

Way-Fi +

FERMAX

WAY-FI PLUS KIT

GEAVANCEERDE INSTALLATIEHANDLEIDING

GEFELICITEERD MET DE AANKOOP VAN EEN KWALITEITSPRODUCT!

Fermax Electrónica ontwikkelt en produceert hoogwaardige apparatuur die voldoet aan de hoogste ontwerp- en technologienormen. We hopen dat u zult genieten van alle functies.
www.fermax.com

Technische publicatie voor informatiedoeleinden uitgegeven door FERMAX ELECTRÓNICA S.A.U.
FERMAX ELECTRÓNICA past een beleid van voortdurende verbetering toe en behoudt zich daarom het recht voor de inhoud te wijzigen van dit document en de productspecificaties waarnaar hierin wordt verwezen, op elk moment en zonder voorafgaande kennisgeving. Elke wijziging zal worden weerspiegeld in volgende uitgaven van dit document.

INHOUD

	1. BELANGRIJKSTE SPECIFICATIES	4
	1.1 BINNENMONITOR	4
	1.2 BUITENPANEEL	4
	1.3 VOEDING	4
	2. BESCHRIJVING VAN DE BELANGRIJKSTE ELEMENTEN	5
	2.1 BINNENMONITOR	5
	2.2 BUITENPANEEL	6
	2.3 SYSTEEMVOEDING	6
	2.4 BEDRADINGSSCHEMA'S	7
	2.5 TABEL MET AFSTANDEN AFHANKELIJK VAN HET TYPE KABEL	7
	2.6 AANSLUITING ELEKTRISCH DEURSLOT	9
	2.7 INSTALLATIE	9
	2.8 SPECIFICATIES	11
	2.9 HOOFDSCHERM	12
	2.10 INSTELLINGEN	15
	3 INITIËLE CONFIGURATIE	26
	4 APP NAVIGATIE	32
	4.1 OPROEPEN	32
	4.2 APP NAVIGATIE	34
	5 INTEGRATIE MET GOOGLE HOME EN ALEXA	44
	5.1 WAY-FI PLUS VAN FERMAX KOPPELEN MET GOOGLE HOME	44
	5.2 WAY-FI PLUS VAN FERMAX KOPPELEN MET ALEXA	45

[ANNEX Uitbreidingen en vervangingen](#)



1. BELANGRIJKSTE SPECIFICATIES

1.1 BINNENMONITOR

- Monitor met een 7" capacitief aanraakscherm en een resolutie van 1024 x 600 pixels.
- 16:9 Beeldverhouding.
- Brede kijkhoek (LCD IPS).
- De gebruikersinterface is compatibel met schuifbewerkingen.
- Intern flashgeheugen en Micro SD-kaart (niet meegeleverd) voor beeld- en video-opnamen.
-Maximale capaciteit tot 128 GB.
- Automatische en handmatige opname van afbeeldingen en video's (raadpleeg het privacybeleid van uw land).
- Getimedede of continue Niet storen-functie.
- Adresseerbare oproep voor intercommunicatie tussen monitors.
- 16 selecteerbare beltonen.
- Tot 14 talen.
- Instelbare beltoon en volume.
- Instelbare helderheid.
- Geïntegreerde Wi-Fi voor doorschakelen naar mobiele telefoon en weergave van IP-camera.
- Aansluiting van extra IP-camera's via kabel of Wi-Fi.

1.2 BUITENPANEEL

- Wordt geïnstalleerd als opbouwmontage.
- Bescherming tegen water en stof (IP44).
- Bescherming tegen vandalisme (IK07).
- Volume-instellingen voor het geluid.
- Naamkaarthouder en verlichte oproepstoets.
- Regenkapje inbegrepen.
- Activering van een elektrisch deurslot en een tweede sturing.
- Witte LED-verlichting met automatische sensor.
- Groothoekcamera (122°H, 63°V).
- Zeer gevoelige 2M CMOS-camera.

