



| WI-FI | PLUG&PLAY |



GEBRUIKERSHANDLEIDING

Inhoudstabel

1.	Werking.....	4
1.1	Hoofdscherm.....	4
1.2	Oproep ontvangen.....	5
1.3	Multimedia	5
1.3.1	Foto & video opslag	5
1.3.2	Foto & video herbekijken.....	6
1.3.3	Foto & Video wissen	6
1.4	Intercom functie.....	6
1.5	Instellingen.....	6
1.5.1	WIFI (alleen beschikbaar op de Master monitor).....	9
1.5.2	Smartphone koppeling.....	9
1.5.3	Configureren van de smartphone App.....	11
1.6	Oproepen ontvangen op de smartphone	12
	(*) U kunt foto's of video's maken volgens de plaatselijke regelgeving.	13
1.7	Doorschakeltijd.....	14
2.	Probleemoplossing.....	14
3.	Disclaimer	15
4.	Conformiteitsverklaring	15

Voorzichtigheid en waarschuwingen.

Zorg ervoor dat u de instructies zorgvuldig naleeft, om enige schade aan de apparatuur te voorkomen.

	Het product zelf niet demonteren of herstellen.
	Een defect toestel hoort op een correcte manier te worden verwerkt.
	<p>Plaats het apparaat niet in de buurt van een warmtebron of in een vochtige plaats.</p> <p>Plaats de MASTER monitor niet te dicht bij andere elektronische apparatuur omdat dit invloed kan hebben op het bereik van de WIFI verbinding.</p> <p>Gebruik geen water, detergents of agressieve reinigingsmiddelen om het toestel schoon te maken.</p> <p>Sluit geen andere producten aan terwijl het systeem onder spanning staat.</p> <p>De micro SD-kaart niet loskoppelen tijdens het opnemen, dit zal in het algemeen leiden tot verlies van gegevens.</p>
	<p>Onderhoud: Gebruik enkel een zachte licht bevochtigde katoenen doek. Maak steeds een neerwaartse beweging en droog nadien om schade te voorkomen.</p> <p>Indien het product een vreemd geluid, geur of rook maakt, zet dan onmiddellijk de spanning af en neem contact op met de technische dienst.</p> <p>Zorg ervoor dat vreemde stoffen of voorwerpen niet in het product kunnen terecht komen.</p> <p>Vermijd rechtstreekse zoninval op het toestel of verwarmingsapparaten dicht bij het toestel.</p> <p>Het product installeren op een vlakke en droge plaats.</p>

1. Werking

1.1 Hoofdscherm

Raak het scherm op een willekeurige plaats aan, het hoofdscherm verschijnt met de belangrijkste opties:



Van links naar rechts:

- Verbinding maken met de **buitenpost** om bvb. het camerabeeld manueel te bekijken.
- **Foto's** bekijken, een rode cirkel geeft het aantal nieuwe/onbekeken foto's weer.
- **Video's** bekijken, een rode cirkel geeft het aantal nieuwe/onbekeken video's weer.
- **Intercom**. Bel naar andere monitoren in het huis (indien aanwezig).
- **Verlaten** (standby-modus).

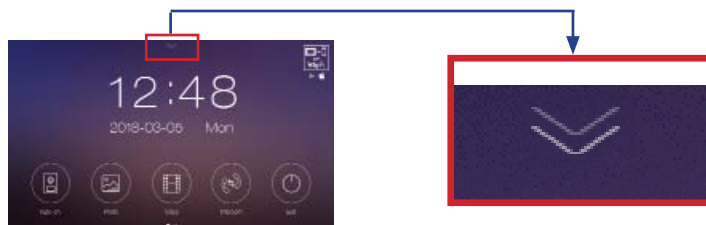
. Het scherm schakelt automatisch uit na 30 seconden als er geen activiteit meer is.




. Door het hoofdscherm naar links of naar rechts te schuiven, zal de instellingenpagina worden getoond.

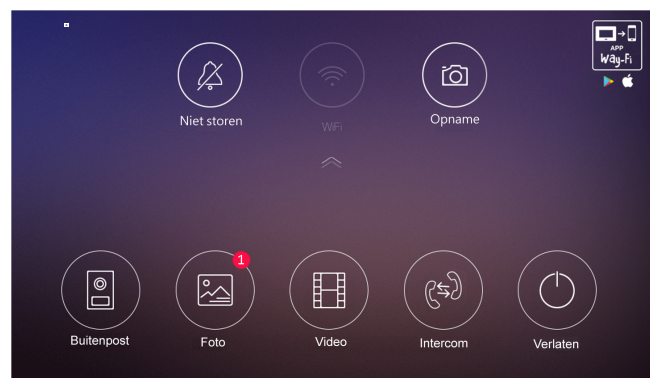
. Verander eerst de taal naar het Nederlands, in te stellen bij "**Idioma**" (wereldbol)





. Druk bovenaan het scherm op de pijl-omlaag  om toegang te krijgen tot het menu 'snelle acties':



	Activeren / deactiveren niet-storen modus (bel uitzetten).
	WIFI deactiveren / activeren (enkel Master monitor)
	Automatisch een foto maken (*)



	Automatisch een video maken (SD-kaart moet ingebracht zijn) (*)
	Automatisch een foto/video maken staat standaard uit (de iconen zijn grijs) (*).
	

