			Nee	Nee	
	100 tot 110	rood	U RIJDT TE SNEL !			Ja	Nee	
	111 & +	--	driehoek+GEVAAR	Smiley "boos gezicht"		Ja	Nee	

*: 5 km/u voor toestellen geleverd voor 28/08/2023.

4.3 INSTELLINGEN AANPASSEN

4.3.1 Voorwoord

De I-SAFE communiceert met een PC via een USB-stick of een Bluetooth®-verbinding (optie). Vóór u de I-SAFE programmeert, moet u dus de software Icoms installeren en, indien noodzakelijk, het stuurprogramma voor de Bluetooth-zender/ontvanger (dongle).

4.3.2 Installatie van de Icoms Software

Zie verder in dit document, BIJLAGE 2: software en drivers installatie, p. 46.

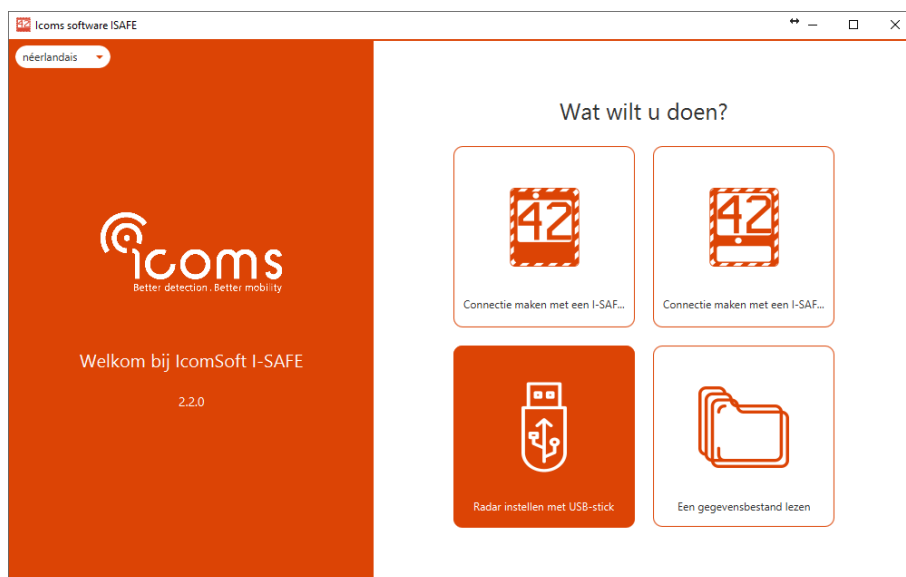
4.3.3 Hoe de configuratie aan de I-SAFE communiceren

4.3.3.1 USB

De I-SAFE wordt met een « Icoms » USB-stick geleverd, waarop u de gebruikershandleiding en de Icoms software vinden.

Welke stick u gebruikt, hij moet geformatteerd zijn in FAT32 en minder dan 32 GB¹ groot zijn. Schrijf de configuratiebestanden op de root van deze USB-stick.

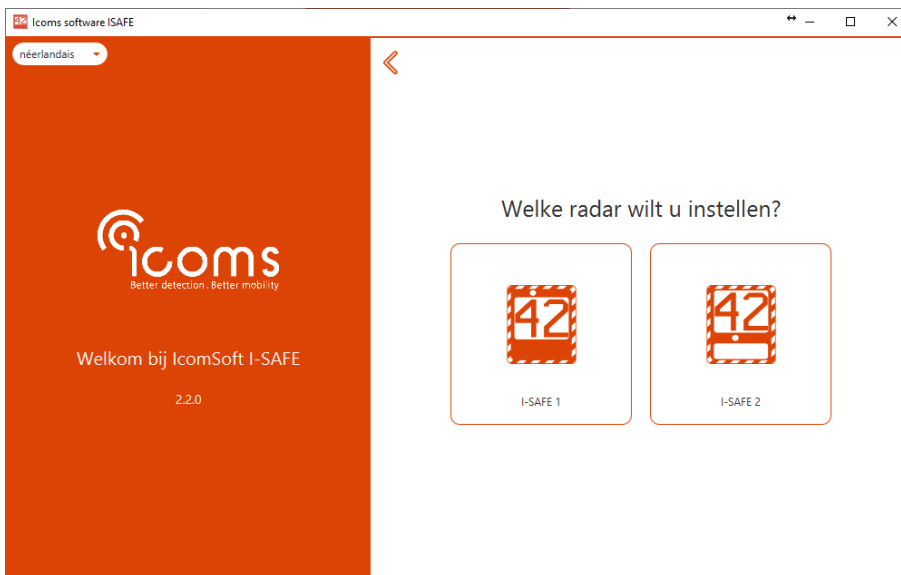
Om de weergave van uw I-SAFE volgens uw eigen behoeften in te stellen, maak een parameters bestand aan, met behulp van de Icoms software:



Scherm 1: connectiekeuze

Als u ervoor kiest om het apparaat in te stellen met een USB-stick, selecteer vervolgens welk type apparaat u wilt instellen:

¹ Windows staat niet toe om sommige USB-stations met grote capaciteit (> 32GB) te formatteren in FAT32. Zie hier voor meer informatie over het exFAT-formaat <https://lecrabeinfo.net/formater-une-cle-usb-exfat-en-fat32.html>. Om de "FAT 32 format" software te downloaden waarmee u een exFAT sleutel in FAT32 kunt formatteren, zie hier: <https://lecrabeinfo.net/telecharger/fat32-format> (download knop onderaan de pagina).



Scherf 2: keuze van het model

Zie verder, p. 20 en volgende voor de instelling van teksten/pictogrammen en snelheidsdrempels.

U kunt tot 3 verschillende zones instellen (zie p. 21).

Formateer een USB-stick in FAT 32. Schrijf de bestanden **in de root van deze USB-stick**.

Breng vervolgens de bestanden over naar de I-SAFE volgens deze procedure:

- De I-SAFE moet ingeschakeld en in meetmode zijn.
- Druk 3 seconden op de keuzeknop voor instellingen.
- Wanneer “8” op het weergavescherm van de selector knippert, laat u de knop los.
- Het selectordisplay knippert snel.
- Druk vervolgens op de knop om door de menu's te scrollen (ze scrollen in een lus).
- Wanneer het menu “P” op de selectordisplay wordt weergegeven, wacht u 3 seconden totdat op de selectordisplay “u” wordt weergegeven.
- Steek de USB-stick in de USB-poort.
- De I-SAFE leest de USB-stick en de stip naast de "u" knippert.
- Verwijder de USB-stick niet tijdens het knipperen van de stip.
- Wanneer het display “o” weergeeft, kan de USB-stick worden losgekoppeld.
- Druk gedurende 3 seconden opnieuw op de knop en laat los wanneer het display niet meer knippert.
- Blader opnieuw door het menu totdat de selectordisplay weergeeft
 - Voor op maat zone 1: -
 - Voor op maat zone 2: =
 - Voor op maat zone 3: ≡
- “ - “ blijft weergegeven en knippert elke 5 seconden (= voor zone 2 en ≡ voor zone 3).
- Het toestel schakelt dan naar de meetmode en geeft de snelheid van de voertuigen weer, met de gekozen parameters.

Als er na 40 seconden geen snelheidszone wordt gekozen, schakelt de radar over naar de laatst gebruikte zone.

Om de waterdichtheid van het toestel te garanderen, gelieve de deur van dienstkast en de batterijhouder met de geleverde gereedschappen te sluiten.

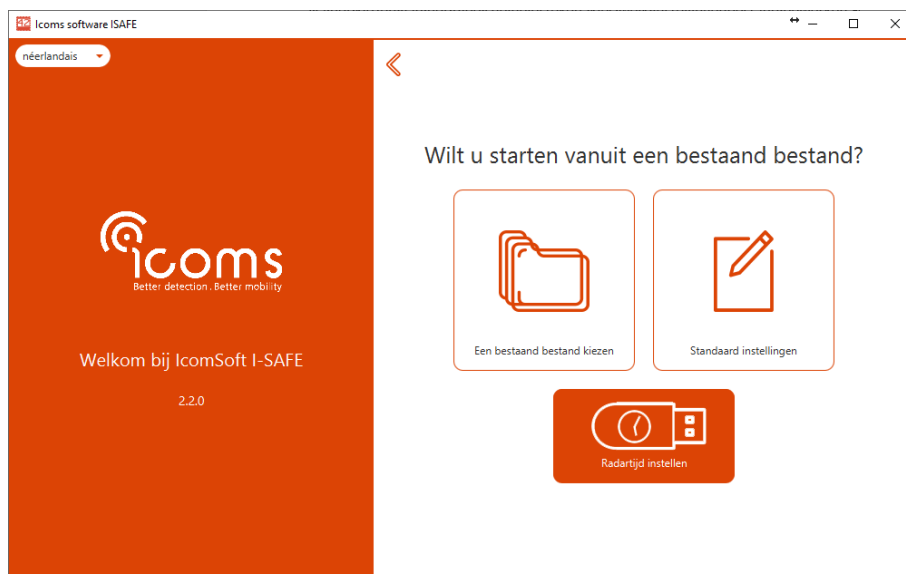
4.3.3.2 Bluetooth

Als u « Bluetooth » kiest (voor zover uw toestel met de Bluetooth optie uitgerust is), zal de software het verbindingsproces opstarten. Voor verdere inlichtingen, zie verder in dit document, p. 47.

Het vervolg van het instellen is dan gelijk voor beide manieren van communicatie.

4.3.4 Parameters

Na het kiezen van het type snelheidsteken, kies welk instellingenbestand bewerken.

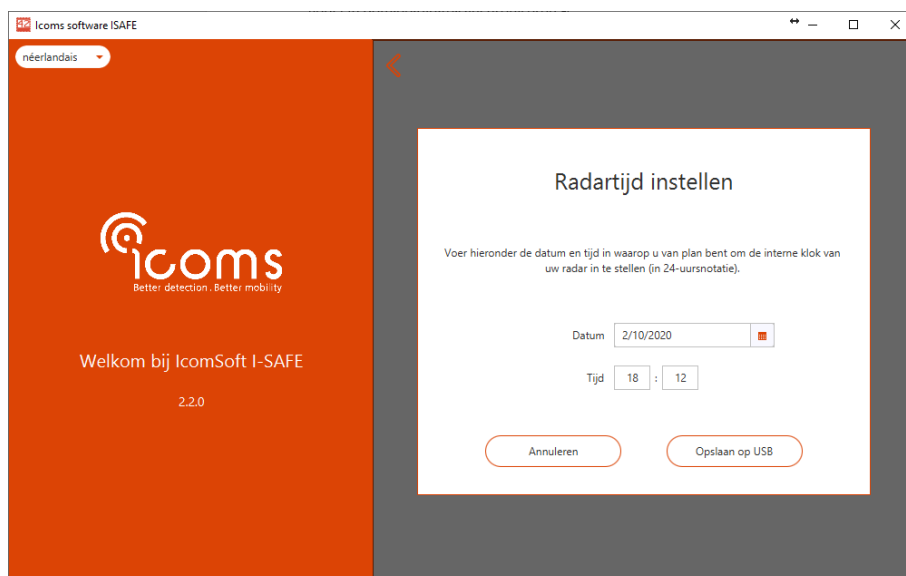


Scherf 3: configureren van het bord met een USB-stick, het instellingenbestand kiezen

4.3.4.1 De klok van het snelheidsteken instellen met een USB-stick

Het instellen van de klok met een USB stick zal de meetgegevens van het I-SAFE geheugen uitwissen. Gelieve het data bestand op te slaan, vóór het instellen van de klok.

Klik op "Radartijd instellen" zoals getoond in Scherm 3 om de tijd van de interne klok van het snelheidsteken te veranderen. Kies het tijdstip waarop de USB-stick in het snelheidsteken wordt geplaatst om de tijd te synchroniseren.



Scherf 4: de radartijd synchroniseren met een USB-stick

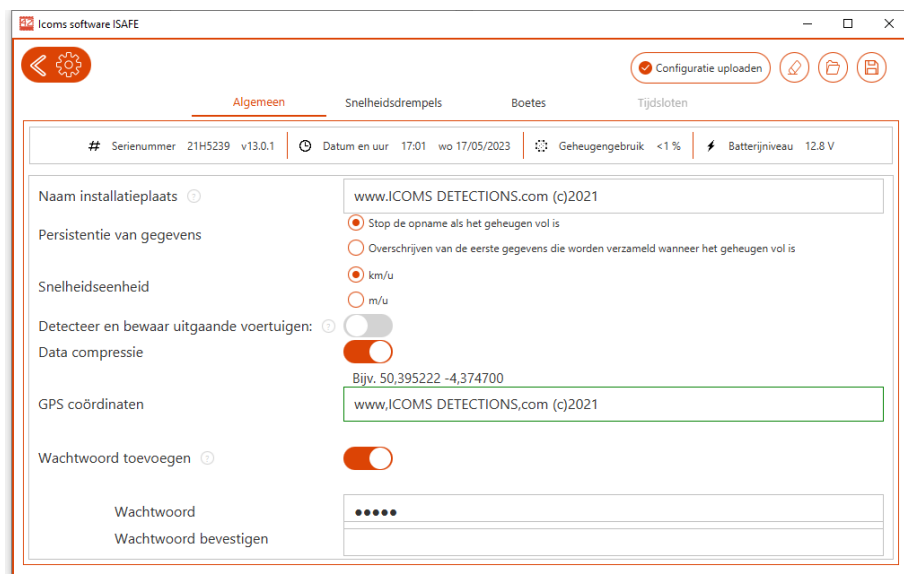
Steek de USB-stick in de I-SAFE USB-poort. Geen andere behandeling is noodzakelijk. Tijdens het geheugen uitwissen, toont de I-SAFE 4 verticale strepen. De parameters schakelaar display toont « | | ». Het toestel schakelt dan naar meetmodus, met de nieuwe tijdsinstelling.

4.3.4.2 Tijdsinstelling bij gebruik van een 3G- of 4G-modem

Houd er bij het gebruik van een 3G- of 4G-modem met de I-SAFE rekening mee dat de modem de tijd van het I-SAFE-teken automatisch zal instellen op UTC (Coordinated Universal Time) en de tijd regelmatig zal synchroniseren. Dit betekent dat voor de tijdsinstellingen, zoals beschreven op p. 28, is de te gebruiken referentietijdzone UTC.

4.3.4.3 Algemene parameters

Bij het kiezen om het snelheidsteken te configureren met een bestaand bestand of met behulp van de fabrieksinstellingen, zal de software Scherm 5 tonen waar de details van de locatiennaam kunnen worden gegeven, of uitgaande voertuigen moeten worden geregistreerd en of de gegevens kunnen worden overschreven of niet.



Scherm 5: algemene parameters

Als de Bluetooth-communicatie actief is :

- De software toont de klok van het apparaat, het serienummer en het batterijniveau;
- Het biedt aan de toegang tot het apparaat te beveiligen met een wachtwoord. Voor I-SAFE firmwareversies ouder dan 13.0.0 moet de I-SAFE opnieuw worden opgestart om het wachtwoord te gebruiken.

4.3.4.3.1 Naam installatieplaats

De locatiennaam mag maximaal 32 tekens bevatten. Deze informatie wordt samen met de weergaveparameters naar de I-SAFE gestuurd. Het wordt opgeslagen in het geheugen van het apparaat.

Als de Bluetooth-communicatie geactiveerd is, toont de software de klok van het apparaat, het serienummer en de batterijstatus.

4.3.4.3.2 Detecteer en bewaar uitgaande voertuigen

Standaard registreert de I-SAFE enkel de aankomende voertuigen. Als u de optie “uitgaande voertuigen” activeert zal het toestel ook het uitgaande verkeer registreren. In ieder geval zullen enkel de snelheden van de aankomende voertuigen op het display weergegeven worden.

4.3.4.3.3 Persistentie van gegevens

Standaard registreert de I-SAFE de eerste 540.000 uitgevoerde metingen. Telkens wanneer het geheugen vol is, gaat het door met meten en weergeven, maar slaagt het de gegevens niet meer op.

