

Wij beschermen mensen

SafetyTracer handleiding

Wandelzones

Inhoud

1. Inleiding	2
2. Wandelzone: GPS	3
3. Wandelzone: Wifi	5
4. Wandelzones activeren	6

Voorwoord

Hartelijk dank voor het gebruik van het SafetyTracer systeem. Wij hebben met de grootste zorg deze applicatie ontwikkeld om u in staat te stellen alarm te slaan als dat nodig is. Helaas kunt u, ondanks alle voorzorgsmaatregelen, in een situatie terecht komen waarin u hulp nodig heeft. SafetyTracer helpt in dergelijke situaties. U informeert eenvoudig anderen en schakelt zo hulp in. Deze handleiding is met de grootste zorg opgesteld. Mochten er desondanks onvolkomenheden in staan of heeft u andere verbeteringen of opmerkingen, dan horen wij dit graag.

1. Inleiding

In deze handleiding laten we zien wat mogelijk is met wandelzones en wat de grote toegevoegde waarde is van de inzet van Kompy en wandelzones voor gebruikers, mantelzorgers en professionele zorgverleners.

Flexibele profielen

Omdat niet elke persoon dezelfde behoefte heeft en dezelfde aandacht behoeft is het eigenlijk onbestaanbaar dat voor iedereen dezelfde wandelzones worden gehanteerd. Kompy werkt daarom met wandelzones die indien nodig individueel ingesteld kunnen worden, afhankelijk van de zorgvraag en de vrijheid die een persoon vraagt.

Flexibele wandelzones

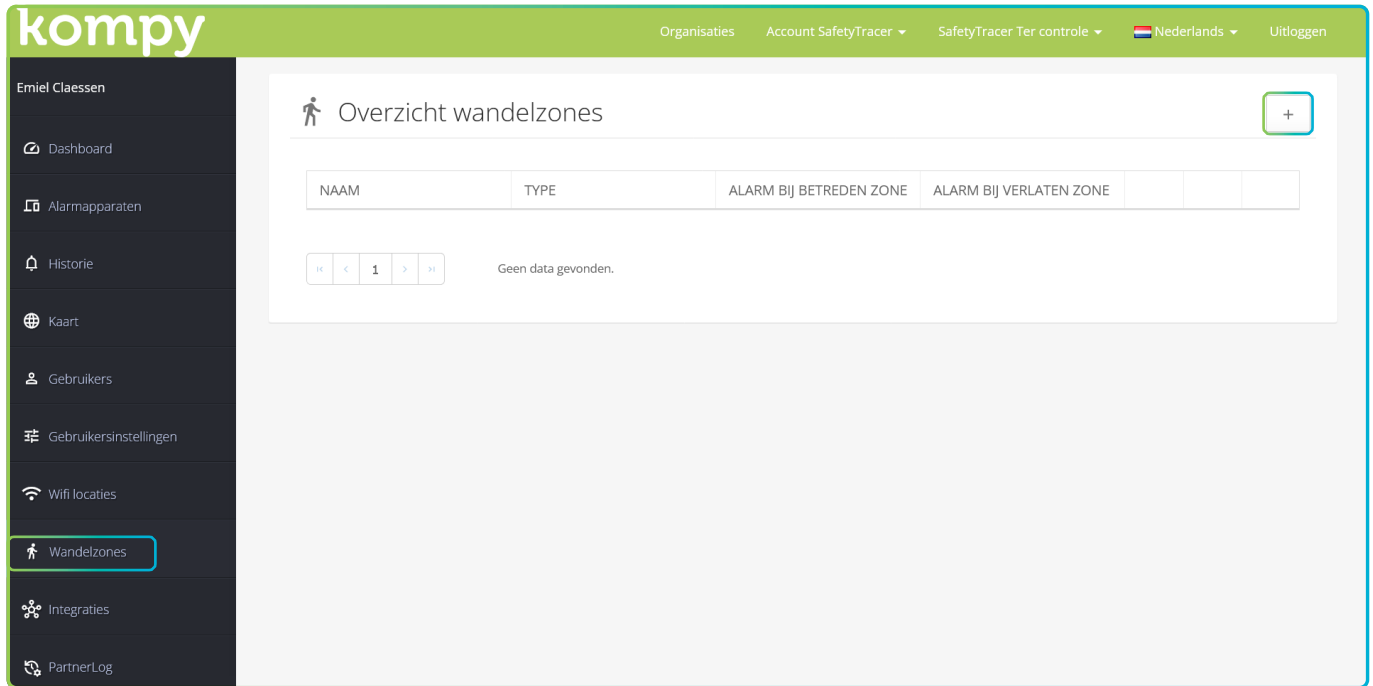
Wandelzones van Kompy kunnen flexibel ingesteld worden. De grootte van de wandelzone is afgestemd op de behoefte van de persoon en kan op elk gewenst moment worden aangepast. De grootte van de wandelzones kan mede bepaald worden door het wandel/loopgedrag van een aantal dagen te analyseren. Hierdoor is een uitermate accurate instelling van een wandelzone mogelijk. Om dit mogelijk te maken wordt gebruik gemaakt van wandelzones die ingetekend kunnen worden op straatniveau. Als de wandelzone eenmaal is vastgesteld kan nog worden aangegeven of er een alarm moet worden gemaakt bij het verlaten van de zone of bij het betreden van de zone. Een combinatie hiervan is ook mogelijk.