(*) Lees de disclaimer sectie betreffende deze functionaliteit.

1.2 Oproep ontvangen

Bij een oproep aan de buitenpost, zal het beeld van de bezoeker worden weergegeven gedurende 30 seconden. Druk op de hoorn om de communicatie met de bezoeker te starten. Druk op de "Home" knop (huisje) om de communicatie te beëindigen.



Opties:

	Neem een foto (*)		Neem een video op met geluid (15 sec.) (*)
	Zet de microfoon uit		Start de communicatie
	Activeer het elektrisch deurslot		Activeer de 2de sturing (bvb. openen van de poort / het hek)
	Aanpassingen voor het beeld (helderheid/kleur/contrast), het geluidsvolume (beltoon en gesprek), de tijdsduur van het deurslot of van de 2de sturing.		Home. Keer terug naar het hoofdscherm

Opmerking:

- Het belvolume wordt geregeld wanneer er geen verbinding is met het buitenpost. Het gesprekvolume wordt geregeld tijdens de communicatie met de buitenpost.
- Het nemen van een foto of video kan ook automatisch gebeuren, afhankelijk van de instelling (zie hiervoor).

(*) Lees de disclaimer sectie betreffende deze functionaliteit.

1.3 Multimedia

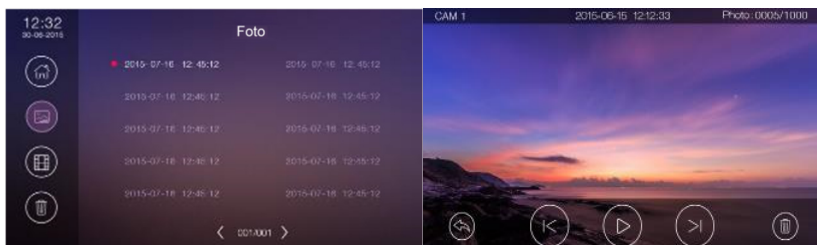
1.3.1 Foto & video opslag

Als u een micro SD-kaart plaatst, kan de monitor er foto's en video's op opnemen. Als u geen micro SD-kaart plaatst, kan de monitor alleen foto's maken in het interne flash-geheugen.

Maximale capaciteit: Micro SD-kaart: 1000 foto's en 128 video's (afhankelijk van de capaciteit van de SD-kaart)
Interne opslag: 100 foto's.
Wanneer het geheugen vol is, overschrijft de nieuwste foto / video automatisch de oudste foto / video.

1.3.2 Foto & video herbekijken

Druk in het hoofdscherm op het pictogram [Foto] of [Video]. Wanneer er een rode cirkel staat bij het pictogram Foto/Video, dan betekent dit dat de foto/video nog niet is bekeken. U kunt het overeenkomstige pictogram direct indrukken om de Foto/Video te bekijken.



U kunt de andere foto's/video's bekijken via de pijlen en deze ook wissen [Prullenbak pictogram].

Opmerkingen:

- De Micro SD-kaart moet vóór gebruik worden geformatteerd met de monitor.
- Micro SD-kaart is niet inbegrepen in de kit.

1.3.3 Foto & Video wissen

Druk in het hoofdscherm op het pictogram [Foto] of [Video]. U kunt foto's/video's wissen door op het [Prullenbak] pictogram te drukken, de gewenste foto/video te selecteren en vervolgens het [Prullenbak] pictogram te selecteren. Het is mogelijk om alle foto's/video's op de pagina te wissen door het [pagina] pictogram te selecteren en vervolgens het [prullenbak] pictogram.

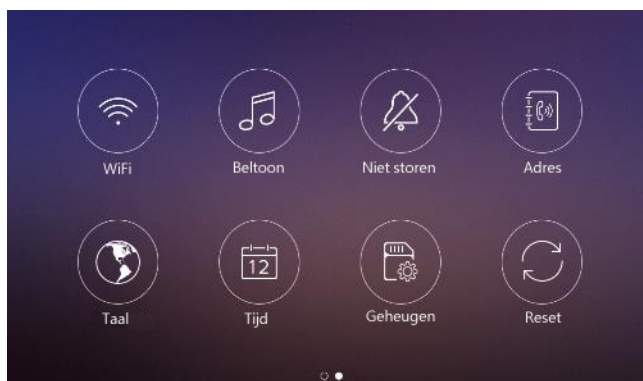
1.4 Intercom functie

Druk in het hoofdscherm op het pictogram [Intercom], kies de monitor dat u wilt bellen en druk vervolgens op het pictogram [Oproep] om het gesprek te starten. Als de opgeroepen monitor antwoordt, kunt u ermee praten. Het gespreksvolume en beltoonvolume voor de intercom kan op deze pagina worden aangepast.