Het is mogelijk om een optie te activeren waarmee u de laatste 540.000 gegevens kan opslagen. In dit geval, wanneer het geheugen vol is, worden de eerste gegevens gewist en vervangen door de laatste uitgevoerde

metingen. Om deze optie te activeren, vinkt u het vakje "Persistentie van de gegevens" zoals weergegeven in Scherm 5.

Na de modificatie van de registratie mode (uitgaand verkeer en/of persistentie van de gegevens), gelieve het toestel geheugen uit te wissen:

- **Download de in het toestel opgenomen gegevens (zie titel 5, p. 31)**
- **Zend de parameters naar de I-SAFE (zie titel 4.4, p. 29)**
- **Wist de meetgegevens van het toestel uit (zie titel 4.5, p. 29)**

4.3.4.4 Weergave parameter

4.3.4.4.1 Parameters voor beide modellen

Scherm 6: gemeenschappelijke parameters voor beide modellen

1: Flashdrempel

Waarde voor het knippen van de witte flash lamp.

Om de witte flash lamp uit te schakelen, kiest men de waarde 199 km/h.

2: Duurtijd

De gebruiker kan, in functie van de omstandigheden en de toepassing, de duurtijd van de weergave van de gemeten snelheid kiezen. Twee types zijn beschikbaar:

- **Weergave met vaste duurtijd:** de weergave kan naar keuze van de gebruiker ingesteld worden tussen 1 en 20 sec., wat ook de snelheid van het voertuig en de drukte van het verkeer is. De radar verricht geen metingen tijdens de vaste duurtijd van de weergave. Waarde tussen **1 en 20**.
- **Weergave in functie van de snelheid van de voertuigen:** het toestel berekent zelf de duurtijd van de weergave in functie van twee elementen: de gemeten snelheid (hoe hoger de snelheid, hoe korter de weergave) en de effectieve detectieafstand van het toestel (indien de radar op 30 m van een bocht geplaatst wordt, dan is de effectieve detectieafstand 30 m – de bocht of andere hindernissen beletten de radar verder te meten – zelfs wanneer de reikwijdte van de radar op een rechte baan 80 m bedraagt op). Doorgaans is een detectieafstand van 80 m de meest aangewezen. De berekening gebeurt als volgt: $tijd = \text{detectieafstand} / \text{snelheid}$. Wanneer een voertuig 60 km/u rijdt en de detectieafstand 80 m bedraagt, dan duurt de weergave 5.3 seconden. Hoe hoger de detectieafstand, hoe langer de weergave. Op die manier kan men vermijden dat eenzelfde voertuig meermaals gedetecteerd en gemeten wordt. Indien men echter de snelheidsversnelling of vermindering wil aantonen, dan kan men deze parameter (detectieafstand) verlagen. Op een gelijkaardige manier dient deze parameter aangepast te worden aan de plaatselijke omgeving:

indien een hindernis (bocht, T-kruispunt, ...) de detectieafstand beperkt, dan moet de werkelijke detectieafstand ingesteld worden, afstand die begrepen is tussen 21 en 200 m. Minimum en maximum duurtijd van de weergave zijn respectievelijk 1 sec. en 13 sec. Minimum en maximum afstandswaarde van de weergave zijn **21 m. en 199 m.**

Aangeraden waarde voor een "zone 50": "3" (dwz 3 sec. weergave per gemeten snelheid)

3: LED-intensiteit

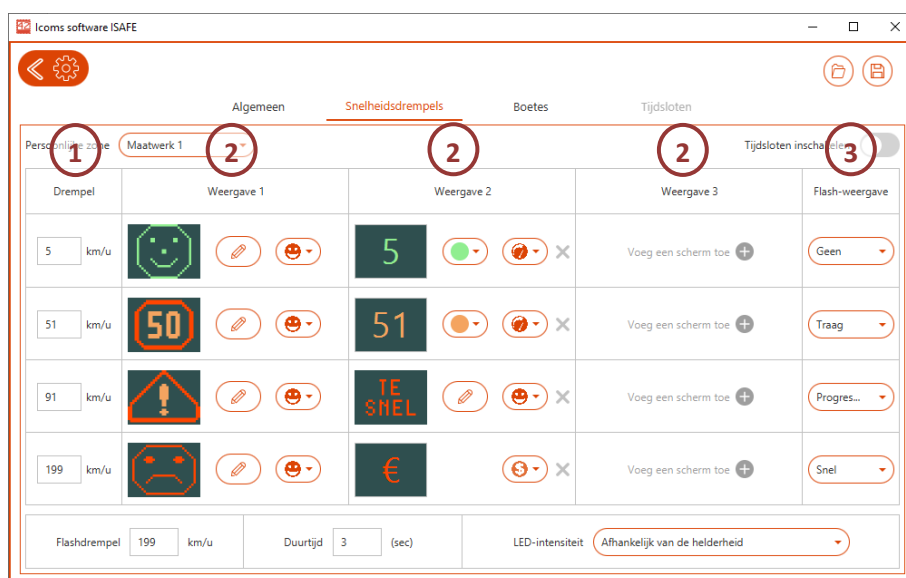
Laag of in functie van de helderheid.

De LED-intensiteit verbruikt stroom en zal de werkingsduur van de I-SAFE langer /korter maken bij het gebruik van de "lage" waarde of bij flinkerende weergave.

4: keuze van de « persoonlijke zone »

De I-SAFE kan tot 3 sets van gepersonaliseerde parameters ontvangen, waaronder de hierboven genoemde (flash, duurtijd en intensiteit) alsook kleuren, teksten en picto's (zie verder). Kies één van de drie zones met behulp van dit menu en stel uw parameters in. Als u een tweede zone instellen wenst, selecteer het in het menu en stel de parameters in. Doe hetzelfde voor de derde zone indien nodig. Neem dan de configuratie op een USB stick of zend het naar het toestel via Bluetooth (zie titel 4.4). De drie configuraties zullen opgenomen worden en naar het toestel tegelijkertijd verzonden.

4.3.4.4.2 Kleuren, teksten en pictogrammen - I-SAFE 1



Scherm 7: LEDs parameters voor de I-SAFE 1

Voor elke snelheidsdrempel (1), is het mogelijk de volgende parameters in te stellen:

- Inhoud van de weergave (2): snelheid (groen, geel of rood) of een pictogram, te selecteren in de bibliotheek of te creëren;
- Type van flinkering (3)

De volgende 3 algemene parameters zijn ook in te stellen:

- Snelheidsdrempel voor de flashlamp (4)
- Duurtijd van elke weergave (5)
- Intensiteit van de LEDs (6)

In het voorbeeld hierboven:

- **tussen 5 en 50 km/h**: groene smiley en snelheid in groen tijdens 3 seconden, dus 1.5 seconden voor weergave 1 en 1.5 seconden voor weergave 2;

- **tussen 51 en 70 km/h:** het pictogram “herhaling 50 km/u” tijdens 1.5 sec., gevolgd door de gemeten snelheid van het voertuig in het geel
- **tussen 71 en 90 km/h:** Het pictogram “gevaar” gedurende 1.5 seconden gevolgd door de tekst “TE SNEL” gedurende 1.5 seconden
- **Vanaf 91 km/h:** Droevige smiley gevolgd door een boete.

De flash is uitgeschakeld, de weergave flinkt vanaf 51 km/u en de LED intensiteit is op “afhankelijk van de helderheid” ingesteld. Elke meting zal gedurende 3 seconden weergegeven worden. De verschillende boodschappen zullen tijdens dezelfde tijdstip elkaar opvolgen: 1 seconde per boodschap indien er 3 boodschappen zijn, 1.5 seconden indien er 2 boodschappen zijn en 3 seconden indien er 1 enkel boodschap weergegeven wordt.

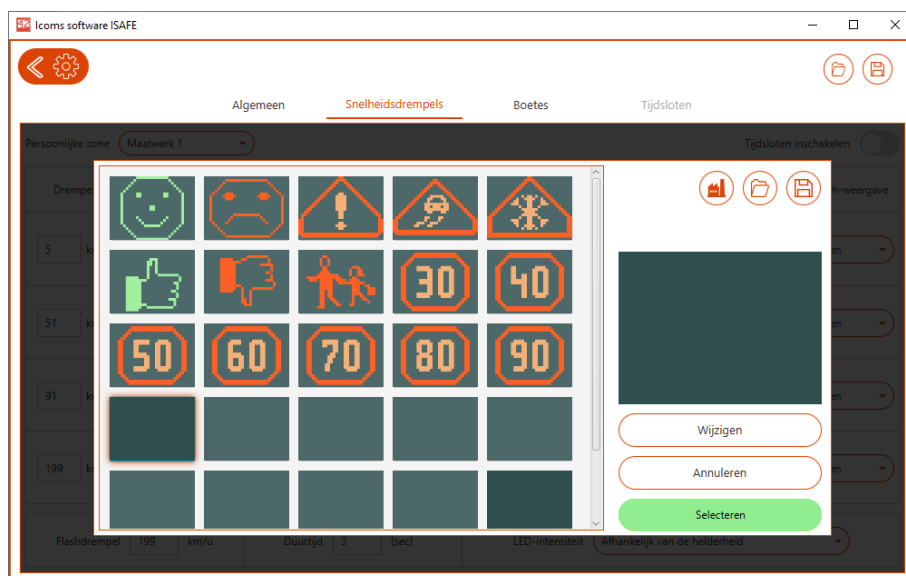
1: Drempels

Stel de drempels in met behulp van de invoervakken door de waarde van uw keuze in te voeren.

De drempelwaarden moeten toenemen: drempel 1 < drempel 2 < drempel 3 < drempel 4

2: Kleuren/Pictogrammen

Voor elke drempel en voor elke reeks, kunt u de kleur voor de snelheid kiezen (groen, geel, rood). U kunt ook een pictogram of het gedrag van de boete laten weergeven. Als u voor een pictogram kiest, verschijnt deze lijst:

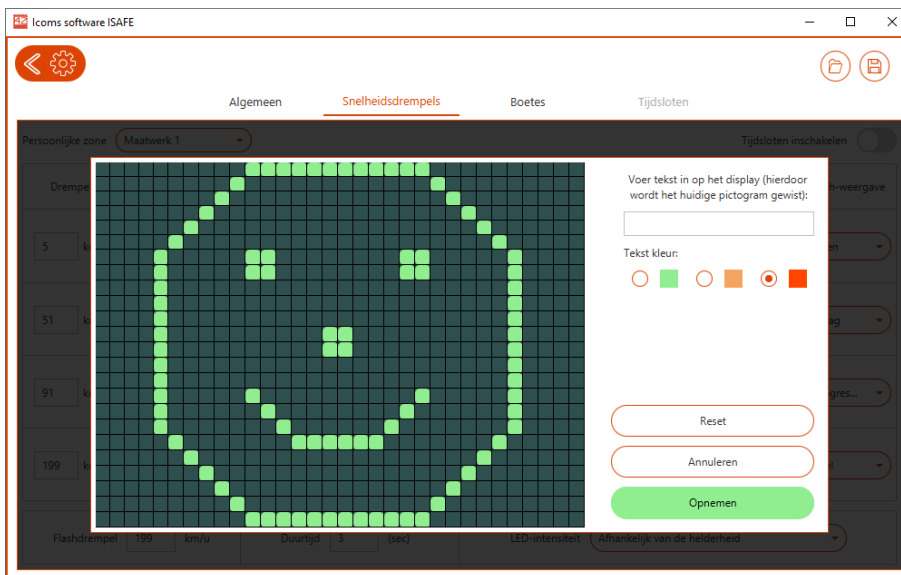


Scherf 8: pictogrammen bibliotheek voor de I-SAFE 1

Klik op de tekst of pictogram die u wilt weergeven en dan op “Selecteren” om deze in uw instellingen te gebruiken.

Pictogrammen bewerken

Er is een bibliotheek met pictogrammen beschikbaar. U kunt ze zien wanneer u op het miniatuurpictogram of het potlood op Scherm 6 klikt. Met de functie "Wijzigen" kunt u de vooraf opgenomen pictogrammen bewerken of nieuwe pictogrammen maken.



Scherf 9: pictogrammen bewerken voor de I-SAFE 1

Elk vierkant vertegenwoordigt een LED-pixel; elke klik op een cirkel verandert de kleur volgens de volgorde "niets-groen-oranje-rood". Zodra het pictogram is gewijzigd of gemaakt, slaat u het op door op "Opslaan" te klikken. U wordt dan doorverwezen naar de pictogrambibliotheek (Scherf 7), waar u uw keuze kunt bevestigen, en vervolgens op het LED-instelscherf (Scherf 6).

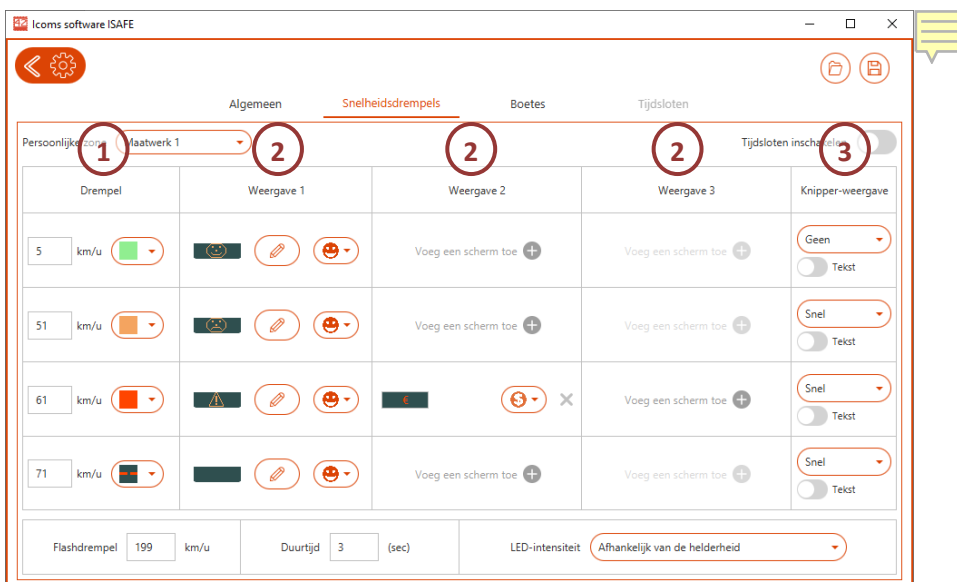
Om tekst te schrijven, gebruikt u uw toetsenbord om de tekst in het invoer vak in te voeren. De tekst wordt in de editor-interface getoond als voorbeeld.

3: Flikkering

Voor elke drempel kunt u de flikkering van de weergave in- of uitschakelen. Met "progressief" zullen de flikkering en de intensiteit worden vergroot.

Om energie te besparen, gebruik de flikkering.

4.3.4.4.3 Kleuren, teksten en pictogrammen – I-SAFE 2



Scherf 10: LED parameters voor de I-SAFE 2

Voor elke snelheidsdrempel (1), is het mogelijk de volgende parameters in te stellen:

- Kleur van de snelheidsweergave of "geen wedstrijd" drempel;

- Inhoud van de tekst(en) (2). Om geen tekst weer te geven, selecteer een lege lijn (Weergave 1) of klik op het kruis naast de tekst. Om de tekst te wijzigen, klik op het potlood (9)
- Type knippen (3).

Volgende 3 algemene parameters zijn ook in te stellen:

- Snelheidsdrempel voor de flashlamp (4) (199 km/h of mph schakelt de flash uit)
- Duurtijd van elke weergave (5)
- Intensiteit van de LEDs (6)

In het voorbeeld hierboven:

- Weergave vanaf **5km/h**
- **tussen 5 en 50 km/h**: snelheid in groen, met de smiley “glimlach”;
- **tussen 51 en 60 km/h**: snelheid in geel, met een boze “smiley”;
- **tussen 61 en 70 km/h**: snelheid in rood, met een gevaarteken, vervolgt een boete. De snelheid knippert, de tekst knippert niet.
- **Vanaf 71 km/h**: “geen wedstrijd” drempel. De weergave van de snelheid wordt door 2 rode streepjes vervangen.

De flash is uitgeschakeld en de LED intensiteit is op “afhankelijk van de helderheid” ingesteld.