Flexibele alarmering

Als een persoon de wandelzone heeft verlaten of heeft betreden is een snelle en accurate alarmering van belang. Direct na het verlaten of betreden van de wandelzone zal er een alarm worden verzonden naar de mantelzorger, zorgmedewerker en/of zorgcentrale. Gelijktijdig met het alarm wordt de positie doorgegeven. Na het alarm wordt er automatisch elke 30 sec. een nieuwe positie doorgegeven aan de hulpverlener in de Kompy App. De hulpverlener die het alarm heeft geaccepteerd kan met deze nieuwe posities op de kaart de persoon nauwgezet volgen en op de juiste plek terugvinden om de persoon daarna veilig terug te brengen naar zijn woning.

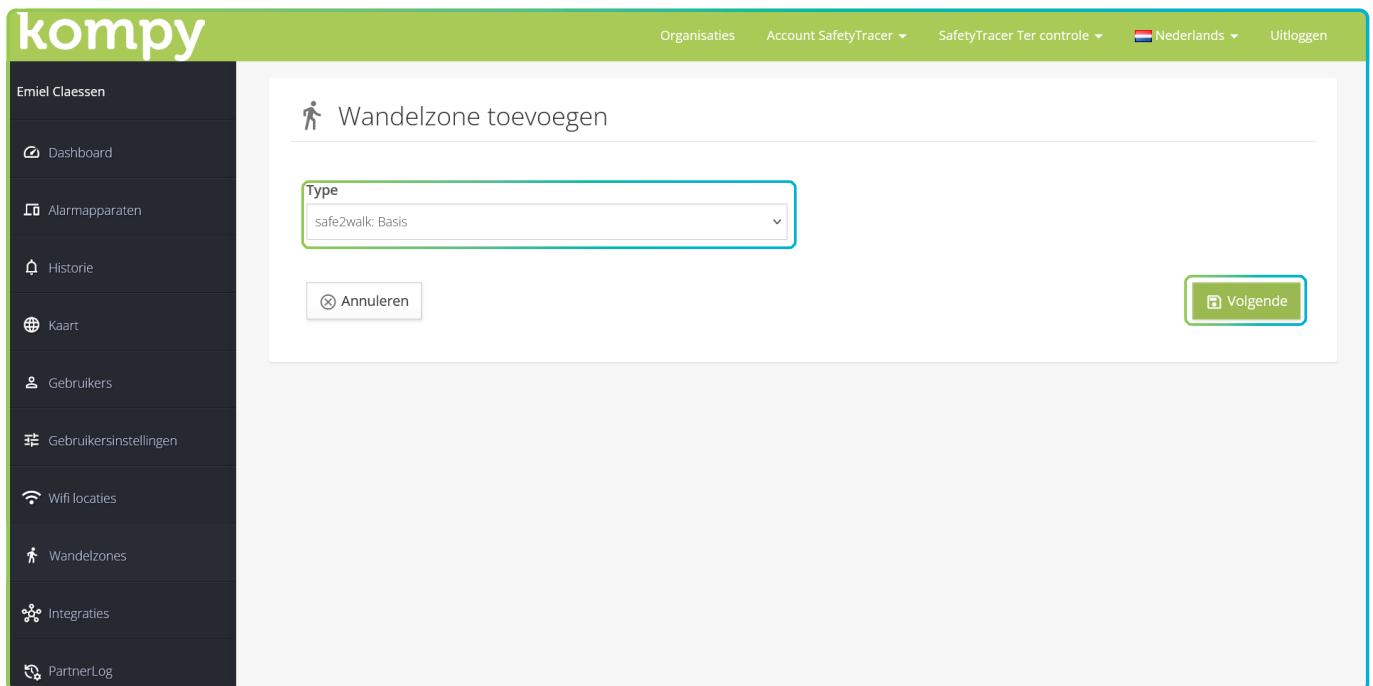
2. Wandelzone: GPS

Als eerste wordt er een basis wandelzone aangemaakt. Log hiervoor in in de Kompy Portal en ga in het menu naar “Wandelzones” voor een overzicht van de ingestelde wandelzones. Om een nieuwe wandelzone toe te voegen klikt u rechtsboven op de “+”. (Figuur 2.1).



Figuur 2.1

Voordat we een wandelzone kunnen aanmaken, geven we eerst aan om wat voor soort wandelzone het gaat. Hier selecteert u: “GPS” en daarna drukt u op “Volgende” (Figuur 2.2)



Figuur 2.2

Wandelzone definiëren

U bent nu in het scherm waar u de wandelzone kunt gaan aanmaken.

Geef de zone een naam in het veld linkboven. Kies een duidelijk herkenbare naam. U zult deze later nodig hebben. Zeker als u veel verschillende zones gebruikt, is dit belangrijk om een overzicht te houden.

Daaronder kunt u aangeven wanneer er een alarm gemaakt moet worden; bij het verlaten van het gebied, bij het betreden van het gebied, of een combinatie hiervan (Figuur 2.3).