Het is mogelijk om alle monitoren te bellen door **Alle** te selecteren als bestemming. De eerste monitor dat antwoordt, wordt in het gesprek opgenomen en stopt het met bellen op de andere monitor.

1.5 Instellingen

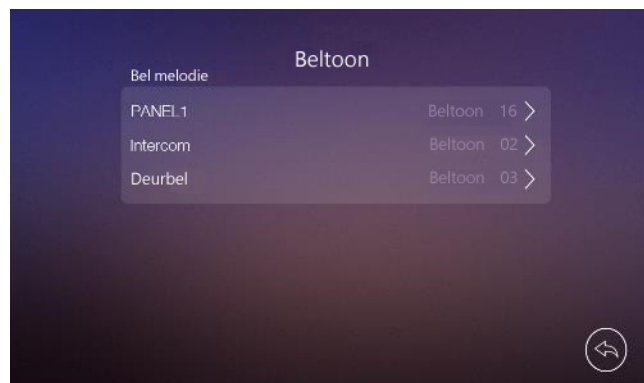
Open de instellingspagina door het hoofdscherm te verschuiven en om toegang te krijgen tot de verschillende instellingen.



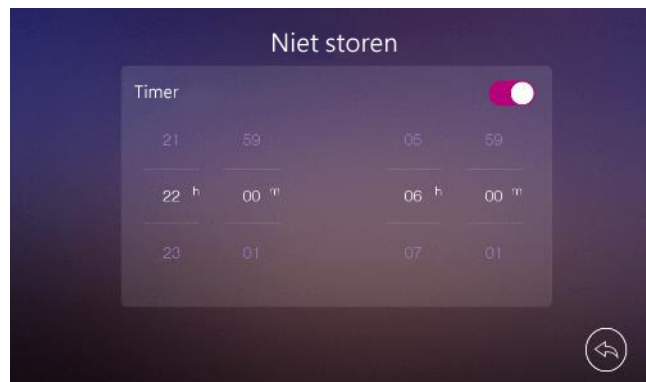
- In de [WiFi] pagina kunt u WiFi in- of uitschakelen en de wachttijd instellen voor het doorschakelen naar smartphone. U kunt ook de WiFi-verbinding resetten. De WiFi SSID van de huidige verbinding wordt weergegeven in dit menu alsook ook de signaalsterkte en als er toegang is tot het internet. Een uitroepingsteken (!) betekent dat er geen internetverbinding is.



- In de [Beltoon] pagina kunt u de belmelodie voor de buitenpost, de intercom en de deurbel individueel instellen.

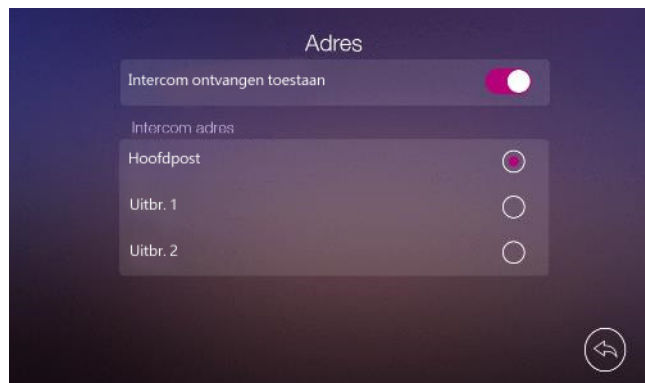


- In de [Niet storen] pagina, kunt u deze functie aan-of uitzetten en het tijdbereik instellen (van...tot...).



* Deze instelling heeft een lagere prioriteit dan de instelling die wordt gemaakt via de snelle menu acties.

- In de [Adres] pagina kunt u Intercom ontvangen in- of uitschakelen en het intercomadres van de monitor instellen: als Master (Hoofdpost), Ext.1 (Uitbreiding 1) of Ext.2 (Uitbreiding 2). Het adres van verschillende monitoren in hetzelfde systeem kan niet worden gedupliceerd.



- In de [Taal] pagina kunt u de taal van de monitor instellen.



- In de [Tijd] pagina kunt u manueel de datum/tijd instellen en het datumformaat selecteren. De datum/tijd kan ook steeds via de App worden bijgesteld.



- In de [Geheugen] pagina kunt u alle foto's of video's verwijderen van de micro SD-kaart of van het interne geheugen, alle foto's van het interne geheugen kopiëren naar de micro SD-kaart of de micro SD-kaart formatteren.



- In de [Reset] pagina kunt u het system herstellen naar de standaard fabrieksinstellingen (behalve datum & tijd, intercom adres en taalinstelling). Foto's en video's worden met deze actie niet verwijderd.

1.5.1 WIFI (alleen beschikbaar op de Master monitor)

De monitor kan werken als een WiFi-hotspot die verbinding maakt met de WiFi- thuisrouter. De WiFi-instellingen worden beheerd door de WAY-FI App, te downloaden via Google Play (Android) en Apple Store (iOS). Zoek 'WAY-FI' App of 'Fermax'. De hoofdmonitor is verantwoordelijk voor het omleiden van de oproepen van het paneel naar de gekoppelde smartphones via de internetverbinding van de thuisrouter. De WAY-FI App moet geïnstalleerd zijn op de smartphones en eerder zijn gekoppeld met de monitor. **In de WiFi-thuisrouter hoeven er geen instellingen te gebeuren.**

1.5.2 Smartphone koppeling.

Verbind de monitor met het thuisnetwerk en koppel de eerste smartphone.