Elke meting zal gedurende 3 seconden weergegeven worden. De verschillende boodschappen zullen elkaar opvolgen: 1 seconde per boodschap indien er 3 boodschappen zijn, 1.5 seconde per boodschap indien 2 boodschappen en 3 seconden indien 1 enkel boodschap.

1: Drempels

Stel de snelheidsdrempels in door de snelheidswaarden aan te geven.

De drempelwaarden moeten toenemen: drempel 1 < drempel 2 < drempel 3 < drempel 4

Kleur

Voor elke drempel, kan de kleur voor de snelheid gekozen worden (groen, oranje, rood). U kan ook een specifiek teken voor “maximum snelheid” weergeven. U kan door de verschillende mogelijkheden scrollen door op de gekleurde rechthoek te klikken.

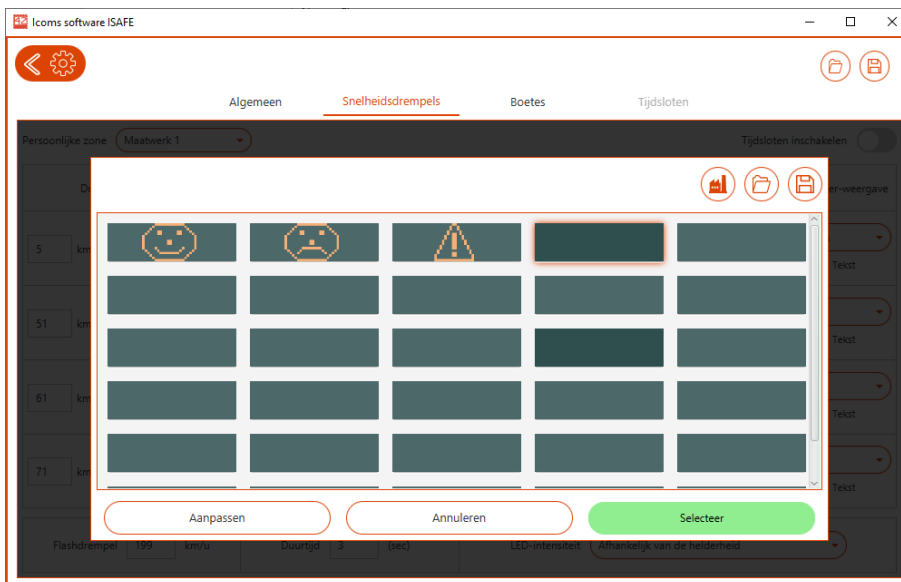
De beschikbare waarden zijn de volgende:

- Groen
- Geel
- Rood
- A-R - - = weergave van 2 streepjes in plaats van de snelheid
- A-R ≡ ≡ = weergave van 2x3 streepjes in plaats van de snelheid
- ... = geen weergave

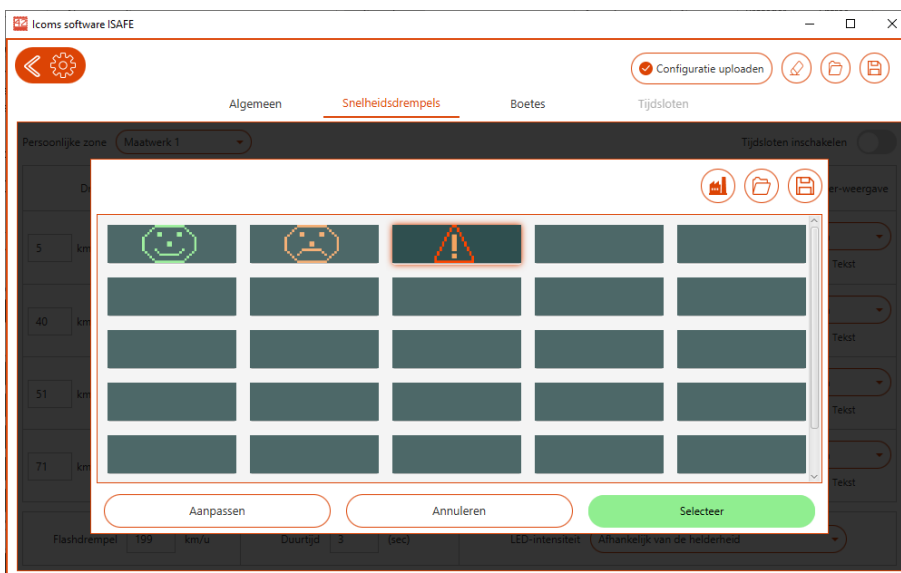
2: Teksten en pictogram

Voor elke weergave kunnen 1 of 2 woorden of 1 pictogram gekozen worden.

Om teksten te wijzigen of uw eigen boodschappen te creëren, klik op het potlood om het bewerkingsvenster te laten verschijnen. Verschillende teksten zijn al opgeslagen, zie Scherm 11 voor de éénkleurige I-SAFE 2 en Scherm 12 voor de driekleurige I-SAFE 2.



Scherf 11: bewerking teksten op de éénkleurige I-SAFE 2



Scherf 12: bewerking teksten op de driekleurige I-SAFE 2

Maak uw keuze en klik op "Selecteer".

Om een nieuw pictogram te creëren, klik op een lege pictogram en dan op "Aanpassen". Het is mogelijk om nieuwe pictogrammen op te maken of tekst te schrijven:

- Pictogram: elke cirkel is een pixel;
 - Voor de éénkleurige I-SAFE 2 laat elke klik op een cirkel de kleur aan- of uitschakelen (geel of niets).
 - Voor de driekleurige I-SAFE 2 laat elke klik op een cirkel de kleur veranderen van groen naar oranje naar rood en uiteindelijk "uitgeschakeld". **Deze driekleurige functie is een optie.**
 - Als de software via Bluetooth met de I-SAFE is verbonden, herkent de software dat het een I-SAFE 2 is met een driekleurige tekstmatrix en wordt de optie automatisch geactiveerd.
 - Als de configuratie gebeurt via een USB-sleutel, activeer dan de driekleuroptie handmatig door op CTRL + SHIFT + B te drukken wanneer u zich op het scherm

bevindt om de pictogrammen te wijzigen, bijvoorbeeld zoals weergegeven op Scherm 13.

- Tekst: Typ de tekst in het vakje en de tekst verschijnt op het bordscherm



Scherm 13: tekstinvoer

- Klik op "Opslaan";

De gekozen weergave verschijnt in het hoofdvenster (Scherm 9: LED-parameters voor de I-SAFE 2)

Om geen tekst met de snelheid weer te geven, selecteer een witte/lege lijn.

3: Type van flikkering

Voor elke drempel kan u de boodschap laten knipperen. Het menu laat u toe om de knipper frequentie aan te passen. Met "progressief" zal het knipperen en de intensiteit worden vergroot.

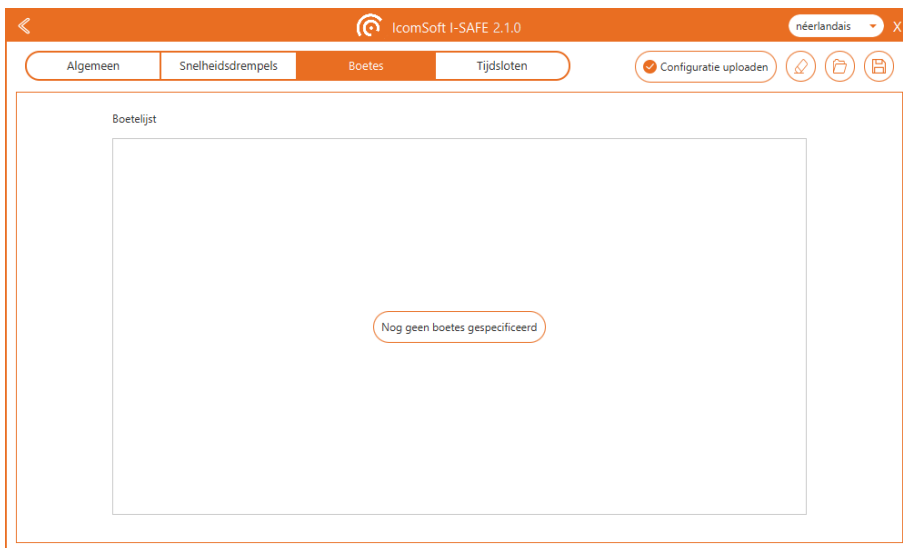
Als u ook de tekst wilt laten knipperen, klik op het schuifvakje naast "Tekst". Als het aanstaat, zal de tekst of het pictogram ook knipperen.

Om energie te besparen, laat het bord knipperen.

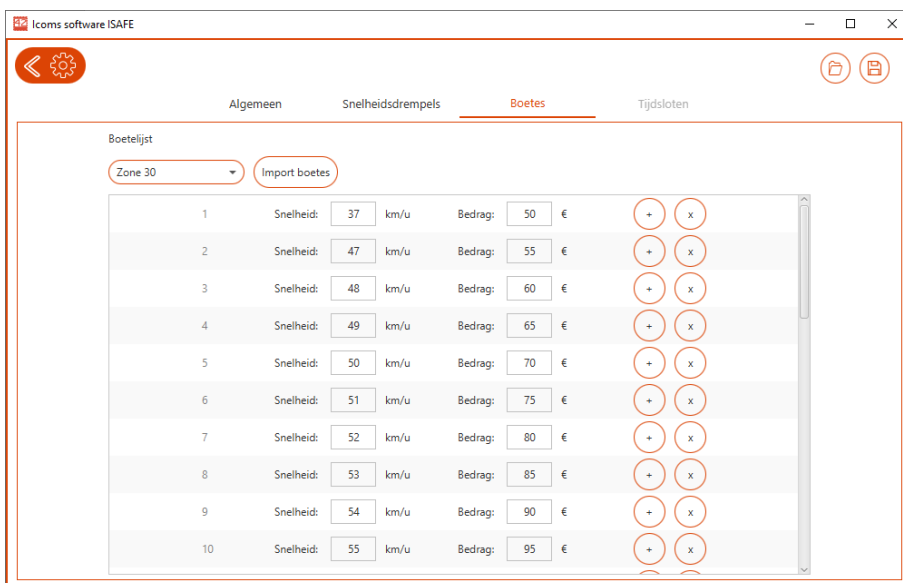
4.3.4.5 Boetes

De boetes zijn hetzelfde voor zowel de I-SAFE 1 als de I-SAFE 2. Wanneer de gebruiker in plaats van tekst of een pictogram te tonen een boete wil tonen, kan de gebruiker het bedrag van de boete in functie van de snelheid definiëren op het tabblad "Boetes". Scherm 9 toont bijvoorbeeld een instelling om een boetebedrag te tonen tussen 61 km/h en 71 km/h. Het bedrag van de boete wordt gedefinieerd op het tabblad "Boetes".

In eerste instantie zijn er standaard geen boetes gedefinieerd, zie Scherm 12. Om de bedragen voor verschillende drempels te definiëren, klikt u op de knop met de tekst "Nog geen boetes gespecificeerd" om snelheidsdrempels te creëren om de boetebedragen weer te geven. Een voorbeeld wordt getoond in Scherm 13.



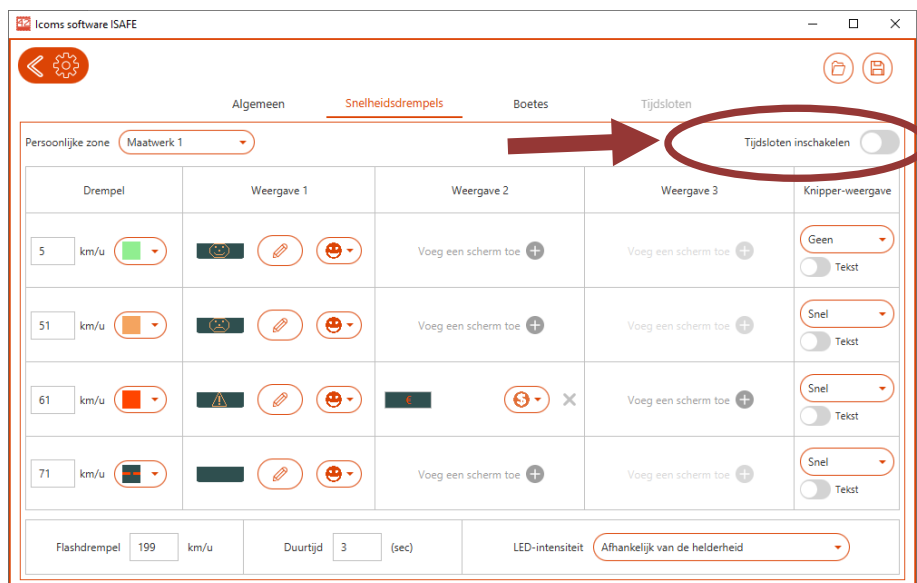
Scherf 14: "Boetes" scherm wanneer geen boetes gedefinieerd zijn



Scherf 15: voorbeeld van boetebedragen in functie van de snelheid

4.3.4.6 Tijdsloten

De tijdslotsfunctie is hetzelfde voor zowel de I-SAFE 1 als de I-SAFE 2. Om de tijdslots-functie in te schakelen, zet u de schakelaar met het onderschrift "Tijdsloten inschakelen", zie de pijl die de schakelaar op Scherm 14aanduidt. Door deze schakelaar om te schakelen, wordt het tabblad "Tijdsloten" klikbaar om toegang te krijgen tot het scherm die wordt weergegeven in Scherm 15.



Scherm 16: tijdsloten inschakelen

Er zijn vier mogelijke tijdsloten waarvoor de tijdvensters door de gebruiker kunnen worden ingesteld. Elke slot kan zijn weergave-instelling hebben om verschillende berichten weer te geven in functie van de snelheid op verschillende tijdstippen van de dag. Dit is bijvoorbeeld handig om de maximale snelheid van 30 km/h tijdens schooluren weer te geven, terwijl een maximale snelheid van 50 km/h wordt getoond op de tijden van de dag dat leerlingen niet naar school gaan.



Scherm 17: tijdslotenschermb

Om de « persoonlijke zones » in te stellen, zie p. 21.

TIJDSLOTEN – NOTA

- Houd er rekening mee dat de tijdzone die moet worden gebruikt bij het gebruik van de I-SAFE met een 3G- of 4G-modem UTC is, zie p.19. Als er geen modem wordt gebruikt, kan de tijdzone van de I-SAFE worden ingesteld op de huidige tijdzone met behulp van de software en een USB-stick of via een Bluetooth-communicatie.
- De tijdsloten werken alleen met « Persoonlijke zone 1 ». De I-SAFE parameters schakelaar moet dus op « - » gezet worden.
- Wanneer de tijdsloten actief zijn, geeft bij het overschakelen naar de "meet"-modus de ISAFE weer in plaats van de GO:
 - t1 tot t4 als de geprogrammeerde zone "30" tot "90" is
 - t5 tot t7 als de geprogrammeerde zone "Persoonlijke zone 1" tot "Persoonlijke zone 3" is
 - t0 als de standby-modus actief is
- Er wordt een punt weergegeven naast de zone-indicatie op de parameters schakelaar om aan te geven dat tijdvakken actief zijn (zie p. 44).
- Display H op de keuzeschakelaar geeft aan dat het apparaat in stand-by staat (geprogrammeerde periode van niet-gebruik).

4.4 DE INSTELLINGEN NAAR DE I-SAFE ZENDEN



Scherf 18: instellingen opnemen/zenden

4.4.1 USB

Klik op de floppy-disk-knop om het bestand op de USB-stick of op uw harde schijf op te slaan en naar het snelheidsteken te uploaden. Zie pagina 16 om het bestand met een USB-stick naar de I-SAFE te uploaden.

Welke stick u gebruikt, hij moet geformatteerd zijn in FAT32 en minder dan 32 GB groot zijn. Schrijf de configuratiebestanden op de root van deze USB-stick.

4.4.2 Bluetooth

Indien uw toestel over de Bluetooth optie beschikt en wanneer u verbonden bent via Bluetooth, klikt u, zodra u klaar bent met uw keuze van drempels, snelheidsweergave en pictogrammen, op "Configuratie uploaden" (Scherf 18, merk 2).