The screenshot displays the 'safe2walk: Basis Wandelzone toevoegen' interface. On the left, a sidebar lists navigation options: Dashboard, Alarmparaten, Historie, Kaart, Gebruikers, Gebruikersinstellingen, Wifi locaties, Wandelzones, Integraties, and PartnerLog. The main content area features a form for defining a walking zone. The form includes a 'Naam *' field, two checkboxes for 'Alarm bij binnentreden gebied' and 'Alarm bij verlaten gebied', and a text box with instructions: 'Maken van een GPS gebied' and 'Door gebruik te maken van [location icon] kan een gebied worden getekend. Bij elke muisklik wordt een hoekpunt getekend. Wanneer het gebied klaar is, klikt u dubbel met de muis. Het gemaakte gebied kleurt dan blauw.' Below the text box are 'Annuleren' and 'Opslaan' buttons. To the right, a map shows the Vaals area with a blue polygon defining a walking zone. The map includes a search bar, zoom controls, and a location pin icon.


Figuur 2.3

U kunt in de kaart navigeren met behulp van de "+" en "-" in de linkerbovenhoek van de kaart. Ook kunt u in de kaart slepen of u kunt het zoekveld boven in de kaart gebruiken om naar een locatie te gaan.

Als u de locatie in beeld heeft waarop u een wandelzone wilt tekenen, selecteert u het middelste icoon (Figuur 2.3). Klik nu in de kaart waar het eerste punt van de wandelzone moet beginnen. Klik daarna steeds in de kaart waar het volgende punt moet komen en herhaal dit voor de gehele wandelzone. Als u het laatste punt bereikt heeft, kunt u op het laatste punt dubbel klikken en de zone zal blauw ingevuld worden.

Een zone hoeft overigens geen aaneengesloten geheel te zijn. U kunt meerdere losse gebieden definiëren die onder één zone vallen.

Om een gebied te verwijderen, selecteert u eerst het “vlag” icoontje.  Klik daarna op het gebied dat u wilt verwijderen en daarna op de prullenbak. 