Selecteer eerst de optie "WiFi standaard instelling" om de verbinding van de monitor met de thuisrouter te starten. Hiermee wordt elke eerdere WiFi-verbinding en wachtwoord gereset. Dit duurt ongeveer 30 sec., de monitor zal een hotspot (access point) weergeven: UIDxxxxxxxxxxxx.



> **Android 8.0 en hoger**

- Verbind de smartphone met de WIFI hotspot dat door de monitor werd gecreëerd (UIDxxxxxxxxxxxx) **(Afb. 1)**.
- Open de WAY-FI App, Voeg apparaat toe (selecteer het "+" icoon), selecteer "Nieuw apparaat" en "Volgende" **(Afb. 2,3,4)**.
- Geef de naam in van uw WiFi thuisnetwerk (SSID) gevolgd door het wachtwoord. SSID en wachtwoord zijn hoofdletter-gevoelig en kunnen speciale karakters bevatten. Selecteer "Volgende" **(Afb. 5)**.
- U kunt 'device1' wijzigen naar bvb."Voordeur", maar laat de gebruikersnaam en het wachtwoord ongewijzigd (deze kan nadien worden veranderd), druk Opslaan **(Afb. 6)**.
- > **Het duurt ongeveer 120 seconden vooraleer de monitor is geconfigureerd.**
- > Test hierna of de buitenpost kan worden opgeroepen door de rechthoek aan te tikken.

Kijk ook na op de monitor bij de WIFI instellingen of deze succesvol verbonden is met het thuisnetwerk. De SSID (naam van de WIFI thuisverbinding) en signaalsterkte worden weergegeven. Bij een lange SSID naam, wordt tot max.10 karakters getoond, in kleine letters en speciale tekens als *.

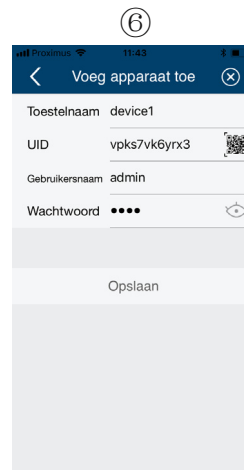
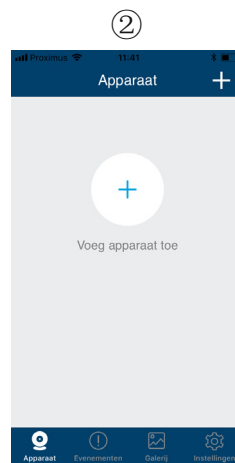
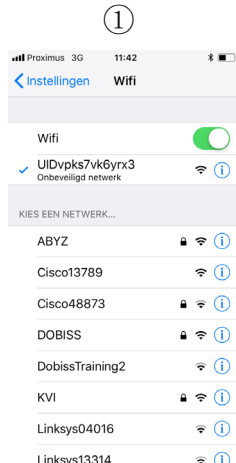


> **Android lager dan 8.0**

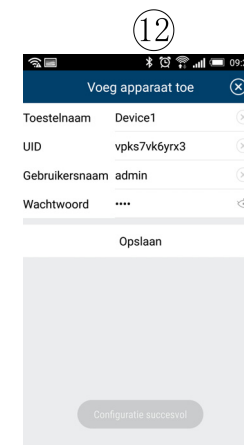
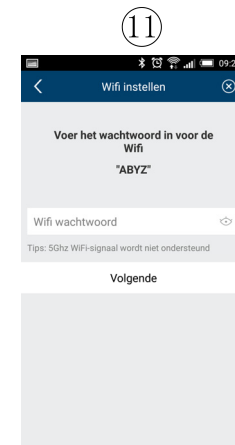
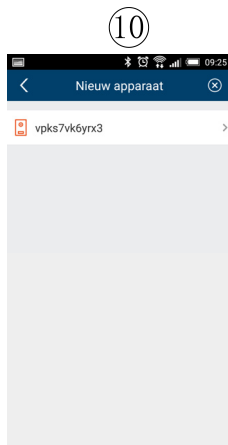
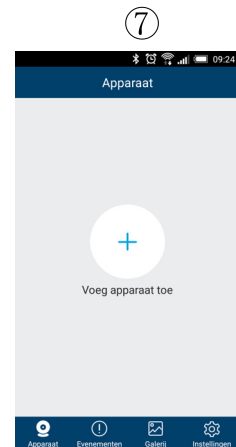
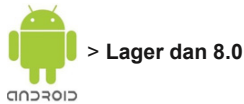
- WiFi moet actief zijn op de smartphone.
- Open de WAY-FI App, Voeg apparaat toe (selecteer het "+" icoon), selecteer "Nieuw apparaat" en "Volgende" **(Afb. 7,8,9)**.
- Het apparaat werd gevonden, selecteer het **(Afb. 10)**.
- Selecteer het WIFI thuisnetwerk uit de lijst en geef het WiFi wachtwoord in, selecteer "Volgende" **(Afb. 11)**.
- U kunt 'device1' wijzigen naar bvb."Voordeur", maar laat de gebruikersnaam en het wachtwoord ongewijzigd (deze kan nadien worden veranderd), druk Opslaan **(Afb. 12)**.
- > **Het duurt ongeveer 120 seconden vooraleer de monitor is geconfigureerd.**
- > Test hierna of de buitenpost kan worden opgeroepen door de rechthoek aan te tikken.

