

kunt laten ontstaan, beperkt is. Wordt die afstand te groot? Dan wordt de verbinding verbroken. De precieze afstand is afhankelijk van de omgeving: betonnen muren, gebouwen met een stalen frame en bepaalde elektronische apparaten verzwakken de verbinding, die normaalgesproken stand zou moeten houden over een afstand tot ongeveer 8 tot 10 meter. Buiten, of in een grote ruimte, kan de afstand juist aanzienlijk worden vergroot. Je kunt ervoor kiezen om een melding te ontvangen zo gauw je smartphone de verbinding met de GoLiveClip dreigt kwijt te raken. Een verbroken verbinding wordt automatisch hersteld wanneer je smartphone en de GoLiveClip zich weer binnen Bluetooth-bereik van elkaar bevinden.



In situaties waarin je geen kleren draagt (in de douche, bijvoorbeeld) kun je de GoLiveClip aan een ketting om je nek dragen. Let wel: vanwege de grote bewegingsvrijheid van de clip, wordt deze manier van dragen gekenmerkt door een verhoogd risico op een *vals alarm*. Om deze reden raden we je aan om de GoLiveClip alleen om je nek te dragen als het niet anders kan.

In het geval van een vals alarm: houd de GoLiveClip-knop twee seconden ingedrukt, om het alarm te annuleren.

NB: De GoLiveClip kan weliswaar tegen spetterend water, maar de clip is niet volledig waterproof. Dat betekent dat je de clip wel onder de douche kunt dragen, maar dat je er geen duik mee in de zee of in het zwembad kunt nemen.

Stap 7: Hoe werkt de GoLiveClip?

Je GoLiveClip ‘communiceert’ verschillende meldingen via de cirkel van licht die zich rondom de GoLiveClip-knop bevindt. Deze cirkel verandert van kleur, en het licht kan ofwel *knipperen* ofwel *pulseren*. Dit is wat de verschillende lichtmeldingen betekenen:

- Rood:** een knipperend rood licht duidt op een mogelijk gedetecteerd valincident, een gegeneerd alarm of een firmware update.
- Geel:** een knipperend geel licht duidt op een bijna lege batterij, een pulserend geel licht geeft aan dat de GoLiveClip oplaadt.
- Blauw:** een knipperend blauw licht geeft aan dat de verbinding met de GoLivePhone-app verbroken is. Een blauw licht dat vier keer pulseert duidt op een binnenkomend bericht of een herinnering. Een continu pulserend blauw licht geeft aan dat de GoLiveClip er klaar voor is om aan je smartphone gekoppeld te worden, of (als de apparaten al aan elkaar gekoppeld zijn) duidt op een binnenkomende oproep op je smartphone.

Het is mogelijk om LED-meldingen uit te schakelen voor inkomende berichten, herinneringen en oproepen op je smartphone. Je doet dit in de GoLiveClip-applicatie, die je vindt in het hoofdmenu van de GoLivePhone-app. Als je om hulp of ondersteuning wilt vragen, druk de knop van je GoLiveClip dan kort in. Een rood licht zal beginnen te knipperen, om je verzoek te bevestigen. Je hebt nu nog tien seconden om het alarm te annuleren, door de knop voor twee seconden ingedrukt te houden. Het knipperende rode licht zal dan stoppen.

Voor meer informatie en uitgebreide instructies, ga naar <https://www.goliveclip.nl/video-tutorials/>

Een paar laatste belangrijke dingen om te weten:

- De GoLiveClip werkt alleen in combinatie met onze GoLivePhone-app. De app is geschikt voor Android-smartphones met Android-software 5.1 of hoger.
- De GoLiveClip werkt alleen in combinatie met een geldig abonnement. Na activering is de eerste maand kosteloos. Daarna zul je een abonnement af moeten sluiten. Ga hiervoor naar onze website en activeer de maandelijkse betaling van je abonnement. Je kunt dit abonnement maandelijks opzeggen: we geloven in complete vrijheid.
- Hoe geavanceerd onze technologie ook is: we kunnen niet volledig voorkomen dat er af en toe een vals alarm plaats zal vinden. Dit kan gebeuren wanneer de clip een onverwachte, plotselinge beweging maakt – zoals wanneer je de clip af doet en weg legt, in een diepe stoel ploft of wanneer je een kledingstuk waar de clip nog aan bevestigd zit in de wasmand gooit. Als dit gebeurt, annuleer het alarm dan door de knop *twee seconden lang ingedrukt te houden*.
- Het gemeten valrisico is gebaseerd op een gemiddelde dat gemeten is gedurende vijftien dagen. Het valrisico is daarom pas na vijftien dagen echt nauwkeurig.
- Open de GoLiveClip niet verder dan ongeveer een halve centimeter (5mm), om te voorkomen dat de GoLiveClip haar grip verliest of andere schade oploopt.