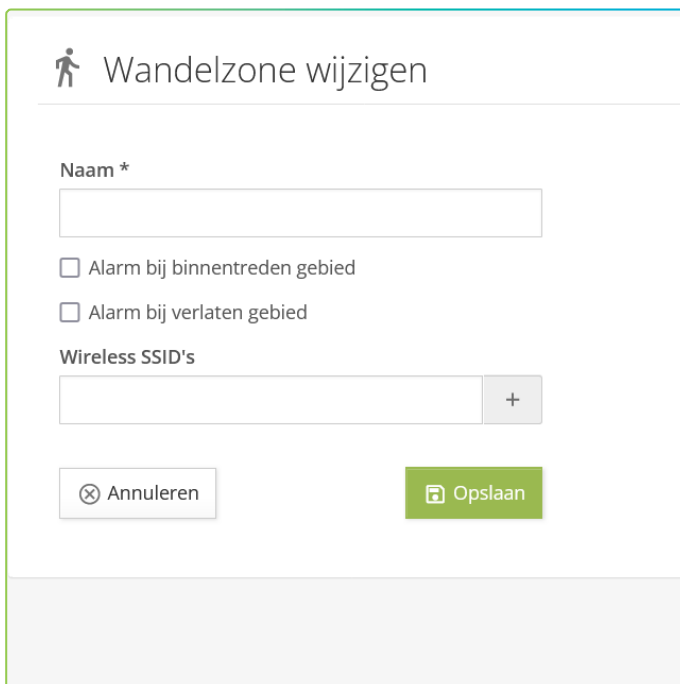
De zone kan verder worden aangepast met behulp van het rechte icoontje  boven de kaart. Klik op het potloodje en daarna op de zone die u wilt aanpassen. Tussen alle gedefinieerde punten (hoeken) zal er een punt verschijnen dat u kunt verslepen om een zone de gewenste vorm te geven.

Als u tevreden bent over de zone, klikt u op “Opslaan”.

3. Wandelzone: Wifi

Naast wandelzones op basis van gps, is het ook mogelijk wifi te gebruiken voor een alarm “Verlaten” en/of “Betreden gebied”. Hierbij wordt gebruikt gemaakt van wifi ssid's (netwerknamen) om te bepalen of iemand in een bepaald wifi bereik is of niet. Door het Komy device te laten scannen op ssid's (netwerknamen) wordt bepaald of iemand in een bepaald wifi bereik is of niet. Als een Komy device niet meer in het opgegeven wifi bereik is dan volgt er een alarm “Verlaten gebied” . Andersom, als een Komy device weer in het opgegeven wifi bereik komt volgt een alarm “Betreden gebied”

Door op “+” te klikken komt u in het scherm om een wandelzone aan te maken. Selecteer “Wifi” en klik op “Volgende”.



Wandelzone wijzigen

Naam *

Alarm bij binnentreden gebied

Alarm bij verlaten gebied

Wireless SSID's

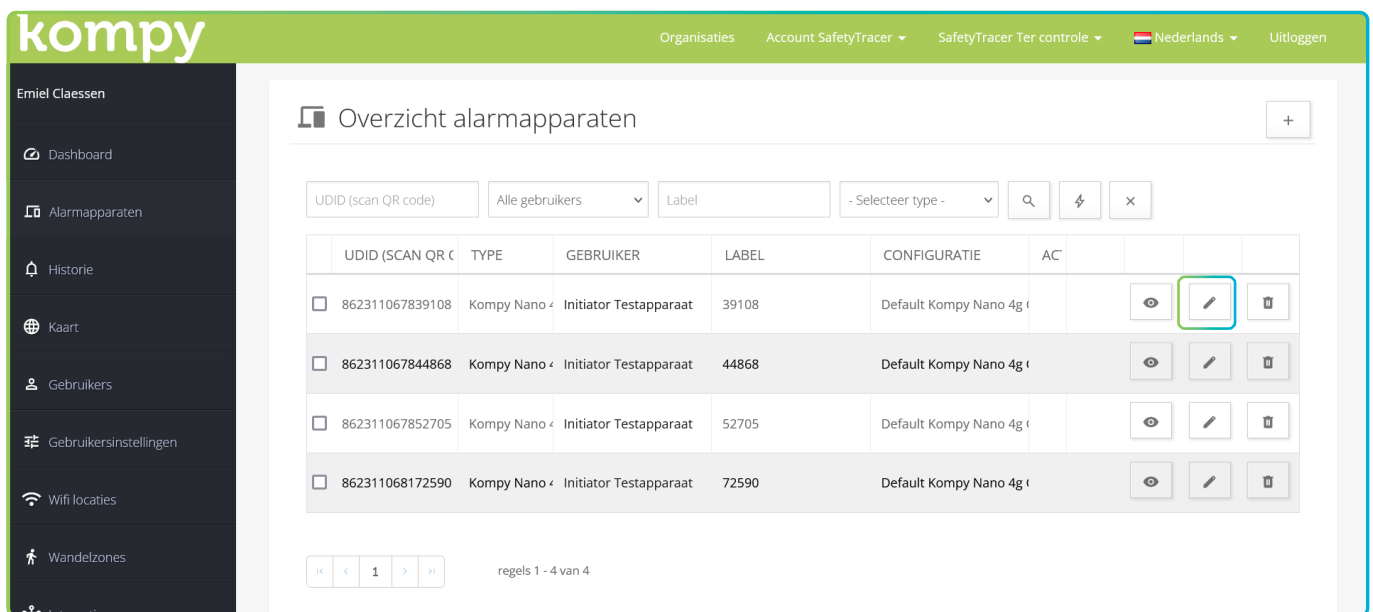
Geef de wifi zone een naam. Geef aan of het gaat om “Verlaten gebied”, “Betreden gebied” of beide. Vul een ssid (netwerknaam) in en klik op “+” om de naam vast te leggen. Meerdere ssid's invullen heeft de voorkeur. Klik op opslaan als alle velden ingevuld zijn.