Kijk na op de monitor bij de WIFI instellingen of deze succesvol verbonden is met het thuisnetwerk. De SSID (naam van de WIFI thuisverbinding) en signaalsterkte worden weergegeven. Bij lange SSID namen, worden tot max.10 karakters getoond, alles in kleine letters en special tekens als *.

◆ iOS systeem en Android 8.0 of hoger



◆ Android systeem



Opmerkingen:

- Als u WiFi op de smartphone configureert en u een verkeerd wachtwoord invoert, moet u de WiFi-instelling opnieuw op de monitor instellen en het proces herhalen;
- De thuisrouter moet verbonden zijn met internet om de oproep van het paneel naar de gekoppelde smartphones om te leiden of om verbinding te maken tussen de smartphone en het paneel;
- Om een normale verbinding te garanderen, moeten alle toestemmingen die door de «WAY-FI» App worden gevraagd, worden toegestaan;
- De UID van de monitor is uniek en vormt de manier om de verbinding met andere mensen te delen;
- Wanneer u het apparaat voor de eerste keer aansluit, is er waarschijnlijk een verbindingfout of een bericht dat het toestel off-line is, wacht even (1 minuut) en maak opnieuw verbinding.

Koppel bijkomende smartphones

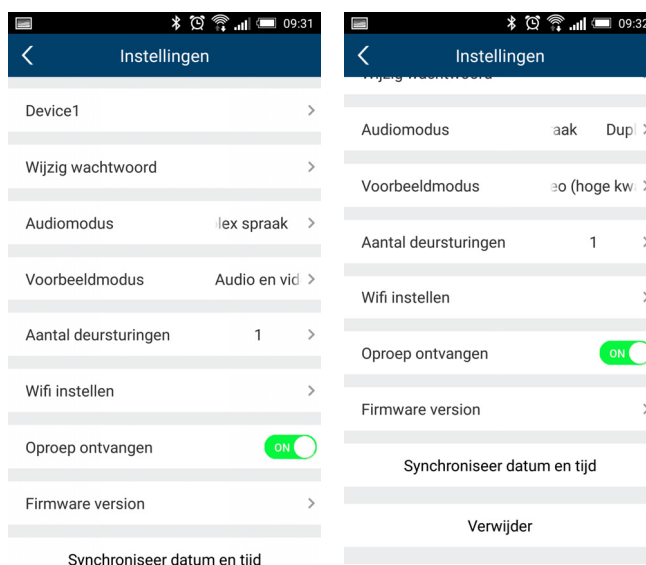
- Open de Applicatie «WAY-FI» in de andere smartphone, **Voeg apparaat toe** (pictogram '+'), selecteer de optie '**Apparaat verbonden met netwerk**'.
 - Selecteer de optie "**Voeg online toe**" wanneer de smartphone is verbonden met dezelfde WIFI als de monitor. Selecteer vervolgens de monitor via zijn UID.
- OF: Selecteer de optie "**Handmatig toevoegen**" wanneer de smartphone is verbonden met een andere WIFI of een 4G-netwerk (buitenshuis). Voer de UID van de monitor in (weergegeven in het WIFI-instellingenmenu van de monitor) of scan de QR-code van de sticker achteraan de monitor.
- U kunt 'device1' wijzigen naar bvb."Voordeur", maar laat de gebruikersnaam en het wachtwoord ongewijzigd (deze kan nadien worden veranderd), druk Opslaan.

Opmerking:

- Er is geen limiet in het aantal gekoppelde smartphones op één monitor.
- Eén App kan oproepen ontvangen van verschillende huizen. Het is noodzakelijk om de smartphone voor elk huis te koppelen.

1.5.3 Configureren van de smartphone App

1. Open de App en tik op het voorbeeldscherm om verbinding te maken met de buitenpost.
2. Selecteer het tandwielletje in de rechterbovenhoek.