4.5 DE MEETGEGEVENS VAN DE I-SAFE UITWISSEN

Voor de toestellen die met Bluetooth uitgerust zijn: door op de gom knop te klikken, wordt het geheugen van het snelheidsbord met de metingen gewist (Scherf 18, merk 3).

Het is ook mogelijk de gegevens uit te wissen onmiddellijk na het downloaden, door "OK" te klikken zoals op Scherf 19 getoond:



Scherf 19: uitwissen van de meetgegevens na het download

Voor de toestellen zonder Bluetooth: gebruik de positie « C » van de parameters schakelaar (zie p. 44).

4.6 DE CONFIGURATIE OPNEMEN – EEN CONFIGURATIEBESTAND HERGEBRUIKEN



Scherf 20: de configuratie opnemen

Klik op de floppy-disk-knop om het bestand op de USB-stick of op uw harde schijf op te slaan (Scherf 20, merk 1).

Om een bestand vanaf uw pc of USB-stick te laden, klik op de map knop (Scherf 20, merk 2) en kies het "PARAMS.txt" -bestand. De software laadt en toont de instellingen uit het bestand.

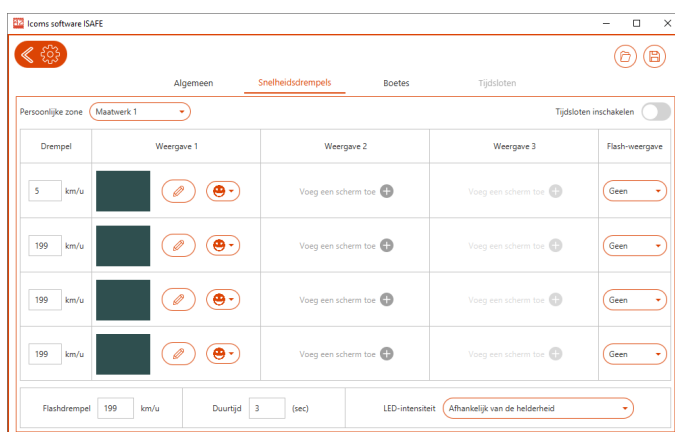
5 HOE DOE JE DAT...

5.1 VERSCHILLENDE BERICHTEN WEERGEVEN AFHANKELIJK VAN DE TIJD VAN DE DAG

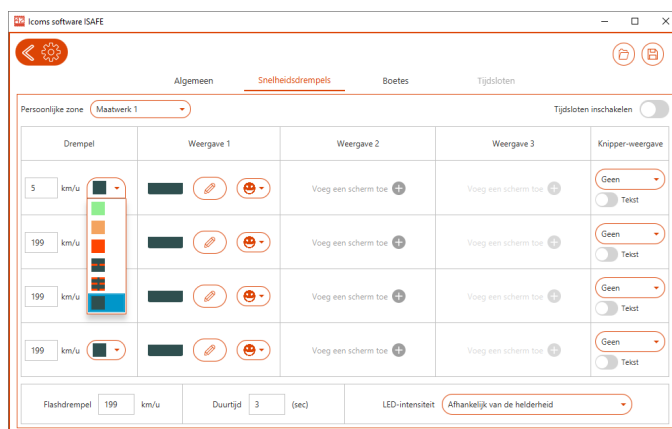
- Use case: zone 30 « school » tijdens de schooluren, zone 30 « woongebied » vanaf 18h en tijdens de week-end
- Instelling:
 1. Maak een persoonlijke zone (persoonlijke zone 1) met de instellingen « school » (zie p. 21)
 2. Maak een persoonlijke zone (persoonlijke zone 2) met de instellingen « woongebied » (zie p. 21)
 3. Stel tijdsloten in, met weergave afhankelijk van de schooltijd (zie p. 28)
 4. Sla deze instellingen op een USB-stick op of stuur het via Bluetooth.
- Op de I-SAFE, kies de persoonlijke zone 1 met de parameters schakelaar.

5.2 METEN ZONDER WEERGAVE

- Use case: de snelheid van de voertuigen meten zonder display om het gedrag niet te beïnvloeden
- Instelling:
 1. Maak een persoonlijke zone (persoonlijke zone 1, 2 of 3 ter keuze) met “lege” parameters (zie p. 21)
 1. I-SAFE 1 :



2. I-SAFE 2 :



2. Sla deze instellingen op een USB-stick op of stuur het via Bluetooth.
- Op de I-SAFE, met de parameters schakelaar, kies de persoonlijke zone die met uw instelling overeenkomt.

5.3 DE AUTONOMIE VAN HET APPARAAT VERHOGEN

- Use case: toestel in mobiel gebruik, een paar dagen geïnstalleerd in de buurt van een school, daarna een paar dagen in de buurt van een woonwijk.
- Het doel is dan het energieverbruik verminderen, om de autonomie te vergroten zonder zonnepanelen of aansluiting op de openbare verlichting of het netwerk.
 1. Gebruik de tijdsloten (zie p. 28) om het toestel op stand-by te zetten wanneer het display niet nuttig is (niet-schoolperiodes in de buurt van scholen bijvoorbeeld)
 2. Beperk het gebruik van flits
 3. Beperk het gebruik van de kleur oranje, die meer energie verbruikt dan rood of groen
 4. Gebruik knipperend display.

6 MEETGEGEVENS DOWNLOADEN

6.1 USB

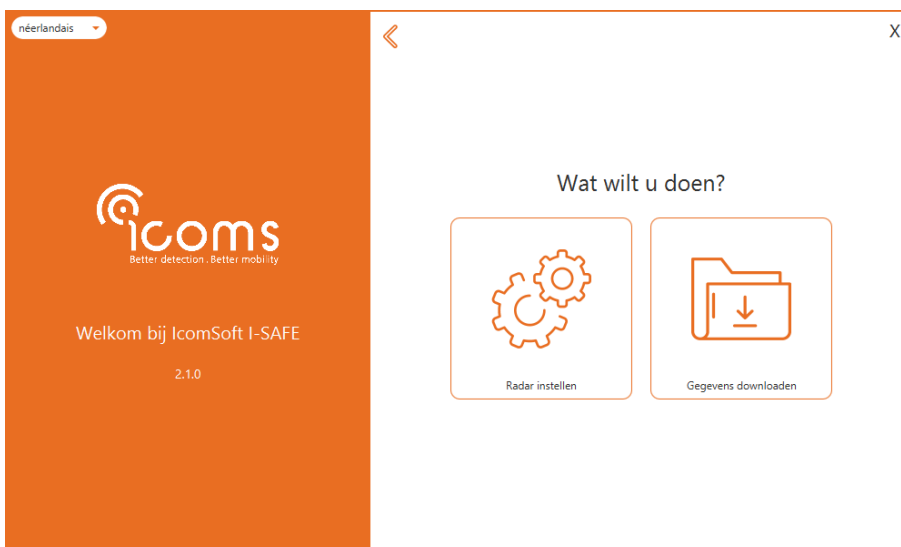
- De I-SAFE moet in meetmode zijn.
- Druk drie seconden op de keuzeknop voor instellingen.
- Wanneer “8” op het weergavescherm van de selector knippert, laat u de knop los.
- Het selector display knippert snel.
- Druk vervolgens op de knop om door de menu's te scrollen (ze scrollen in een lus).
- Wanneer het menu “d” op de selector display wordt weergegeven, wacht u 3 seconden totdat op de selector display “u” wordt weergegeven.
- Steek de USB-stick in de USB-poort.
- De I-SAFE schrijft de data op de USB-stick en de stip naast de "u" knippert.
- Verwijder de USB-stick niet tijdens het knipperen van de stip.
- Wanneer het display “o” weergeeft, kan de USB-stick worden losgekoppeld.
- Druk gedurende 3 seconden opnieuw op de knop en laat los wanneer het display niet meer knippert.
- Blader opnieuw door het menu totdat het gewenste weergavetype aangeduid wordt op de selector display (-, =, ≡, 1, 2, 3 of 4) .
- De gekozen code blijft weergegeven en knippert elke 5 seconden
- Het toestel schakelt dan over op metingsmode en geeft de snelheden aan volgens de gekozen parameters.

Als er na 40 seconden geen snelheidszone wordt gekozen, schakelt de radar over naar de laatst gebruikte zone.

6.2 BLUETOOTH

VERWIJDER, INDIEN NODIG, HET BLUESOLEIL-STUURPROGRAMMA DAT NIET COMPATIBEL IS MET DE ICOMSOFT TMS-SA SOFTWARE.

Start de Icoms Software op en selecteer met welk type I-SAE u connectie wilt maken en kies de optie “Gegevens downloaden” zoals aangegeven op Scherm 16:



Scherm 21: gegevens downloaden

Zodra de gegevens zijn gedownload, vraagt de software of de gegevens lokaal moeten worden opgeslagen, klik op "Ok" en kies de map waar de gegevens moeten worden opgeslagen. Wanneer de gegevens zijn

opgeslagen, vraagt de software of u het geheugen van het snelheidsbord wilt wissen. Klik op "Ok" om het geheugen te wissen.

Voor meer informatie over de Bluetooth verbinding, zie verder, p. 47.

6.3 3G OF 4G MODEM

Zie BIJLAGE 4: , p. 50, en modem handleiding voor verdere inlichtingen.

7 DE MEETGEGEVENS VERWERKEN

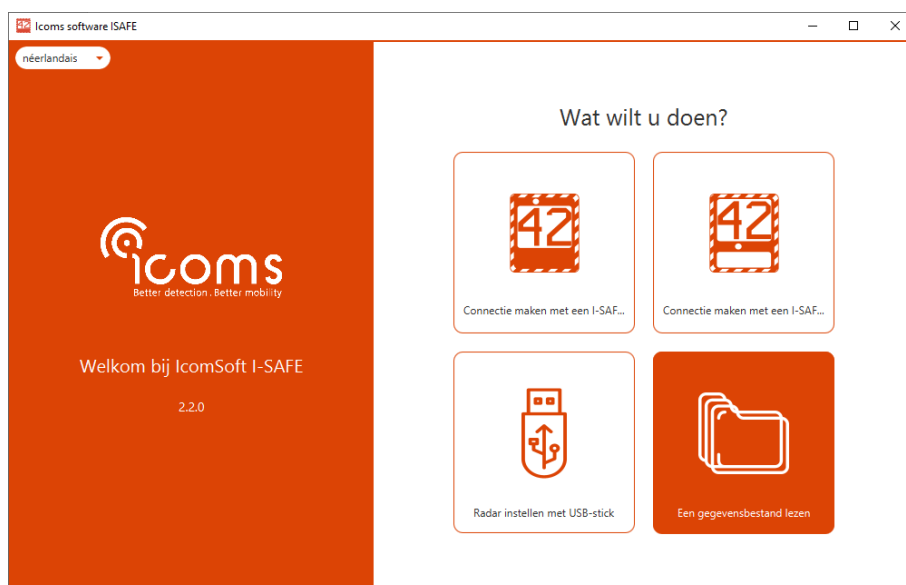
OPMERKING

De I-SAFE is geen precies teltoestel. Voertuigen zijn opgeteld volgens de verkeersdichtheid en de instelling van de displayduur. Sommige voertuigen zijn meerdere keer opgeteld terwijl anderen (die het voorbijrijdend voertuig dichtbij volgen) niet gedetecteerd zullen worden. De analyse van de opgenomen gegevens geven een algemeen en betrouwbare voorstelling van de verkeersstructuur tijdens de metingcampagne.

Deze statistische representatie van de gegevens afkomstig van de I-SAFE geeft de gebruiker een beeld van de verkeersstructuur. Via verschillende gebruiksvriendelijke schermen kunt u de weergave instellen en de snelheidsverdeling, het aantal per klasse of ook de snelheid zelf weergeven.

7.1 EEN GEGEVENSBESTAND LEZEN

Met de software kunt u een gegevensbestand lezen door op de knop "Een gegevensbestand lezen" te klikken. Het gegevensbestand kan een .TXT-bestand of een .ISF-bestand zijn, afhankelijk van het type I-SAFE dat u heeft.



Scherf 22: een gegevensbestand lezen

De software toont de gegevens in tabelformaat zoals weergegeven in Scherm 17

The screenshot shows the 'Analytics' section of the Icoms software ISAFE. It features a table with columns for '#', 'Datum', 'Snelheid (km/u)', and 'Richting'. The table contains 18 rows of data. To the right of the table is a 'Filters' panel with options for 'Snelheid', 'Datum', 'Vergelijk...', and 'Richting'. The 'Richting' filter is currently set to 'Inkomend'. Below the filters are 'Reset' and 'Gegevens filteren' buttons.

#	Datum	Snelheid (km/u)	Richting
1	15/06/2015 - 12:43:50	41	Inkomend
2	12/08/2015 - 16:32:51	23	Inkomend
3	12/08/2015 - 16:32:53	23	Inkomend
4	12/08/2015 - 16:32:56	24	Inkomend
5	12/08/2015 - 16:32:58	23	Inkomend
6	12/08/2015 - 16:34:21	33	Uitgaand
7	12/08/2015 - 16:34:23	40	Uitgaand
8	12/08/2015 - 16:34:36	23	Uitgaand
9	12/08/2015 - 16:34:38	23	Uitgaand
10	12/08/2015 - 16:34:40	32	Uitgaand
11	12/08/2015 - 16:34:42	31	Uitgaand
12	12/08/2015 - 16:34:49	58	Uitgaand
13	12/08/2015 - 16:34:51	61	Uitgaand
14	12/08/2015 - 16:34:53	62	Uitgaand
15	12/08/2015 - 16:34:55	62	Uitgaand
16	12/08/2015 - 16:34:57	50	Uitgaand
17	12/08/2015 - 16:35:04	45	Uitgaand
18	12/08/2015 - 16:35:06	49	Uitgaand

Scherm 23: analysescherm

7.2 ANALYSECRITERIA

Als u per tijdsblok en per snelheidsklasse werkt, moet u een aantal analysecriteria selecteren die aanwezig zijn onder de sectie "Filters" op de rechterkant van het scherm.

7.3 STATISTIEKEN

Het tabblad "Statistieken" toont een samenvatting van de meetcampagne, met de kerncijfers.

The screenshot shows the 'Statistieken' (Statistics) tab of the Icoms software ISAFE. It displays a summary of the measurement campaign with various statistics. To the right is the same 'Filters' panel as in the previous screenshot. Below the filters are 'Reset' and 'Gegevens filteren' buttons.