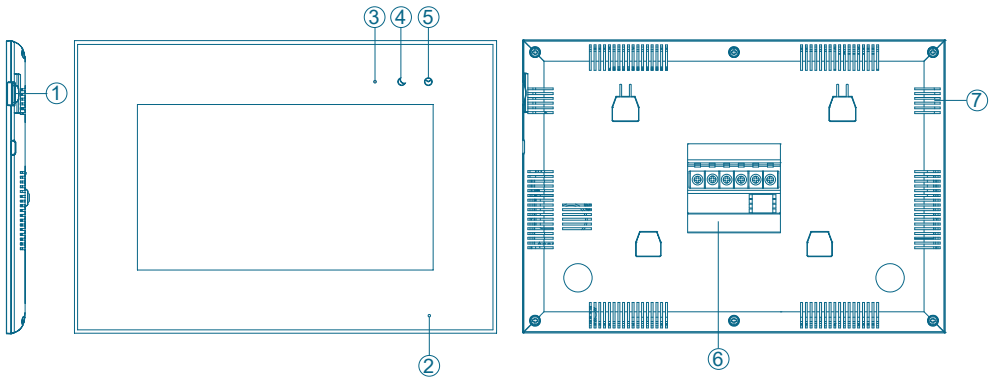
1.3 VOEDING

- Universele AC-ingang (100-240 V AC 50/60 Hz)
- Ondersteunt overstroom- en kortsluitbeveiliging
- Montage op DIN-rail



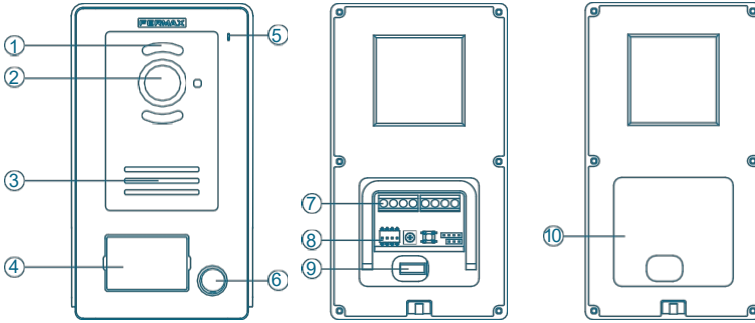
2. BESCHRIJVING VAN DE BELANGRIJKSTE ELEMENTEN

2.1 BINNENMONITOR



Nr.	naam onderdeel	beschrijving
1	Sleuf voor MicroSD-kaart	Sleuf voor MicroSD-kaart (8-128 GB)
2	Microfoon	Legt de stem van de gebruiker vast
3	Voedingsindicator	Witte LED wanneer ingeschakeld
4	Niet storen	Paarse LED wanneer dezer functie is ingeschakeld
5	Indicator gemiste oproep	Groene LED als er nieuwe afbeeldingen/video's zijn
6	Aansluiting	Interface voor bus, zoemer en F1
7	Luidspreker	Om de bezoeker te horen en voor de belringtonen

2.2 BUITENPANEEL



Nr.	naam onderdeel
1	LED voor verlichting
2	Camera
3	Luidspreker
4	Kaarthouder
5	Microfoon

Nr.	naam onderdeel
6	Oproepknop
7	Aansluiting
8	DIP-SWITCH
9	Tamper
10	Waterdicht membraan

Dipschakelaarconfiguratie:

- 1: AAN = Master, UIT = Slave
- 2: AAN = paneel 1, UIT = paneel 2
- 3: uitgang gekoppeld aan de uitgangsknop: AAN = deurslot, UIT = relais
- 4: ongebruikt