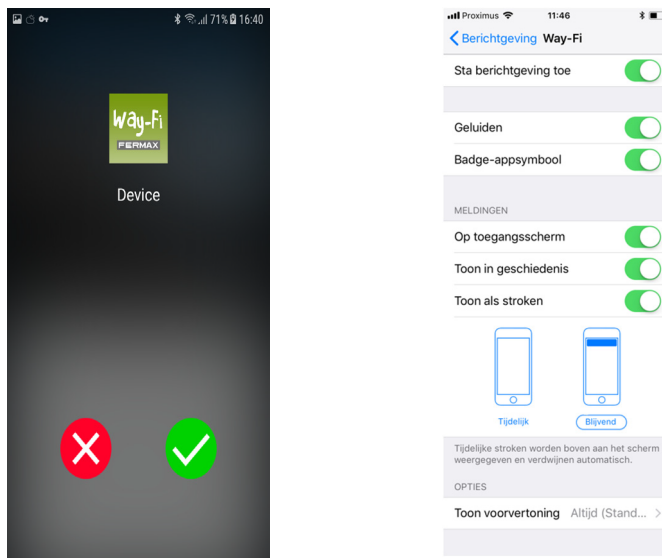
Instellingen (van boven naar beneden):

- Device1: U kunt de naam van de buitenpost wijzigen alsook het wachtwoord. Dit wachtwoord is de identificatiecode voor de App om toegang te krijgen tot de buitenpost. **Wijzig de gebruikersnaam niet.**

- Wijzig wachtwoord. Het standaardwachtwoord is '1234'. Het wordt gebruikt om de toegang tot het paneel te beveiligen en de deur te ontgrendelen. Wijzig dit hier om de toegang te beschermen tegen andere reeds gekoppelde smartphones, bijvoorbeeld als de toestemming tijdelijk aan een vriend is gegeven. Het moet ook in de vorige optie worden gewijzigd (apparaatdetail). Het wordt gereset via de WiFi-instellingen van de monitor, WiFi-reset.
- Audiomodus. U kunt de handsfree modus selecteren of simplex (druk om te praten). In simplex mode moet u op de verbindingspagina het microfoonpictogram ingedrukt houden terwijl u praat (walkietalkie principe).
- Preview mode. Deze optie wordt gebruikt om de standaard videokwaliteit van de verbinding met het paneel te selecteren, zowel bij het ontvangen van een oproep als bij het verbinden van de App met de buitenpost. Opties: hoge kwaliteit (25 beelden/sec.), lage kwaliteit (10 b/s) of 1 bevroren beeld. Wanneer u vaak 4G netwerken gebruikt, is het belangrijk om een lagere kwaliteit in te stellen om het dataverbruik te beperken.
- Aantal deursturingen. Selecteer hier 1 of 2 deursturingen.
- Wifi instellen. U kunt het WIFI-netwerk wijzigen waarmee de hoofdmonitor verbinding moet maken, mocht u meerdere WiFi verbindingen hebben.
- Oproep ontvangen. Schakel de oproepontvangst voor de buitenpost in of uit. Uitschakelen voor het geval u niet gestoord wilt worden. **U moet er zeker van zijn dat deze optie is ingeschakeld als u oproepen van de buitenpost wilt ontvangen.**
- Firmware version. Toont de huidige firmwareversie op de monitor en geeft aan of er een verbeterde versie beschikbaar is, zodat deze kan worden bijgewerkt. Nieuwe firmwarebeschikbaarheid wordt opgemerkt door een rode stip in het instellingenpictogram. OPMERKING: tijdens de firmware-update is het erg belangrijk om de stroom van de monitor AAN te houden. Als dit niet het geval is, kan de monitor beschadigd raken.
- Synchroniseer datum en tijd. Stelt de hoofdmonitor in met de datum en tijd van de smartphone.
- Verwijder. Verwijder het apparaat van de App. Dit is nodig voor het geval u het proces voor de toewijzing van een WIFI-netwerk aan de monitor moet herhalen als deze wordt gewijzigd. U dient eerst "Oproep ontvangen" uit te schakelen vooraleer het apparaat kan worden verwijderd.

1.6 Oproepen ontvangen op de smartphone

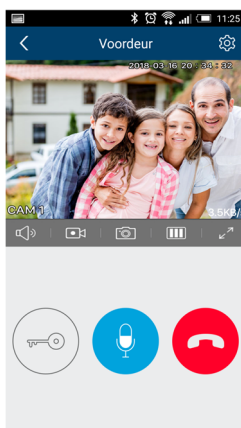
In iOS wordt App-oproep ontvangen via een pushmelding, behalve als de App reeds is geopend. U moet op de melding drukken om de App te openen en toegang te krijgen tot de voorbeeldpagina. De melding genereert een beltoon met een lange lengte. Zorg ervoor dat u de ontvangst van meldingen voor de Way-Fi App configureert volgens de onderstaande instellingen:



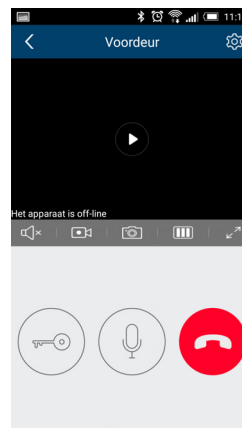
In Android opent een oproep automatisch de App.

Bij sommige smartphones als de App wordt afgesloten en de smartphone is vergrendeld gedurende een periode, wordt de oproep mogelijk niet ontvangen. Dit komt omdat de smartphone de App in uitgeschakelde modus laat. Bij problemen is het aanbevolen om de App niet volledig af te sluiten maar op de achtergrond te plaatsen.