Frequenties: WPT 0.11-0.21 Mhz, BLE 2.4Ghz, Max. stroomafgifte 6.5dBm. Gociety Solutions BV verklaart hierbij dat radioapparaattype GoLiveClip in overeenstemming is met Directive 2014/53/EU. De volledige EU-verklaring van conformiteit is te vinden op de volgende website: www.goliveclip.eu
- De GoLiveClip functioneert alleen wanneer er een werkende

Belangrijk om te onthouden:

- Bluetoothverbinding tot stand gebracht is, en wanneer de smartphone en de GoLiveClip binnen Bluetooth-bereik van elkaar blijven.
- Wees voorzichtig wanneer je de GoLiveClip aan je kleding bevestigt, om schade aan je kleding te voorkomen.
- De GoLiveClip en de GoLivePhone-app zijn consumentenproducten – geen medische producten. Hun doel is het bieden van *ondersteuning en inzicht*.

Nog één laatste ding!

De GoLiveAssist-applicatie kan worden gedownload vanuit de Google Play store of Apple store. Deze webapplicatie is speciaal ontwikkeld voor jouw noodcontacten: het biedt hen een duidelijk overzicht van de informatie die verzameld en geanalyseerd wordt door jouw GoLiveClip.

NB: deze dienst werkt alleen voor mensen die in jouw GoLivePhone-app opgeslagen zijn als noodcontactpersonen (zie stap 5).

Voor meer informatie en verdere uitleg over de afzonderlijke programma's verwijzen we je graag naar onze tutorials. Ga daarvoor naar: <https://www.goliveclip.nl/video-tutorials/>

We hopen je nog lang te kunnen helpen met het omarmen van vrijheid en veiligheid!

Hartelijke groet,




Het GoLiveClip team

GoLiveClip is a product by
Gociety[®]
Klooster 3
5595 GJ Leende
Nederland

 Nederlands



Alles-in-één-veiligheidsclip:

-  Valpreventie- & detectie
-  Alarmknop
-  Activiteitentracker

 **Wetenschappelijk bewezen:**
meer dan 93% nauwkeurig



Gefeliciteerd! Als je dit leest, dan ben je zojuist de eigenaar geworden van een GoLiveClip. Lees voordat je begint met het gebruiken van je nieuwe GoLiveClip de volgende simpele stappen door – om optimaal gebruik te garanderen.



Stap 1: Het opladen van de GoLiveClip

Voordat je de GoLiveClip kunt gebruiken, zul je de batterij op moeten laden. Het opladen van de GoLiveClip duurt ongeveer anderhalf uur. Een opgeladen clip gaat wel drie dagen mee! Een knipperend geel licht geeft aan dat de batterij van de GoLiveClip bijna leeg is, en dat je de clip dus zo snel mogelijk op moet laden. Je wordt hiervan ook op de hoogte gesteld via de GoLivePhone-applicatie op je smartphone.

Zo laad je de GoLiveClip op:

1. Plaats de GoLiveClip op het bijgeleverde oplaadapparaat.
2. Zo gauw de GoLiveClip de juiste positie bereikt heeft, zal het knipperende gele licht veranderen in een langzaam pulserend geel licht.
3. Het langzaam pulserende gele licht zal na ongeveer twee minuten stoppen.
4. Na ongeveer anderhalf uur is de GoLiveClip helemaal opgeladen.



Stap 2: De GoLivePhone-app

Het is nu tijd om je GoLiveClip en je smartphone aan elkaar te koppelen. Hiervoor dien je eerst de GoLivePhone app te downloaden. Je vindt een gratis versie van de applicatie in de Google Play store. Gedownload? Schakel Bluetooth in op je smartphone, en ga verder met de volgende stap!

Stap 3: Koppelen maar!

Voordat je begint met het koppelen van je GoLiveClip aan je smartphone, is het belangrijk om altijd even te controleren of de Bluetooth-functionaliteit van je smartphone wel ingeschakeld is. Controleer dit in de instellingen van je telefoon.

1. Open de GoLivePhone-applicatie.
2. Selecteer *GoLiveClip*.
3. Tik op het schuifje. Dit schakelt de GoLiveClip-applicatie in.
4. Kies *opslaan*, onderaan het scherm.
5. De applicatie zal nu automatisch beginnen met zoeken naar de GoLiveClip. Het geeft dit aan met een vergrootglassymbool.