4. Wandelzones activeren

Om een wandelzone actief te maken voor een alarmapparaat, zal deze gekoppeld moeten worden. Hiervoor gaat u in het hoofdmenu naar “**Alarmapparaten**”. Druk op het penseel icoontje rechts van het alarmapparaat om de eigenschappen van dit apparaat te wijzigen (Figuur 4.1).

In het apparaatoverzicht selecteert u het apparaat waarbij de wandelzone gekoppeld moet worden. Druk op het penseel bij het betreffende apparaat en een nieuwe optie met “**Wandelzones**” zal nu zichtbaar worden. Hier selecteert u de wandelzone die u wilt koppelen aan dit alarmapparaat (Figuur 4.2). Druk hierna op “**Opslaan**”.

De Safe2Walk zone is nu ingesteld en actief.



The screenshot shows the Komy dashboard interface. The top navigation bar includes the Komy logo, user information (Emiel Claessen), and various account and language settings. The left sidebar contains navigation options: Dashboard, Alarmapparaten, Historie, Kaart, Gebruikers, Gebruikersinstellingen, Wifi locaties, and Wandelzones. The main content area is titled 'Overzicht alarmapparaten' and features a search and filter bar. Below this is a table listing alarm devices. The table has the following columns: UDID (SCAN QR code), TYPE, GEBRUIKER, LABEL, CONFIGURATIE, and AC. The first row is highlighted, and the edit icon (pencil) is circled in red.

UDID (SCAN QR code)	TYPE	GEBRUIKER	LABEL	CONFIGURATIE	AC			
862311067839108	Kompy Nano 4	Initiator Testapparaat	39108	Default Kompy Nano 4g		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
862311067844868	Kompy Nano 4	Initiator Testapparaat	44868	Default Kompy Nano 4g		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
862311067852705	Kompy Nano 4	Initiator Testapparaat	52705	Default Kompy Nano 4g		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
862311068172590	Kompy Nano 4	Initiator Testapparaat	72590	Default Kompy Nano 4g		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Figuur 4.1

- Emiel Claessen
- Dashboard
- Alarmapparaten
- Historie
- Kaart
- Gebruikers
- Gebruikersinstellingen
- Wifi locaties
- Wandelzones
- Integraties
- PartnerLog

Kompy Nano 4G wijzigen

Alarmapparaat

Apparaat ID
862311067839108

Status
 Actief
 Niet actief

Naam of omschrijving *
39108

Telefoonnummer
+4671910

Basisconfiguratie *
Default Kompy Nano 4g Configuration

Gebruiker
Initiator Testapparaat

Wandelzones

Safe2Walk zones
 Vaals

Alarmapparaat informatie

Apparaat voor het laatst gezien:
20-08-2024 14:59:29

Laatste update apparaatconfiguratie:
20-08-2024 14:32:04

Mobile netwerk
 Provider: Nederland, Kpn, 4G ●
 Bijgewerkt: 20-08-2024 14:59:29

Device system information

Figuur 4.2