Als de App eenmaal is geopend, wordt het beeld en het geluid weergegeven van de buitenpost. **Druk op de microfoon (wordt blauw) om met de bezoeker te praten.** Als er op het scherm een verbindingfout wordt weergegeven, is het mogelijk om opnieuw te proberen verbinden door op Afspelen te drukken.



Voorbeeldscherm



Verbindingsfout

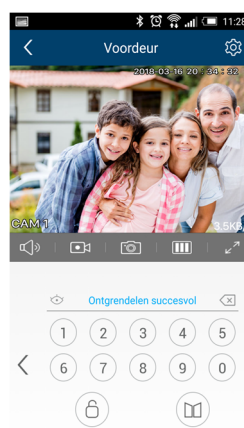
Funcities:

	Opnieuw verbinden		Neem video en audio op van de buitenpost (niet beperkt in tijd). (*)
	Luidspreker smartphone Uit / Aan		Neem een foto (*)
	Deur openen		Volledig scherm
	Microfoon smartphone Uit / Aan		Einde van het gesprek

(*) U kunt foto's of video's maken volgens de plaatselijke regelgeving.



Volledig scherm



Deur openen

Deuropening: u moet eerst de pincode invoegen (standaard 1234) en vervolgens het pictogram selecteren (hangslot= sturing1, hekwerk= sturing 2).

Opmerking:

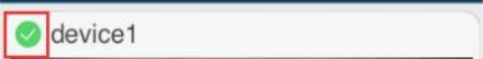
- Wanneer de SIM-kaart in de smartphone wordt veranderd, moet u in de App de "Oproep ontvangen" opnieuw op actief zetten.

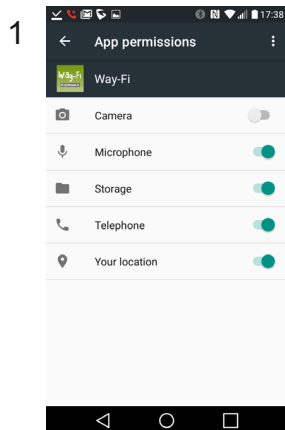
1.7 Doorschakeltijd

Selecteer in de [WiFi] instellingspagina van de monitor de optie "Doorschakeltijd" om de tijd in te stellen voor de wachttijd van de oproepdoorschakeling naar de smartphone(s). U kunt 'Off' selecteren, wat betekent dat doorschakelen is uitgeschakeld. De numerieke waarden geven de vertraging in seconden aan voordat de oproep wordt doorgeschakeld (0= onmiddellijk).



2. Probleemoplossing

- Geen oproepontvangst. Volg de volgende stappen:
 - Zorg dat de monitor is verbonden met het internet. Een manier om dit te controleren, is om vanuit de App verbinding te maken met de buitenpost door op de afbeelding te drukken. De smartphone moet WiFi uit hebben staan en verbinding maken via 3G / 4G om verbinding te maken via internet. Zo niet, dan wordt verbinding gemaakt via lokale WiFi. Als u geen verbinding kunt maken, controleer dan het WiFi-menu. Het moet de juiste SSID en signaalsterkte tonen. Het symbool '!' betekent dat er geen internetverbinding is, controleer uw router.
 - U kunt via de App ook nakijken of de monitor is geregistreerd.
- 
- Een groene kleur betekent dat de monitor goed is geregistreerd, een grijze kleur betekent niet verbonden. Controleer in dit geval de internetverbinding van de monitor en de snelheid van uw WiFi- en internetverbinding via een commerciële App vanaf de smartphone gebruik makend van uw WiFi-thuisnetwerk.
- Zorg ervoor dat de schakelaar 'Oproep ontvangen' in de App is ingeschakeld. U kunt het nakijken via het tandwielletje. Als dit 'Aan' is, kunt u dit opnieuw 'Uit' en 'Aan' zetten en de oproep opnieuw proberen.
 - Als al het bovenstaande correct is en u kunt nog steeds geen oproepen ontvangen, schakel de App volledig uit en open opnieuw.
- Hoe het beltoonvolume te regelen:
 - Vanop de monitor, maak verbinding met het paneel en druk op de instellingenoptie, het belpictogram geeft het huidige belvolume van de monitor aan.
 - In de smartphone, verander het volume volgens de handleiding van de fabrikant.
 - Wanneer ik mijn huis verlaat, kan ik de oproep voor een korte periode niet meer ontvangen. Dit is normaal omdat de App de serverinformatie elke minuut bijwerkt. Dus, wanneer u uw smartphone-connectiviteit wijzigt (van WiFi naar 3G / 4G of van het ene WiFi-netwerk naar het andere), heeft de smartphone een ander contactpunt om de oproepen te ontvangen en deze moet worden bijgewerkt.
 - Als de monitor net is ingeschakeld, kan ik niet onmiddellijk oproepen ontvangen. Dit is normaal omdat de monitor verbinding moet maken met de WiFi-router en dit duurt één minuut.
 - Mag ik WiFi-versterkers gebruiken? Ja, WiFi-versterkers kunnen een beter signaal geven aan de monitor.
 - Hoe geen oproepen meer te ontvangen op de smartphone, er zijn 2 manieren om dit te doen:
 - Schakel de Oproepontvangst uit in de App-instellingen.
 - Wijzig de pincode vanop een smartphone. De anderen zullen de oproep niet meer ontvangen en zullen volgende oproepen niet meer kunnen ontvangen.
 - Hoe kan ik doorgaan met het ontvangen van oproepen als een gebruiker de pincode zonder mijn toestemming heeft gewijzigd? Ga als volgt te werk:
 - Verwijder het apparaat uit de App (instellingenmenu).
 - Start het koppelingsproces vanaf het begin:
 - Reset de WiFi vanop de monitor (in de WiFi setup)
 - Voeg nieuw apparaat toe.
 - Verbind opnieuw met de WiFi router.
 - Hiermee wordt de pincode teruggezet naar de standaardwaarde (1234). Later kunt u het veranderen.
 - De app geeft de wifi-netwerken van het gebouw niet weer op Android (lagere versie dan 8.0).
 - Dit komt omdat er geen toestemming is verleend om de locatie te gebruiken wanneer de app is geïnstalleerd. U kunt de toestemming bekijken in Instellingen / Toepassingen / Wi-Fi. Scherm 1.
 - Controleer ook of de locatie is geactiveerd in Algemene instellingen. Scherm 2.