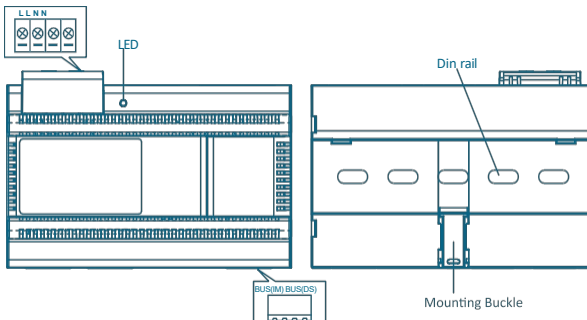
2.3 SYSTEEMVOEDING

L, N: AC-ingang

LED: voedingsindicator

BUS (IM): aansluitklem voor binnen monitor

BUS (DS): aansluitklem voor buitenpaneel

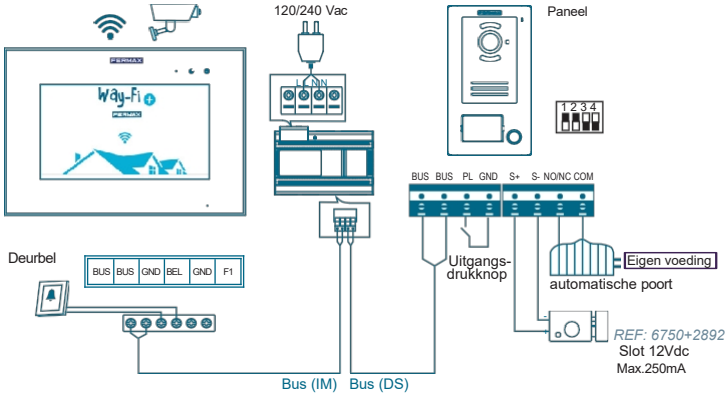


GDRPD (EU) 2016/679. De huidige wetgeving inzake de bescherming van persoonsgegevens in EU-landen vereist dat er een label wordt aangebracht op het

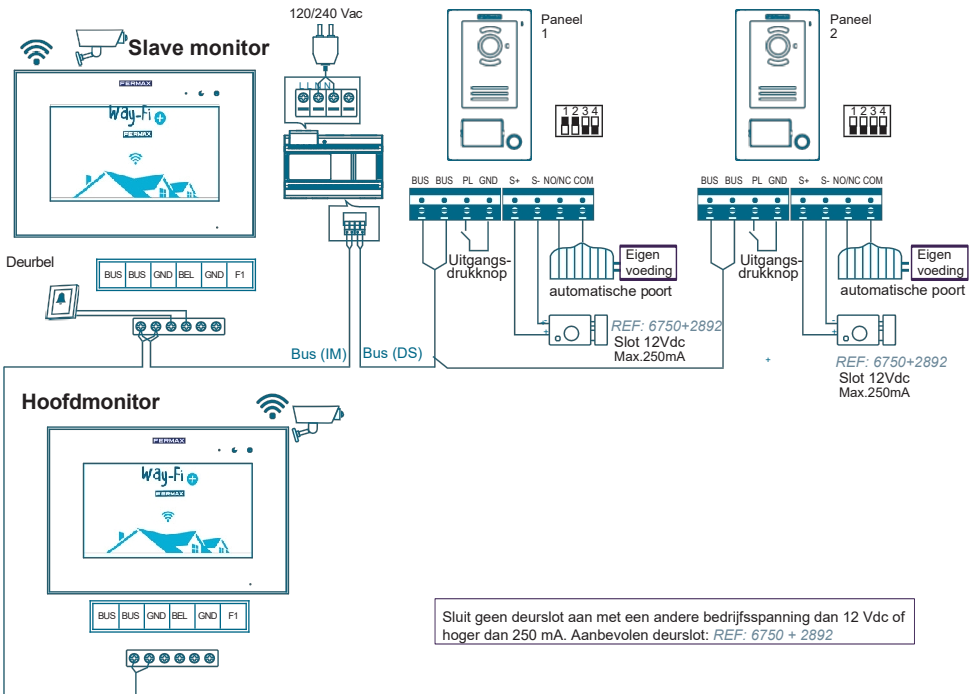
buitenpaneel als video-opname wordt gebruikt. Dit gebeurt als de monitor deze functie heeft geactiveerd, of als u beelden vastlegt via de app. Een voorbeeld van zo'n label kan worden gedownload en afgedrukt van de website: <https://www.fermax.com/spain/corporate/utilidades.html>.

2.4 BEDRADINGSSCHEMA'S

1 paneel 1 monitor



2 panelen 2 monitoren



Sluit geen deurslot aan met een andere bedrijfsspanning dan 12 Vdc of hoger dan 250 mA. Aanbevolen deurslot: REF: 6750 + 2892

Opmerking: Maximaal 2 buitenpanelen, 1 hoofdmonitor + 5 slave monitoren + 1deurbel.

Een aparte drukknop kan als extra deurbel dienen en rechtstreeks op de monitor worden aangesloten, deze zal hierdoor een belgeluid maken.