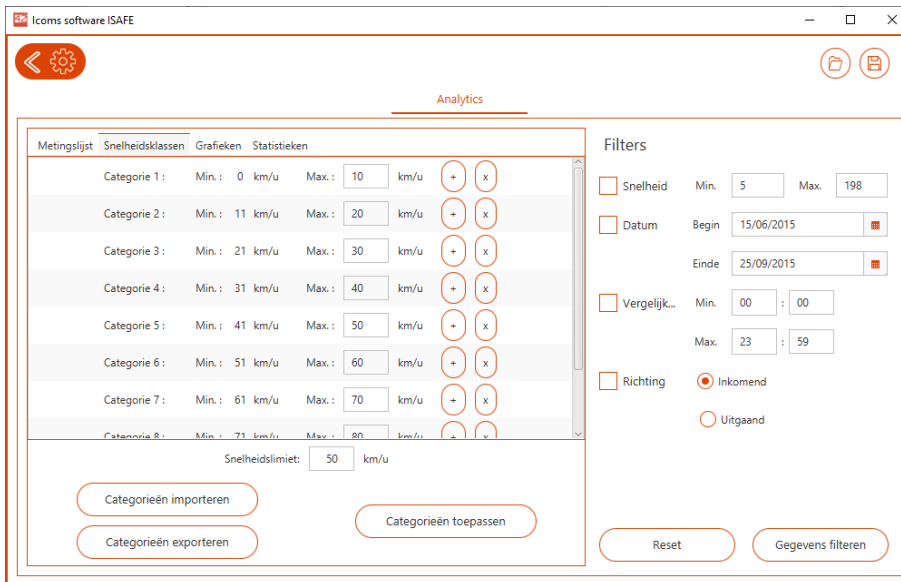
Naam installatieplaats:	yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy...
Serienummer:	15H1002
Firmware versie:	11.0 (188)
Aantal metingen:	151.794
Aantal metingen na filtering:	151.794
V_85 snelheid:	58 km/u
Gemiddelde snelheid:	45 km/u
Percentage boven snelheidslimiet:	35,44 %

Scherm 24: statistiekencherm

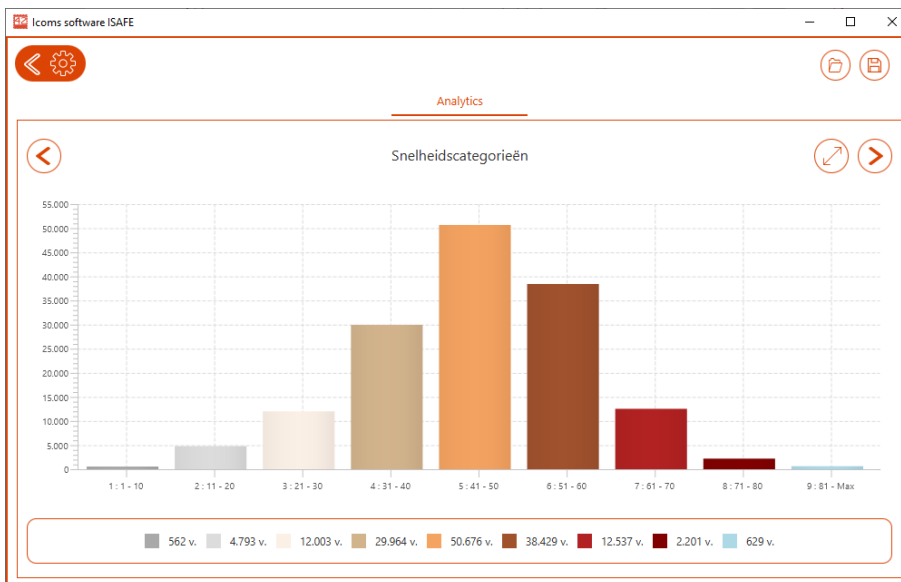
7.4 SOORTEN GRAFIEKEN

7.4.1 Snelheidsklassen

Door op het tabblad "Snelheidsklassen" te klikken, kunt u de snelheidsklassen van uw keuze definiëren, die vervolgens in de grafieken worden weergegeven.



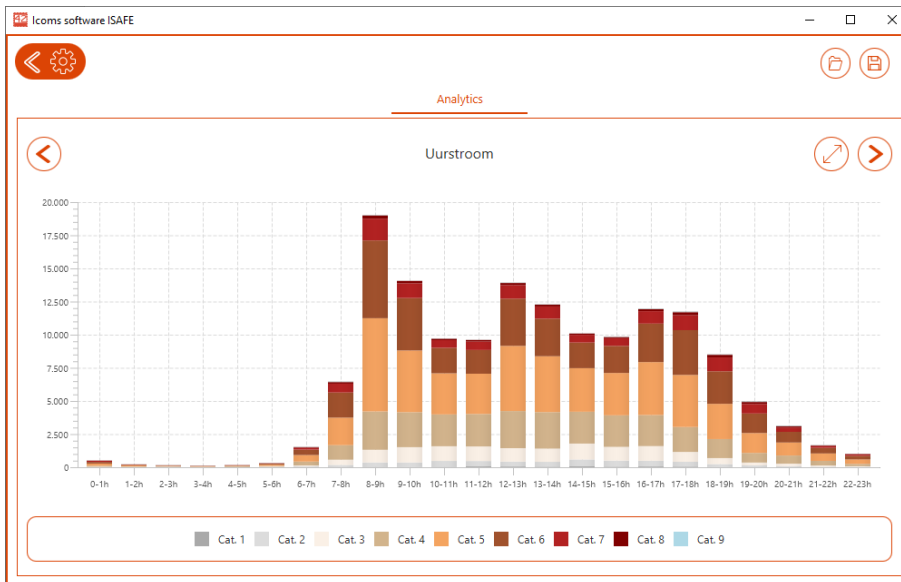
Scherm 25: definitie van snelheidsklassen



Scherm 26: weergave van snelheidsklassen

7.4.2 Grafiek: Verkeersvolume

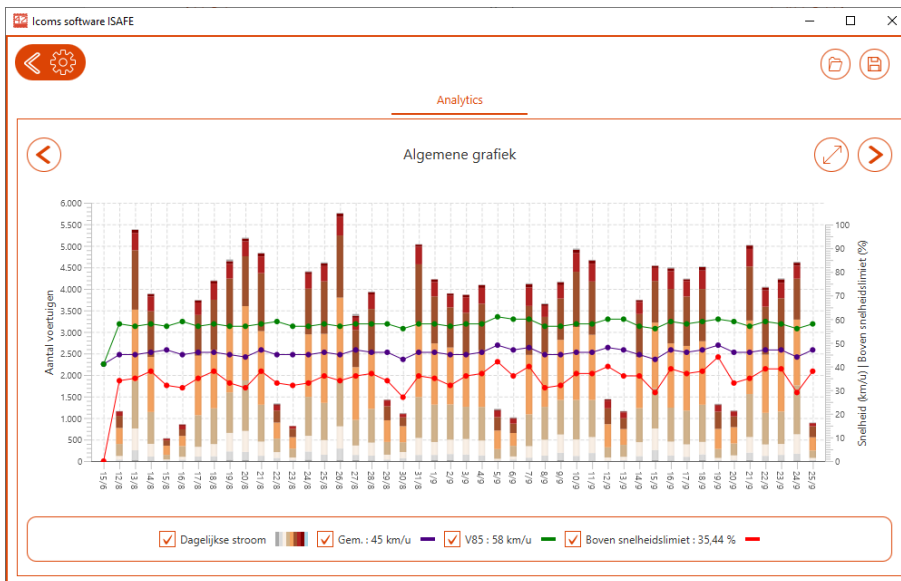
De grafiek geeft het volume per uur en per snelheidsklasse.



Scherm 27: grafiek volume in functie van uren

7.4.3 Algemene grafiek

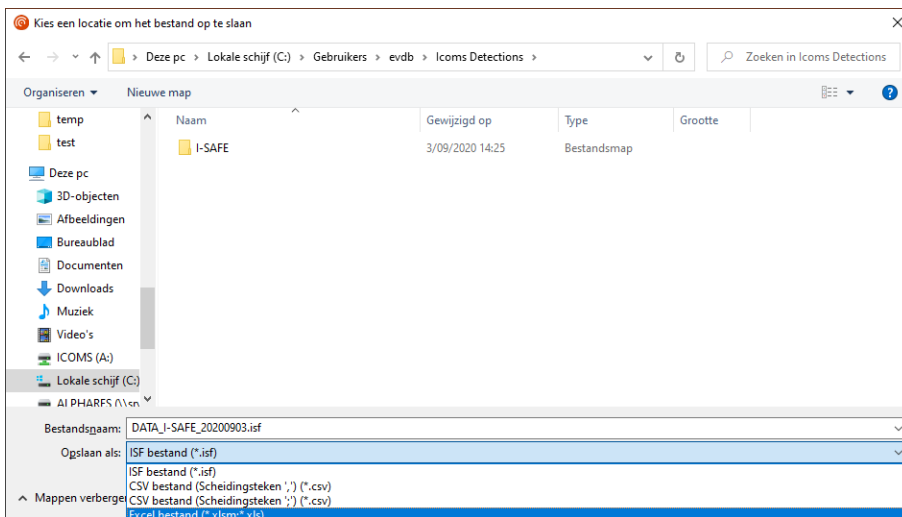
De grafiek geeft het volume weer in functie van de tijd. Door de vakjes onder de grafiek aan te vinken, kunt u de wijzigingscurven voor de gemiddelde snelheid, het percentiel en het percentage te hoge snelheid bekijken in verhouding tot de pivotwaarde die is ingesteld op het tabblad "Snelheidsklassen".



Scherm 28: algemene grafiek

7.5 BEWAREN EN EXPORTEREN VAN DE GEGEVENS

Om gegevens te exporteren klikt u op het "floppy disk"-teken in de rechterbovenhoek.



Scherf 29: keuze van het exportformaat

U kunt bestanden opslaan in de volgende formaten zoals aangegeven op Scherm 24:

- .csv: bestand begrensd door een komma
- .xlsm: Microsoft® Excel rapportformaat, zie volgende sectie voor meer details
- .isf: een intern formaat waarmee u een nieuw bestand kunt maken met alle of een deel van de gegevens uit het oorspronkelijke bestand.

BELANGRIJKE NOTA OMTRENT CSV BESTANDEN

Bij het exporteren in CSV-bestanden zal de software per campagne één CSV-bestand maken. Eén campagne wordt gedefinieerd als de periode tussen twee verschillende radar configuraties. Als er meer dan één campagne in het radar geheugen aanwezig is, wordt er meer dan één CSV-bestand gemaakt en opgeslagen op uw PC.

7.5.1 Excel rapport

De IcomSoft software genereert Excel-rapporten op basis van een vooraf geladen sjabloon. De vooraf geladen sjabloon na het installeren van de software is de standaard sjabloon van Icoms Detections. U kan de sjabloon wijzigen en deze in de software laden om rapporten te genereren op basis van uw aangepaste sjabloon.

De volgende sectie behandelt van de aanpassing van de Excel sjabloon.

Het Excel-model bevat een kleine Excel-macro om de afbeeldingen automatisch te verfrissen na het maken van het tabblad met de gegevens. De bestandsextensie is daarom .xlsm.

7.5.2 Aangepaste rapportsjabloon laden in IcomSoft

Zodra het aangepast rapport gereed is, is het mogelijk om het als een nieuwe sjabloon in de software te laden om de rapporten op basis van de nieuwe sjabloon te hebben. Om de nieuwe sjabloon te laden, klikt u op het instellingenicoon links boven de applicatie zoals getoond op Scherm 25.

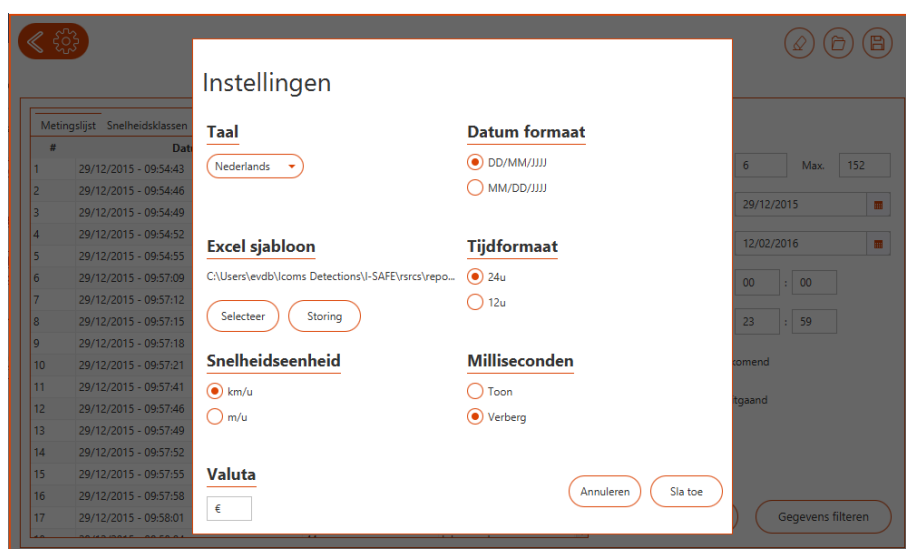


Scherf 30: instellingenscherf openen

Het instellingenscherf is getoond op Scherf 26. Klik op "Selecteer" onder "Excel sjabloon" om een nieuw sjabloon te laden. **De nieuwe sjabloon moet van het .xlsm formaat zijn.**


Zorg er ook voor dat het tabblad "data" aanwezig is in de nieuwe sjabloon. De IcomSoft I-SAFE software gebruikt dit tabblad "data" om gegevens in te voegen. Er mogen geen aangepaste gegevens, formules of afbeeldingen in dit tabblad worden opgenomen.

Zodra de nieuwe sjabloon in de IcomSoft is geladen, worden de nieuwe rapporten gegenereerd volgens uw nieuwe sjabloon.



Scherf 31: instellingenscherf

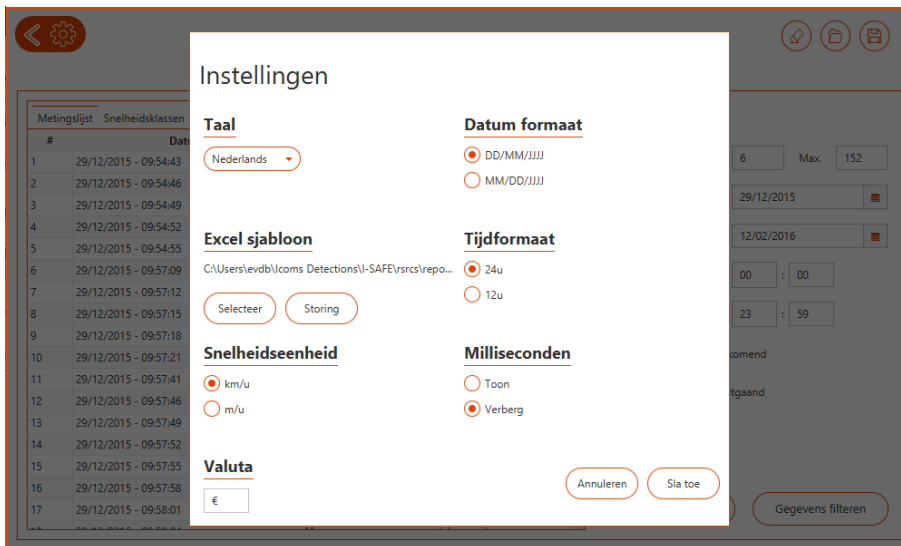
7.6 INSTELLINGEN

Om de instellingen aan te passen, klik op  in de linkerbovenhoek.



Scherf 32: instellingenscherf openen

De gebruiker kan de taal, eenheden, tijdnootatie en datumnotatie kiezen.



Scherf 33: instellingenscherf

8 KENMERKEN VAN HET TOESTEL

8.1 UITERLIJKE BESCHRIJVING

8.1.1 Bord

- * Display
 - * I-SAFE 1: matrix 24 lijnen 32 kolommen, met groene en rode LEDs + flash met witte LEDs
 - * I-SAFE 2:
 - * 7-segment cijfers + witte LED-flitser
 - * Onderste display: matrix met 16 lijnen en 52 kolommen met amber LEDs
- * Dopplereffect radar
- * ABS-behuizing met montagehaken
- * Lexan voorzijde, behandeld tegen UV en weerkaatsingen stralen
- * Interne zonne-energie regulator
- * 2 dienstkasten achteraan voor instellingen en GPRS (optie) toegang
- * Batterijhouder (zijdig)
- * USB stekker en parameters schakelaar

8.1.2 Beschikbare toebehoren

- * Batterij
- * Zonnepaneel
- * Uitwendige voeding (220 V of openbare verlichting)
- * Bluetooth verbinding - Modem-verbinding

8.1.3 Afmetingen

- * Breedte: 665 mm
- * Hoogte: 775 mm
- * Dikte: 140 mm,
- * Haken tussenafstand: 475 mm
- * Totaalgewicht zonder accu: I-SAFE 1: 12,4 kg/I-SAFE 2: 11,4 kg
- * Afmetingen van het scherm: 384x513 mm

8.2 TECHNISCHE KENMERKEN

8.2.1 Nauwkeurigheid van de meting

In het laboratorium ligt de meetnauwkeurigheid van het systeem boven $\pm 98\%$, dat is 1 % minder nauwkeurig dan de toestellen voor repressieve snelheidsmetingen¹. Die nauwkeurigheid geldt overigens alleen bij een optimale meetafstand (60 tot 80 m voor auto's en meer dan 80 m voor vrachtwagens).

8.2.2 Detecteerbare snelheden

Het systeem kan snelheden detecteren van 5 tot +/- 250 km/u. Het is echter mogelijk een bepaald bereik voor de weergegeven snelheden in te stellen door een minimum- en maximumsnelheid in te voeren (zie p. 18). Alle gemeten snelheden hoger dan 5 km/u worden in het toestel opgemeten, hoe de weergave ook ingesteld is.