6. Houd de GoLiveClip-knop ingedrukt: je zult nu een pulserend blauw licht zien. Dit licht geeft aan dat je GoLiveClip er klaar voor is om door je smartphone gevonden te worden.

7. Zo gauw je smartphone het signaal van je GoLiveClip detecteert, zal er een code verschijnen op je scherm. Deze code representeert jouw GoLiveClip. Tik op deze code.

8. De twee apparaten worden nu aan elkaar gekoppeld. Dit kan een paar seconden duren. Gebeurt er niets? Houd de GoLiveClip-knop dan voor twintig seconden ingedrukt om te herstarten, en probeer opnieuw.

9. Je GoLivePhone-app zal zichzelf nu automatisch uitbreiden naar de volledige versie van de app. Na een paar minuten is de applicatie helemaal klaar voor gebruik.

10. Tik op de ‘terugknop’ van je smartphone om terug te gaan naar het hoofdmenu.

Je GoLiveClip en je smartphone zouden nu aan elkaar verbonden moeten zijn. Het is belangrijk om dit altijd even te testen, door kort de alarmknop van de GoLiveClip in te drukken, dient het alarm na 10 seconden te worden geactiveerd. Vervolgens dient de GoLiveClip tevens hulpverzoeken te versturen naar je noodcontactpersonen (als je deze tenminste al hebt ingesteld. Als je dit nog niet hebt gedaan, doe dat dan eerst. Zie stap 5 in deze gids voor instructies). Als er niets gebeurt, herhaal de stappen hierboven dan.

Stap 4: Kies je besturingssysteem

Als je normaalgesproken gebruik maakt van het standaard Android-besturingssysteem, dan heb je nu de mogelijkheid om je besturingssysteem te personaliseren. Je kunt ervoor kiezen om ons versimpelde & persoonlijke besturingssysteem te gebruiken, of om het standaard Android-menu te blijven gebruiken. Ons Gociety-menu is speciaal ontworpen voor mensen die de voorkeur geven aan een iets versimpelde menustructuur – in een wereld van alsmaar groeiende technologische complexiteit. Je kunt deze beslissing natuurlijk altijd weer terugdraaien. Ga daarvoor naar het GoLivePhone-instellingenmenu, selecteer *Launcher* en schakel de *GoLiveLauncher* in of uit.



Stap 5: Wie is wie?

Dit is een erg belangrijke stap. Om je zo goed mogelijk van dienst te kunnen zijn, en om te weten wie er op de hoogte gesteld dient te worden tijdens een noodgeval, is het belangrijk om zowel je eigen persoonlijke informatie als die van je noodcontactpersonen heel nauwkeurig in te vullen. *Als je dit niet doet, kan de GoLiveClip niet volledig functioneren.*

1. Navigeer naar de GoLivePhone-applicatie op je smartphone, en selecteer *Instellingen*.
2. Selecteer *Geavanceerde instellingen*.
3. Kies *Persoonlijke informatie* en vul de gevraagde informatie in.



Vooraf je geslacht, lengte, gewicht en leeftijd zijn belangrijk voor het functioneren van de GoLiveClip. Klaar met invullen? Kies dan *Opslaan*.

4. Tik nu op *Noodcontactpersonen*. Scroll door je contactlijst en selecteer de contactpersonen waarvan je wil dat ze op de hoogte gesteld worden tijdens een noodgeval. Zorg dat de persoonlijke informatie van deze contactpersonen al opgeslagen staan in je smartphone, of vul deze informatie nu eerst in. Ga daarvoor naar de *Contacten*-app.

NB : Het is vooral belangrijk dat het mobiele telefoonnummer en het emailadres van je contactpersonen juist ingevuld zijn, aangezien dit de kanalen zijn via welke hulpverzoeken en alarmsignalen hen dienen te bereiken. Je kunt tot drie verschillende noodcontacten instellen. **We adviseren je om altijd te controleren of je Bluetoothverbinding wel echt werkt voordat je begint met gebruik van de GoLiveClip. Om dit te controleren druk je simpelweg op de noodknop: er zou nu een alarm moeten afgaan. Gebeurt er niets? Herhaal dan bovenstaande stappen, of zie ons overzicht van veelgestelde vragen.**

Stap 6: Zo draag je de GoLiveClip

Om de juistheid van de GoLiveClip-metingen te kunnen garanderen, is het belangrijk dat je een vaste positie kiest voor het dragen van de clip: om je nek, op de borst of heupen – boven of onder je kleding. Jouw keuze.

De GoLiveClip is via een Bluetoothverbinding aan je smartphone gekoppeld. Dit betekent dat de afstand die je tussen de twee apparaten