3. Disclaimer

- Audio-/videocommunicatie werkt mogelijk niet met bepaalde types smartphones. Momenteel zijn Android-versies hoger dan 5.1 en iOS hoger dan 9 vereist. Tablets of iPads worden niet ondersteund.
- De oproepdoorschakelservice die wordt aangeboden via de App, biedt externe interactie met de monitor via het internet (WIFI of mobiele data 3G-4G). In dergelijke gevallen kunnen de juiste prestaties en de integratie tussen de monitor en de App afhankelijk zijn van:
 - De kwaliteit van het internetsignaal. Het internetsignaal mag op geen enkel moment tijdens de verbinding worden onderbroken.
 - Het type ISP-contract voor internettoegang via uw router. Een minimale bitrate van 1 Mbit uploaden is vereist.
 - Het type contract met uw provider voor mobiel dataverkeer. Een minimale bitrate van 1 Mbit aan download is vereist.
- Wanneer een van deze 3 elementen niet voldoet, aanvaardt Fermax Electronica geen verantwoordelijkheid voor het eventueel niet naar behoren werken van het systeem.
- Het product ondersteunt een VoIP-streaming-systeem; daarom moet u controleren of het mobiel datanetwerk van uw provider en de ISP-verbinding dit type streaming niet blokkeren.
- Wanneer de smartphone overschakelt van het ene WIFI-netwerk naar het andere of WIFI naar 3G / 4G of omgekeerd of van 3G / 4G naar WIFI, wordt de oproepontvangst gedurende één minuut onderbroken. In het geval van communicatie met het paneel wordt het onderbroken.
- Sommige Android-smartphones blokkeren de Apps wanneer ze zich op de achtergrond bevinden en de smartphone is geblokkeerd (scherm uit). Om dit probleem tot een minimum te beperken, moet u ervoor zorgen dat de energiebesparende opties voor de Way-Fi App zijn uitgeschakeld.
- In bepaalde landen zijn er beperkingen voor het maken van foto's of video's van bezoekers aan het buitenpaneel met behulp van een videofoniesysteem (regels voor de bescherming van persoonsgegevens). Sommige landen laten automatische beeldopslag toe voor identificatiedoeleinden, maar verbieden het handmatig vastleggen. Andere landen verbieden beide, automatisch en handmatig. In andere landen is een beperkte tijd toegestaan om de foto's of video's in uw bezit te houden. Way-Fi kit maakt automatische en handmatige opname mogelijk. Afhankelijk van het land waarin u deze kit of de Way-Fi App gebruikt, moet u het automatisch vastleggen en / of handmatig vastleggen in- of uitschakelen. Het is uw verantwoordelijkheid om de juiste maatregelen te nemen. Fermax Electronica aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor de foto's of video's die uw apparaat kan maken.
- De App is niet ontworpen om te werken met een car-kit voor handsfree gebruik, hoewel het met sommige merken kan werken.

4. Conformiteitsverklaring

FERMAX ELECTRONICA S.A.U. verklaart hierbij dat dit product voldoet aan Richtlijn 2014/53 / EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:
<https://www.fermax.com/intl/en/pro/documents/technicaldocumentation/DT-13-verklaringen-of-conformity.html>

Lijst met bandfrequenties dat het product gebruikt:
 2412-2442-2462-2472 MHz voor 802.11b / g / n (HT20)

Maximaal radiofrequentievermogen verzonden: 12,86 dBm (19,32mW)

FERMAX ELECTRONICA S.A.E.
 Av. Tres Cruces 133.
 46017 – Valencia
 SPAIN