¹ De ijking die vereist is voor de bestraffende snelheidsmetingen is hier niet vereist en zal ook in de toekomst geen homologatie vergen omdat dit systeem de weggebruikers alleen maar wil informeren en hen alleen maar wil wijzen op hun snelheid

9 BIJKOMENDE INFORMATIE

9.1 GEBRUIKERSHANDLEIDING VERSIE

Versie 1.0 van 30/11/2016: eerste versie, I-SAFE SL (nieuwe behuizing)

Versie 1.1 van 14/04/2017: parameters keuzeschakelaar, lay-out

Versie 1.4 van 29/01/2018: externe Bluetooth/GPRS, adres, RS-232 comm., zonnepaneel

Versie 1.7 van 17/01/2020: 3G modem

Versie 2.2.1 van 5/10/2020: softwareversie 2.2, STM versie

Versie 2.4 van 26/08/2022, softwareversie 2.3, app

Versie 2.5 van 2010/2022, buitenbedrijfstelling

Versie 2.6 van 10/10/2022, firmware 13.1

Versie 2.7 van 14/12/2022, parametersbestand op de root van de USB stick

Versie 2,8 van 2 februari 2023, fabrieksinstelling, zonnepaneel beugels, layout (2.8.1, 3 april 2023)

Versie 2.9 van 22 mei 2023: maat USB stick, optie wachtwoord in app en software, 4G modem

Versie 2,9,2 van 28/08/2023: fabrieksinstelling - min. snelheidsdrempel 5 km/u

9.2 WETTELIJKE VERMELDINGEN



Icoms Detections verklaart hierbij dat de I-SAFE in overeenstemming is met de essentiële vereisten en andere bepalingen in de richtlijn 2014/53/EG die erop van toepassing zijn.

U kunt een kopie van de "Verklaring van Overeenstemming" verkrijgen door een aanvraag te sturen naar het adres info@icomsdetections.com.

9.3 CONTACTGEGEVENS FABRIKANT



Icoms Detections S.A.

Avenue Albert Einstein 11/B ■ B-1348 Louvain-la-Neuve ■ BELGIË

Tel.: +32 (0) 10 45 41 02 ■ Fax: +32 (0) 10 45 04 61

info@icomsdetections.com ■ www.icomsdetections.com

10 BIJLAGE 1: PARAMETERS KEUZESCHAKELAAR

Voor meer informatie, zie 3.1 Uitrusting, p. 9 en 4.2 Fabrieksinstellingen, p. 14.

10.1 ALGEMEEN

Wanneer de I-SAFE is ingeschakeld, toont het selector display "o". Dit geeft aan dat de I-SAFE in "setup" modus is en klaar is om te communiceren via Bluetooth.

Na 15 seconden schakelt de I-SAFE over naar de standaard meetmodus, met de "persoonlijke zone 1". De selector display geeft vervolgens aan - en knippert om de 5 seconden.

Als u een van de standaardsnelheidszone's of een andere functie wilt selecteren, drukt u 3 seconden op de knop. Wanneer de selector display "8" weergeeft, kunt u dan de knop loslaten, de selector display knippert opnieuw snel. Druk vervolgens op de knop verschillende keren om door het menu te scrollen. Wanneer het gewenste menu verschijnt, raak dan gedurende 3 seconden de knop niet aan. De I-SAFE schakelt vervolgens over naar de gekozen modus of zone van het menu.

Voor de keuze "metingen downloaden naar de USB-sleutel" (**d**) en "instellingen laden voor de persoonlijke zone" (**P**), geeft de selector display "u" aan. Dit betekent dat u de USB-stick in de USB-poort kan plaatsen. De I-SAFE kopieert vervolgens de gegevens op de sleutel of brengt de instellingen over en de stip naast de "u" knippert. **Verwijder de sleutel niet tijdens het knippen.**

Wanneer de display terugkeert naar "o", kan de USB-stick worden losgekoppeld.

Druk de knop opnieuw gedurende 3 seconden om een andere keuze te maken in het menu. Als u geen keuze maakt, schakelt de I-SAFE na 40 seconden over naar meetmodus, afhankelijk van de laatst gemaakte keuze (standaard is dit de "op maat" zone 1).

10.2 BESCHIKBARE FUNCTIES

- 1 = ZONE 30
- 2 = ZONE 50
- 3 = ZONE 70
- 4 = ZONE 90
- - = OP MAAT ZONE 1 (= zone 50 voor nieuwe toestellen). Zie 4.3 Instellingen aanpassen, p. 16
- = = OP MAAT ZONE 2
- ≡ = OP MAAT ZONE 2
- d = DOWNLOAD VAN DE STATISTIEKEN NAAR USB
 - De I-SAFE moet in meetmode zijn.
 - Druk drie seconden op de keuzeknop voor instellingen.
 - Wanneer "8" op het weergavescherm van de selector knippert, laat u de knop los.
 - Het selector display knippert snel.
 - Druk vervolgens op de knop om door de menu's te scrollen (ze scrollen in een lus).
 - Wanneer het menu "d" op de selector display wordt weergegeven, wacht u 3 seconden totdat op de selector display "u" wordt weergegeven.
 - Steek de USB-stick in de USB-poort.
 - De I-SAFE schrijft de data op de USB-stick en de stip naast de "u" knippert.
 - Verwijder de USB-stick niet tijdens het knippen van de stip.
 - Wanneer het display "o" weergeeft, kan de USB-stick worden losgekoppeld.
 - Druk gedurende 3 seconden opnieuw op de knop en laat los wanneer het display niet meer knippert.
 - Blader opnieuw door het menu totdat het gewenste weergavetype aangeduid wordt op de selector display (-, =, ≡, 1, 2, 3 of 4) .
 - De gekozen code blijft weergegeven en knippert elke 5 seconden

- Het toestel schakelt dan over op metingsmode en geeft de snelheden aan volgens de gekozen parameters.
- C = GEHEUGEN VAN HET TOESTEL UITWISSEN
 - Kies "C"
 - Het uitwissen begint na 10 sec.
- P = UPLOAD « OP MAAT » PARAMETERS VAN USB NAAR I-SAFE
 - De I-SAFE moet ingeschakeld en in meetmode zijn.
 - Druk 3 seconden op de keuzeknop voor instellingen.
 - Wanneer "8" op het weergavescherm van de selector knippert, laat u de knop los.
 - Het selectordisplay knippert snel.
 - Druk vervolgens op de knop om door de menu's te scrollen (ze scrollen in een lus).
 - Wanneer het menu "P" op de selectordisplay wordt weergegeven, wacht u 3 seconden totdat op de selectordisplay "u" wordt weergegeven.
 - Steek de USB-stick in de USB-poort.
 - De I-SAFE leest de USB-stick en de stip naast de "u" knippert.
 - Verwijder de USB-stick niet tijdens het knipperen van de stip.
 - Wanneer het display "o" weergeeft, kan de USB-stick worden losgekoppeld.
 - Druk gedurende 3 seconden opnieuw op de knop en laat los wanneer het display niet meer knippert.
 - Blader opnieuw door het menu totdat de selectordisplay weergeeft
 - Voor op maat zone 1: -
 - Voor op maat zone 2: =
 - Voor op maat zone 3: ≡
 - " - " blijft weergegeven en knippert elke 5 seconden (= voor zone 2 en ≡ voor zone 3).
 - Het toestel schakelt dan naar de meetmode en geeft de snelheid van de voertuigen weer, met de gekozen parameters.
- b = Bluetooth module configuratie
- F = TEST (LED segmenten, batterij, enz.);
- A = DEMO/VERIFICATIE (gebaseerd op "OP MAAT" parameters – doorlopende drempels per "10 kmh").

Voor menu's anders dan snelheidszones (1, 2, 3, 4, -, = en ≡), schakelt de radar na 40 sec. over naar de laatste gebruikte snelheidszone als er geen keuze is gemaakt.

Wanneer de tijdsloten actief zijn (zie p. 28):

- Er wordt een punt weergegeven naast de zone-indicatie op de parameters schakelaar om aan te geven dat tijdvakken actief zijn.
- Display **H** op de keuzeschakelaar geeft aan dat het apparaat in stand-by staat (geprogrammeerde periode van niet-gebruik).

11 BIJLAGE 2: SOFTWARE EN DRIVERS INSTALLATIE

11.1 DOWNLOAD

Scan deze QR code



of surf naar <https://www.icomsdetections.com/docs/downloads.html>.

11.2 VEREISTE MINIMUMCONFIGURATIE

- Operating System: Windows 10 of hoger
- Configuratie:
 - Schijfruimte: 200 MB minimum
 - RAM: 512 MB
 - Processor min 1.5 Ghz
 - Bluetooth 2.0 Class 1 (100 m)

- VERWIJDER, INDIEN NODIG, HET BLUESOLEIL-STUURPROGRAMMA DAT NIET COMPATIBEL IS MET DE ICOMSOFT TMS-SA SOFTWARE.

11.3 INSTALLATIE VAN DE SOFTWARE ICOMS

1. Sluit de openstaande toepassingen.
2. Als u over een Icoms USB beschikt, plaats het in een vrije USB poort. Dubbelklikt u op het bestand "IcomSoft-I-SAFE-X.X.X-setup.exe", in de map \10_Icoms software\I-SAFE\Windows.
3. Als u het programma via de QR code of de website hierboven vermeld gedownload hebt, dubbelklikt u op het bestand ".exe" om het installatieproces te starten.
4. Volg de instructies van Windows®.
5. Aanvaard de voorwaarden van het licentiecontract.
6. Start het programma door op het pictogram in het menu *Start/Alle programma's/Icoms Detections/Icoms Software* te klikken, of via het pictogram op het bureaublad van Windows.
7. Het wachtwoord voor de eerste softwareopening wordt door uw leverancier gegeven.

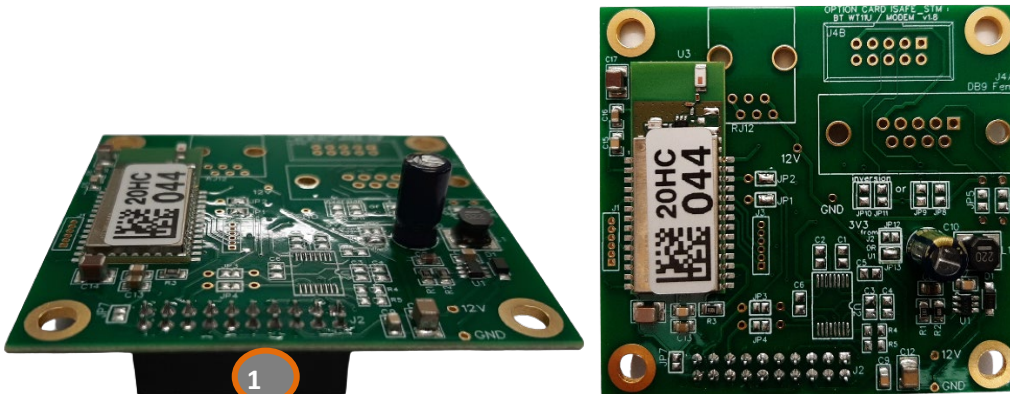
12 BIJLAGE 3: BLUETOOTH VERBINDING

Een draadloze Bluetooth module is beschikbaar als een optie voor de I-SAFE. Het is gemakkelijk in de dienstkast te installeren. Gelieve te noteren:

- Op bepaalde toestellen is dit module interne en in fabriek gemonteerd;
- Het is niet mogelijk tegelijkertijd een Bluetooth module en een GPRS-module te installeren en/of te gebruiken.

Gelieve de batterij uit te schakelen vooraleer u de Bluetooth module installeert

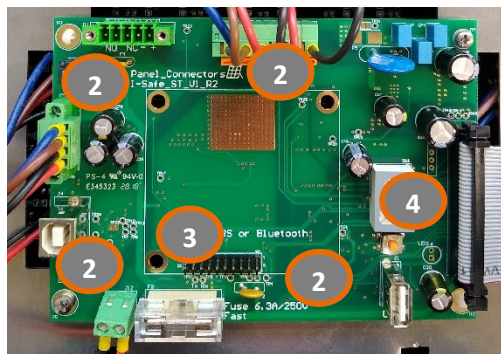
12.1 INSTALLATIE VAN DE BLUETOOTH MODULE



Figuur 7: externe Bluetooth module, voor- en bovenaanzicht

12.1.1 Bevestiging van de module

Plaats de module op de 4 steuntjes (2) en druk voorzichtig om het te bevestigen. Kijk erna dat de « hark » stekker in zijn houder ingebracht is (3).



Figuur 8: Bluetooth afdruk (I-SAFE dienstkast)

12.1.2 Verander het serienummer

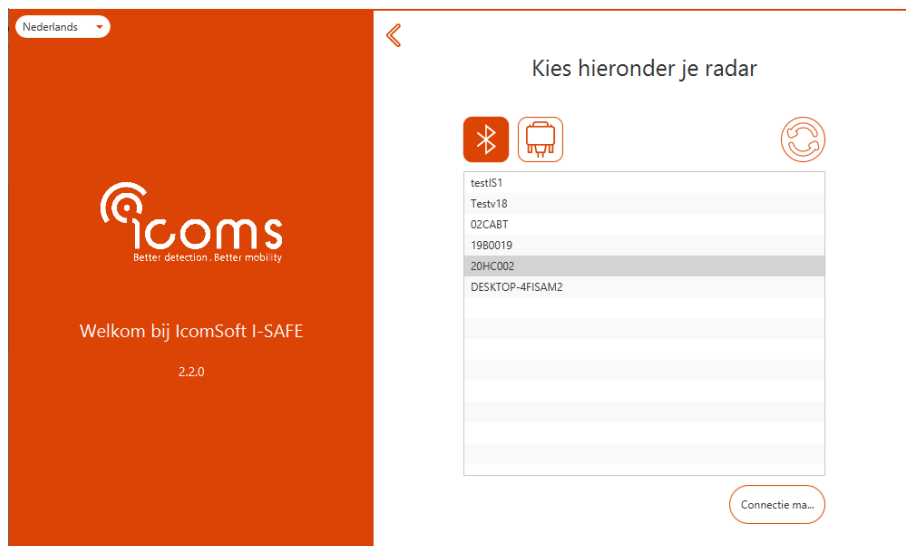
De Bluetooth module heeft zijn eigen serienummer. Om hetzelfde serienummer voor de I-SAFE en voor de Bluetooth module in te stellen, kies de positie “b” op de parameters schakelaar (4); de I-SAFE schrijft dan zijn eigen serienummer in de Bluetooth module. Het gaat dan opnieuw na +/- 10 sec.

12.2 VERBINDING

Het gebruik van Bluetooth uitrusting van een versie lager dan 2.0 wordt sterk afgeraden, omdat deze niet het nodige debiet heeft voor een gepaste communicatie met de radar. Bovendien, als de ruimte wordt bezet door verschillende Bluetooth punten zoals internetrouter, printers, gps en Wi-Fi verbindingen, beheert versie 1.1 de frequentieplannen heel slecht. Klasse 2 is eveneens sterk afgeraden (veel voorgeïnstalleerde

interne Bluetooth voorzieningen) in verstoorde omgevingen (zie ook hieronder, Bluetooth aansluiting met de pc, Opmerkingen).

Start de Icoms software op en volg de adviezen gegeven door de Begeleider: kies het type toestel dat u wilt verbinden (I-SAFE 1 of I-SAFE 2) en klik dan op het Bluetooth icoon om naar de toestellen in de omgeving te zoeken.



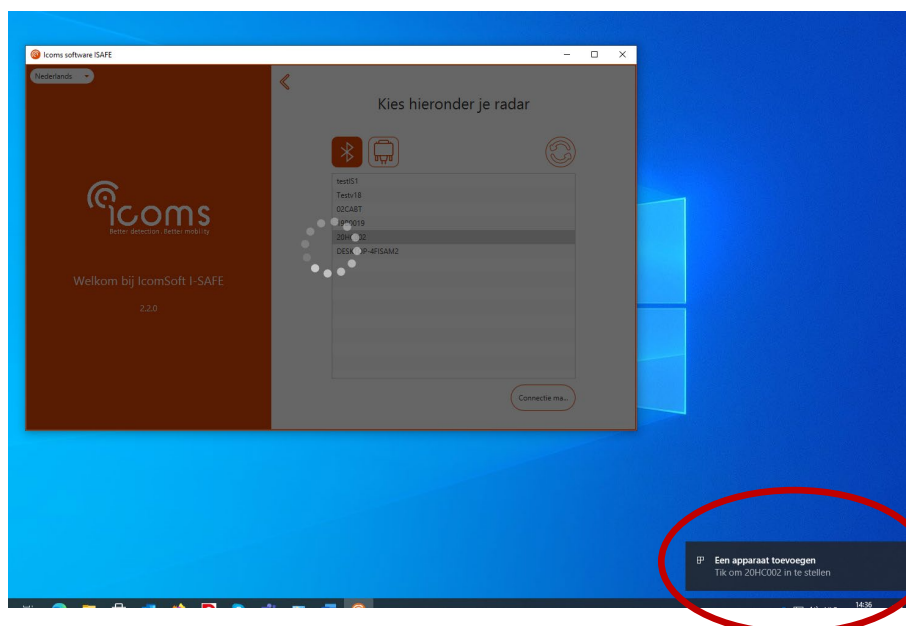
Scherm 34: bluetooth verbinding - keuze van het apparaat

12.2.1 Wachtwoord

Indien het toestel om een Bluetooth wachtwoord vraagt, gebruik het wachtwoord "icoms".

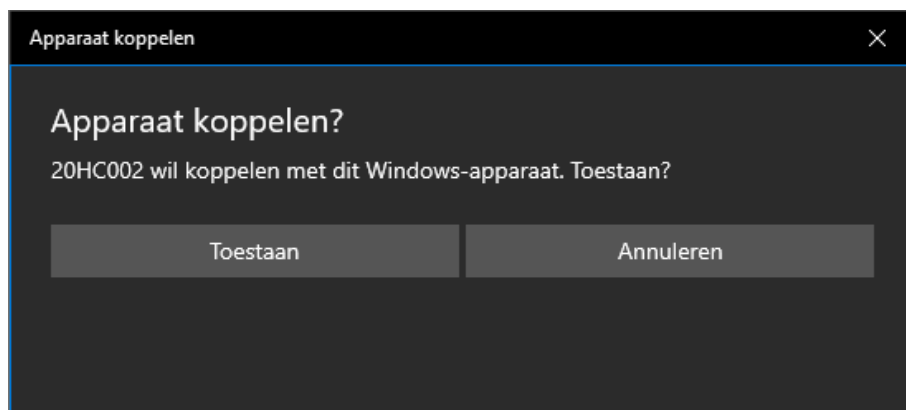
12.2.2 Een Bluetooth-apparaat toevoegen aan Windows

Tijdens het verbinden van het toestel vraagt Windows om het toestel toe te voegen. Een pop-up wordt weergegeven op de rechterbenedenhoek van het scherm, zie Scherm 30. Klik op de pop-up om het apparaat toe te voegen.



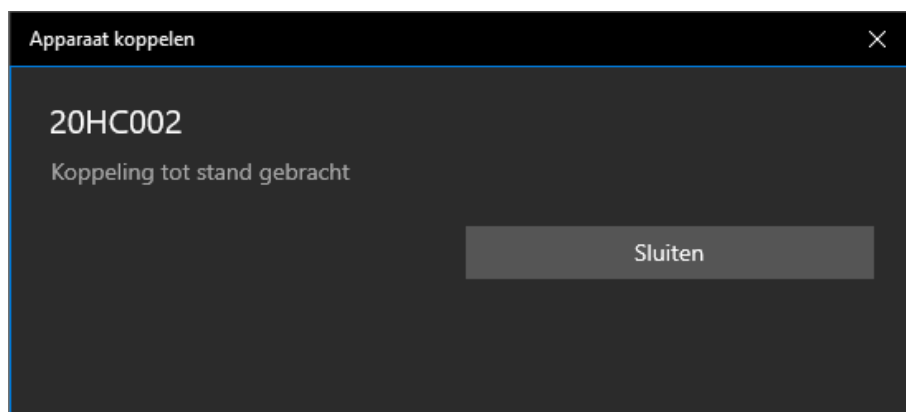
Scherf 35: een Bluetooth apparaat toevoegen met het Windows systeem

Windows vraagt dan of u het apparaat wil koppelen, klik op "Toestaan" zoals aangeduid op Scherm 31.



Scherf 36: toestemming geven om een Bluetooth apparaat koppelen

Enmaal de koppeling succesvol zal Windows Scherm 32 tonen.



Scherf 37: succesvolle koppeling

Opmerkingen:

1. De transmissiekwaliteit van Bluetooth is afhankelijk van de keuze van de component, van de eigenschappen ervan, van zijn versie en van het merk (Sitecom, Toshiba, ...).
2. Twee belangrijke kenmerken moeten worden gecontroleerd:
 - ➔ het niveau van de USB: minstens 2.0;
 - ➔ het veldbereik dat wordt aangeduid door zijn klasse:
 - klasse 1 (meer dan 20 m)
 - klasse 2 (minder dan 20 m)

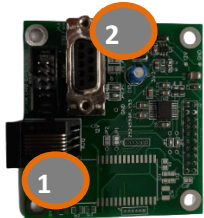
Zelfs als de fabrikant een groter bereik opgeeft, moet op het terrein rekening gehouden worden met obstakels (muur, boom, ...) en vooral omliggende velden (elektrostatische velden, krachtige zenders, gsm, ...).

13 BIJLAGE 4: 3G OF 4G MODEM OPTIE

Een modem is beschikbaar als een optie voor de I-SAFE. Het is gemakkelijk in de dienstkast te installeren. Gelieve te noteren dat het niet mogelijk is tegelijkertijd een Bluetooth module en een modem te installeren en/of te gebruiken.

Gelieve de batterij uit te schakelen vooraleer u de Bluetooth module installeert

13.1 ONDERDELEN



Figuur 9:
communicatiekaart*



Figuur 10: 3G of 4G
modem



Figuur 11:
voedingskabel



Figuur 12:
communicatiekabel

*: bij sommige units is de communicatiekaart niet in de unit geïnstalleerd en wordt deze apart bij de modem geleverd. In dit geval plaatst u het communicatiebord op de 4 steunen (Figuur 14, item 2) in de servicebox en drukt u voorzichtig om het vast te zetten. Zorg ervoor dat de harkconnector correct in de corresponderende sleuf is gestoken (Figuur 14, item 3).

13.2 MONTAGE EN INSTALLATIE

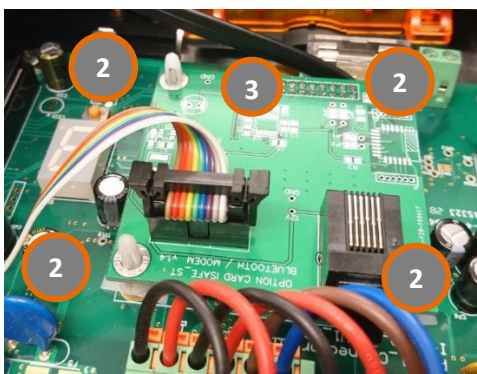
1. Open de deur aan de achterkant van de I-SAFE om toegang te krijgen tot de kaarten om de modem op aan te sluiten, zie Figuur 13.



Figuur 13: open de achterklep van de I-SAFE

2. Sluit de voedingskabel en de platte communicatiekabel aan op de modem en de kaart zoals weergegeven in Figuur 14, item 2.

In de I-SAFE dienstkast, plaats de module op de 4 steuntjes (Figuur 15, merk 2) en druk voorzichtig om het te bevestigen. Kijk erna dat de « hark » stekker in zijn houder ingebracht is (Figuur 15 en Figuur 16, merk 3).



Figuur 14: communicatiekaart in de I-SAFE dienstkast geconnecteerd aan de modem

3. Sleep de modem in de I-SAFE behuizing en plaats het in zijn houder:



Figuur 15: modem in de I-SAFE behuizing geslepen

13.3 CONFIGURATIE

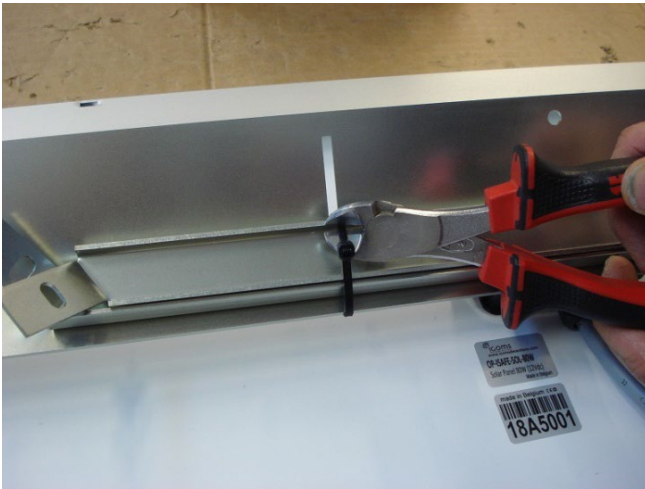
Zie de modem handleiding.

Als de I-SAFE is ingeschakeld en de modem niet is geconfigureerd of als de simkaart niet aanwezig is, koppelt u de voedingskabel los van de modem.

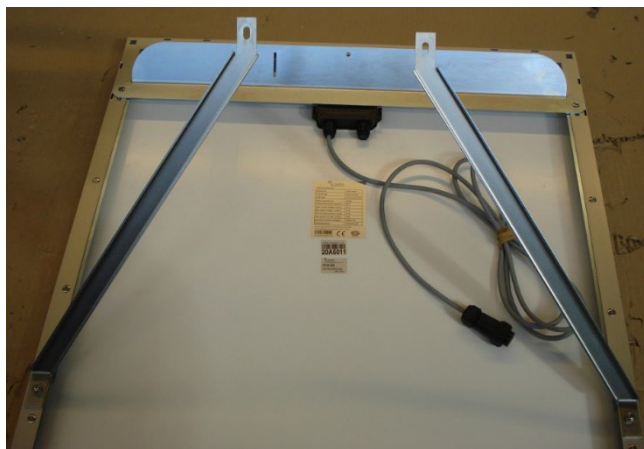
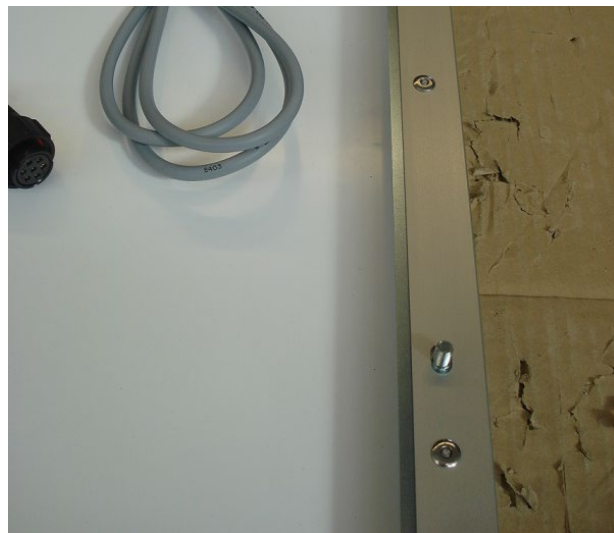
14 BIJLAGE 5: MONTAGE ZONNEPANEEL

Sluit de batterij aan, vooraleer het zonnepaneel te koppelen.

1. Maak de 2 installatie latten en de toebehoren los:



2. Met de twee moeren, maak de twee installatie latten vast, op het raam van het zonnepaneel

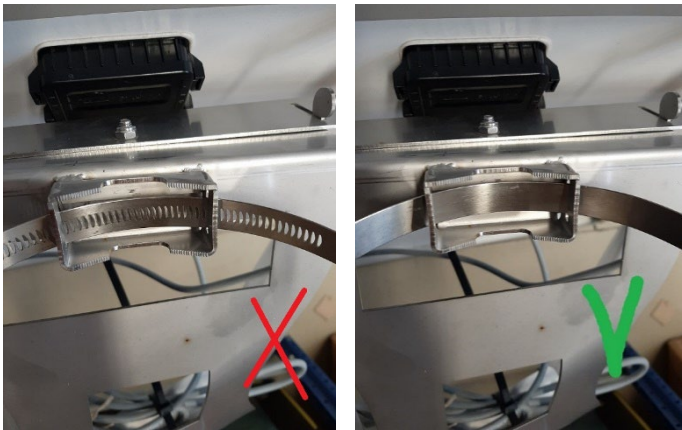


OPGELET !! Rechter en linker latten zijn niet gelijk !!

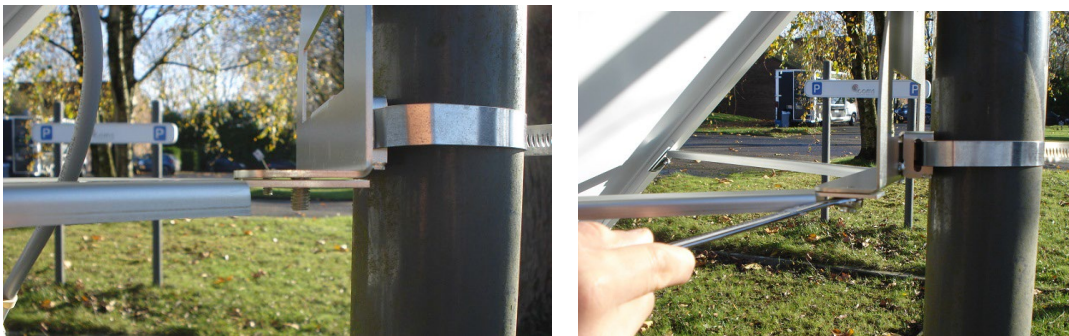
3. Plaats de montage steun op een mast en hang het bovenstuk van het zonnepaneel erop:



Zorg ervoor dat het massieve deel van de klemmen en niet het gegroefde deel in de montagesteun wordt gestoken (aanbevolen aanhaalkoppel: 10-15 Nm):



4. Maak de latten op het onderstuk van de montage stuk vast met de geleverde moeren:



5. Maak de centrale schroef op het boven stuk met de moer vast



Sluit de batterij aan, vooraleer het zonnepaneel te koppelen.

15 BIJLAGE 6: HET HANGSLOT GEBRUIKEN

Gebruik het hangslot om de I-SAFE vast te zetten door de beugel te vergrendelen met de bevestiging aan de achterkant van de I-SAFE, zoals weergegeven in Figuur 16.



Figuur 16: gebruik het hangslot om de I-SAFE te beveiligen

16 ANNEXE 7: APP ANDROID

16.1 INLEIDING

De Android app is bestemd om de I-SAFE in te stellen en de meetgegevens te downloaden via Bluetooth.

16.1.1 De app downloaden

Scan deze QR code



of surf naar <https://www.icomsdetections.com/docs/downloads.html>.

16.1.2 Technische kenmerken

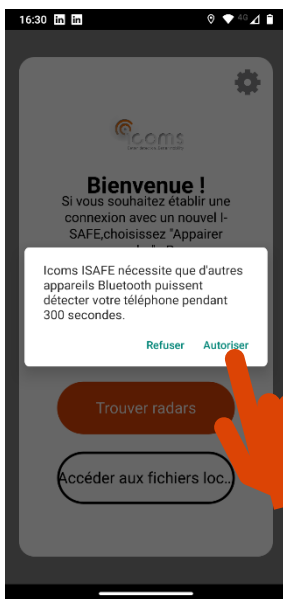
Smartphone of tablet Android 7 of hoger, uitgerust met Bluetooth.

16.2 INSTALLATIE

- Breng het .apk bestand in uw apparaat over (email ou USB).
- Voer het .apk bestand vanaf uw apparaat uit.

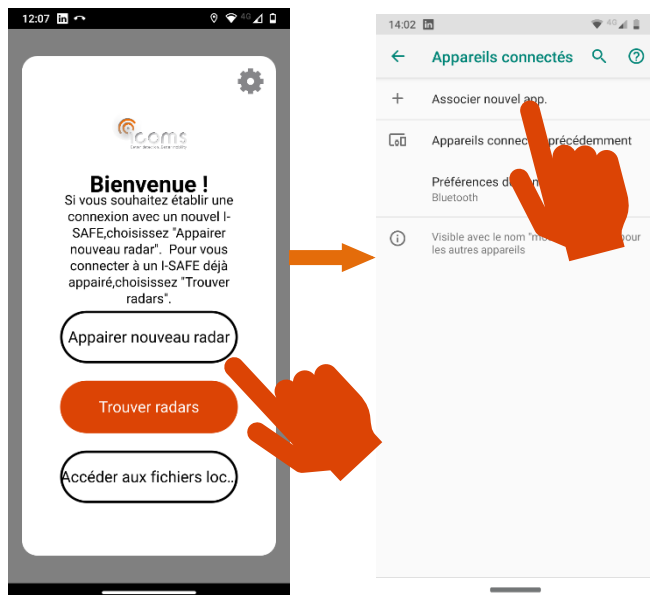
16.3 BLUETOOTH VERBINDING

Bij het opstarten moet u aanvaarden dat uw apparaat Bluetooth zichtbaar tijdens een beperkt tijdstip is:

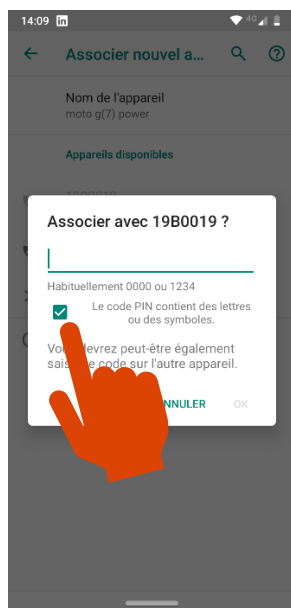


16.3.1 Een nieuwe radar koppelen

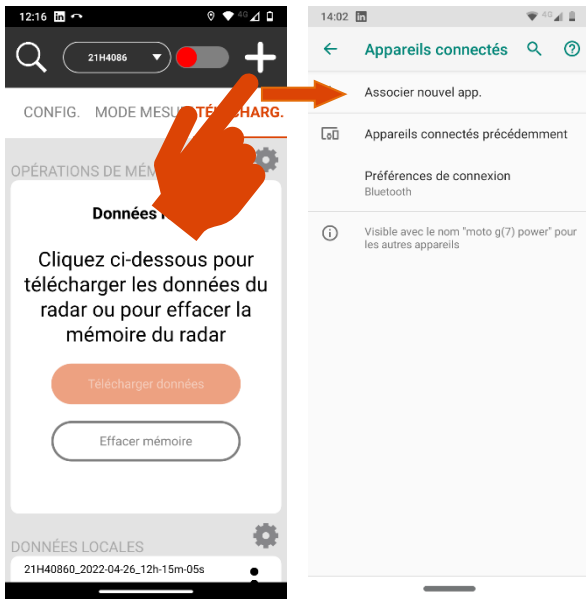
Om met een nieuwe radar te communiceren moet u het eerst koppelen. Dit moet één enkele keer voor elke radar gemaakt worden:



Kies het serienummer van de radar die u wilt verbinden, uw apparaat zal dan de koppeling uitvoeren. Het zal een pincode vragen. Markeer het keuzevakje “Pincode bevat letters of symbool” om de pincode “icoms” te kunnen intippen:

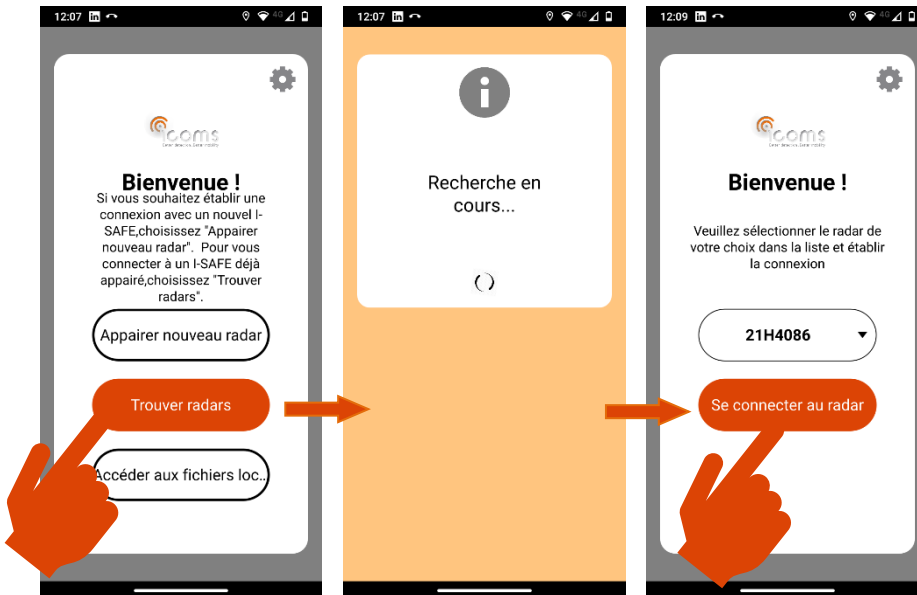



In het app hoofdvvenster, klik **+** om naar nieuwe radars te zoeken en volg als hieronder getoond:

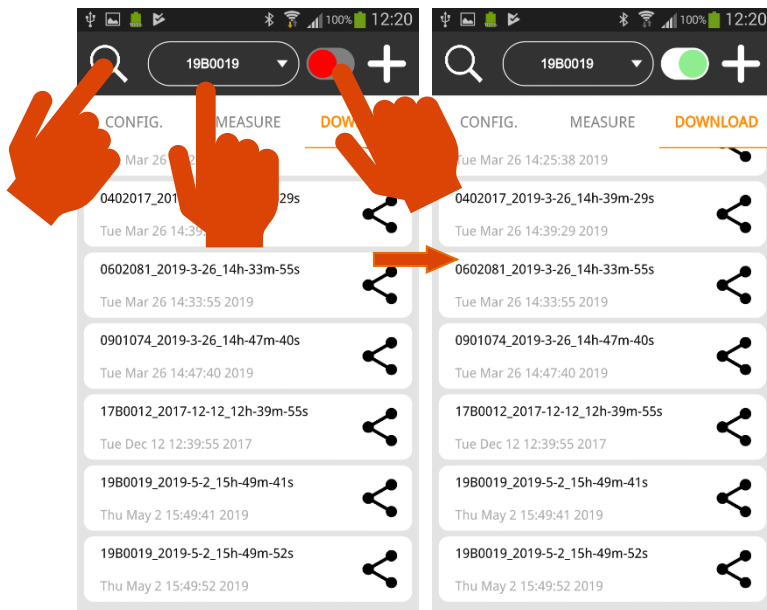


16.3.2 Een gekoppelde radar verbinden

Als de radar gekoppeld is kan het apparaat ermee verbinden:



In het hoofdscherm, klik op  om de reeds gekoppelde radars te vinden. De serienummers in de nabijheid zullen in de lijst in het bovendee van het scherm verschijnen. Kies uw toestel in deze lijst en klik op de rode knop om met de radar te verbinden:



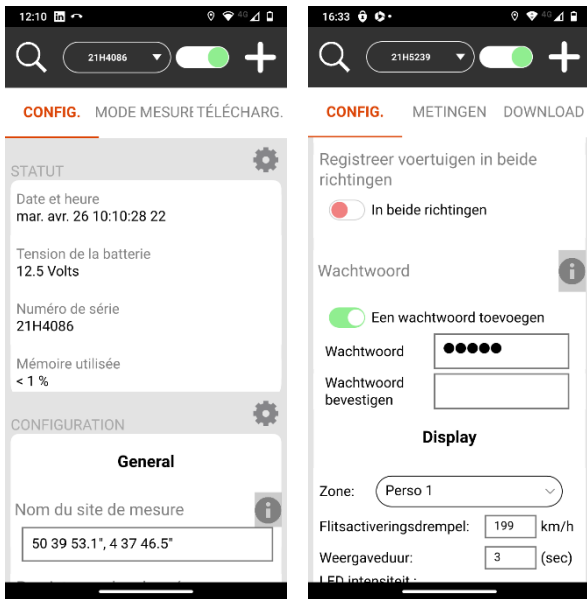
16.4 RADAR CONFIGURATIE


De staat van de radar wordt in het bovendee van de menu "CONFIG." weergegeven:



De verschillende parameters worden in het onderste deel van het scherm weergegeven. Zie de I-SAFE handleiding voor meer informatie daaromtrent. Eens de parameters gekozen en ingesteld, zend ze naar de radar.

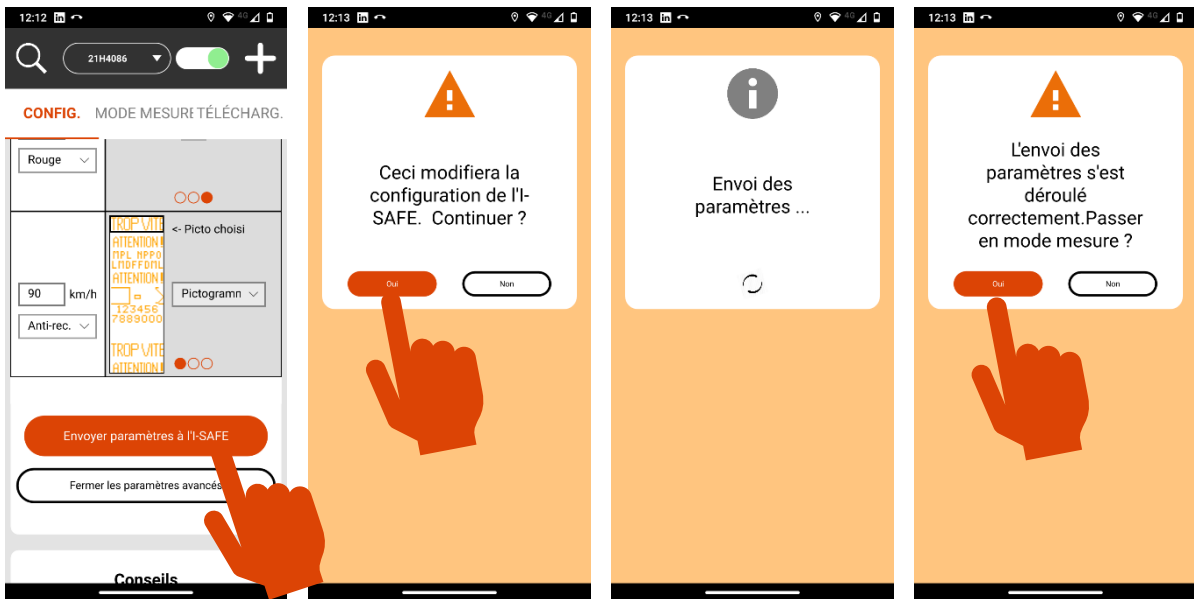
Gelieve te noteren dat de beschikbare teksten en pictogrammen zijn deze die in de I-SAFE opgenomen zijn. Als u een specifieke tekst of pictogram nodig hebt, moet u eerst het maken met de Icoms software I-SAFE voor Windows en dan naar de I-SAFE zenden via Bluetooth of met behulp van een USB-stick.



Klik op het pictogram  naast het veld "Metingslocatie" om automatisch de geografische coördinaten in te voeren van de plaats waar u zich bevindt.

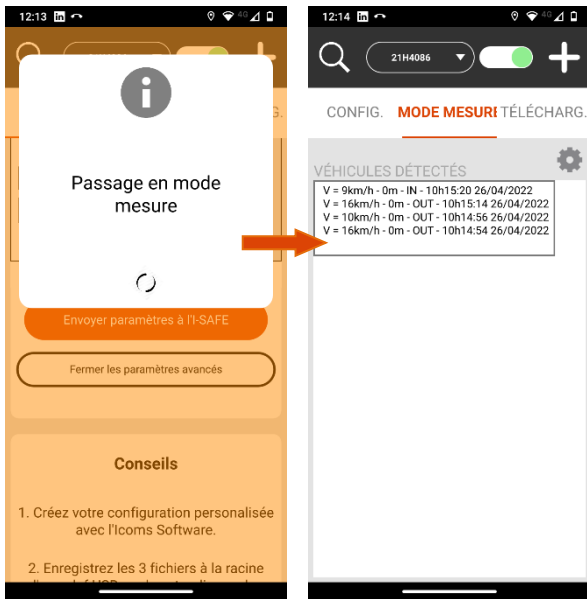
Met het onderdeel "Een wachtwoord toevoegen" kunt u de verbinding met de I-SAFE beveiligen.

Eens de parameters ingesteld zijn, zend het naar de I-SAFE:



16.5 METINGSMODE

Het verzenden van de instellingen schakelt de radar naar de « Metingsmode ». De gegevens verschijnen op het scherm in reële tijd. Voor elke voertuig zend de I-SAFE de snelheid en de datum en uur. Indien de optie "uitgaande voertuigen" geactiveerd is, komen de "IN"-snelheden overeen met een naderingsmeting en de "OUT"-snelheden met een tegemoetkomend meting:



Om de parameters te veranderen, click op CONFIG. :



16.6 MEETGEGEVENS DOWNLOADEN

Verbind met de I-SAFE zoals hierboven uitgelegd. Klik dan op “DOWNLOAD” in het hoofdscherm:

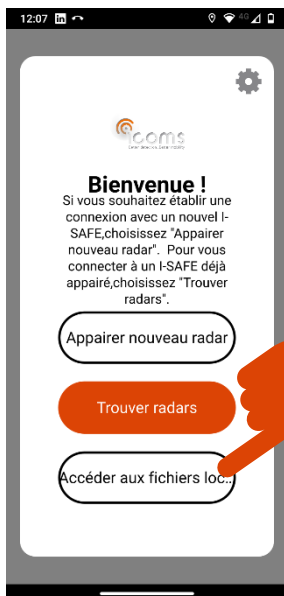



De app downloadt dan het isf bestand met de meetgegevens

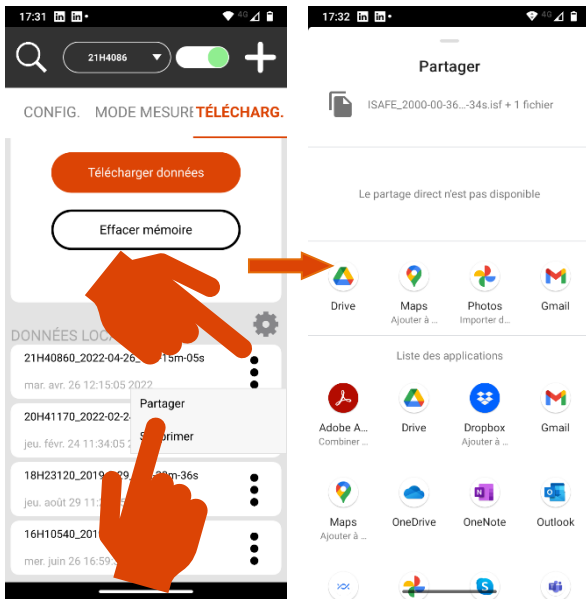
Alle bestanden worden in een map opgeslagen die volgens het serienummer en datum en uur van download genoemd zijn.

16.7 BESTANDEN DELEN

De verschillende mappen verschijnen in het onderste deel van het scherm « DOWNLOAD ». U kunt die vanaf het hoofdscherm vinden:



Click op  en kies « Share » om de map via Bluetooth, email of een andere beschikbaar gereedschap te zenden:



16.8 GEGEVENS UITWISSEN


16.8.1 Gegevens van de radar uitwissen

Om het aantal onnuttige bestanden te beperken, raden wij aan om het radargeheugen na elke download uit te wissen.

Het downloaden zal niet de gegevens van het radar geheugen uitwissen. U moet op « Geheugen uitwissen » in het scherm “DOWNLOAD” klikken om het geheugen leeg te maken:



16.8.2 Gegevens van het apparaat uitwissen

Ga naar het hoofdscherm waar u de lokale bestanden kunt beheren. Click op , naast het bestand dat u wilt uitwissen en kies “Delete”.