De uitgangsdrukknop is aan de binnenkant van de deur geplaatst. Wanneer deze knop wordt ingedrukt, wordt de elektrische slotontgrendeling of het relais geactiveerd (afhankelijk van wat is geconfigureerd in dipswitch nr. 3 op het paneel) en de activeringstijd wordt geconfigureerd in het gedeelte Timers.

De camera's die met een kabel zijn aangesloten, zijn verbonden met de router via de Ethernet-uitgangen.

Camera's die verbinding maken via Wi-Fi worden gekoppeld via de mobiele app WAY-FI PLUS van FERMAX.

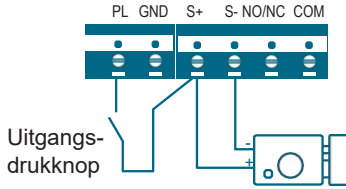
2.5 TABEL MET AFSTANDEN AFHANKELIJK VAN HET TYPE KABEL

Kabel	Tss. het laatste paneel en de voeding	Tss. de laatste monitor en de voeding	Tss. het paneel en de uitgangsdrukknop	Tss. het paneel en het DC deurslot
2 x 0,75 mm ² RVV parallelle kabel	110 m	110 m	20 m	20 m
2 x 1 mm ² RVV parallelle kabel	150 m	150 m	20 m	20 m
2x 0,5 mm ² RVV parallelle kabel	75 m	75 m	20 m	13 m
2x 0,22 mm ² RVV parallelle kabel	35 m	35 m	20 m	6 m
2x1 mm ² Getwiste kabel	150 m	150 m	20 m	20 m
2x1 mm ² luidsprekerkabel (VTLmB)	150 m	150 m	20 m	20 m
CAT5 1 paar	35 m	35 m	20 m	5 m
CAT5 2 paren samen genomen	75 m	75 m	20 m	10 m
CAT5 alle 4 paren samen genomen	150 m	150 m	20 m	20 m

2.6 AANSLUITING ELEKTRISCH DEURSLOT

Elektrisch deurslot gevoed door interne voeding (DC deurslot).

Opmerking: Het deurslot is beperkt tot 12 VDC terwijl de gevraagde stroom minder dan 250 mA moet zijn. Aanbevolen deuropener REF. 6750 + 2892.



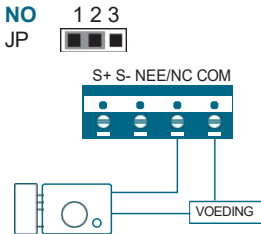
Deurslot aangestuurd door relaiscontact voor de secundaire deur.

Opmerking:

1. Er moet een externe voeding worden gebruikt die geschikt is voor de spanning en stroom van het deurslot.
2. Het potentiaalvrije uitgangsrelais is beperkt tot 24V en de gehandhaafde stroom moet minder zijn dan 3A.
3. Er zijn twee soorten deurslotconfiguraties:

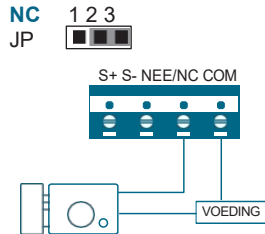
Type 1:

Voedingsspanning om te ontgrendelen



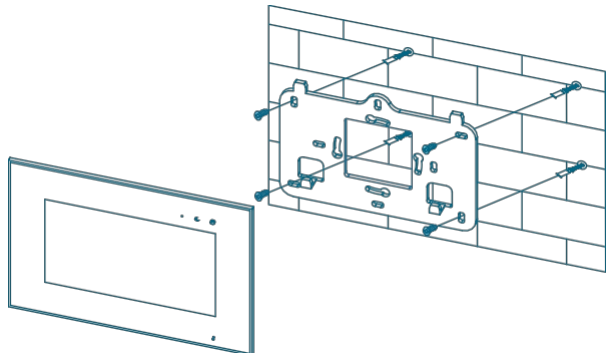
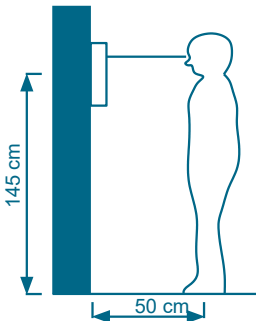
Type 2:

Wegnemen van de spanning om te ontgrendelen



2.7 INSTALLATIE

2.7.1 Binnenmonitor



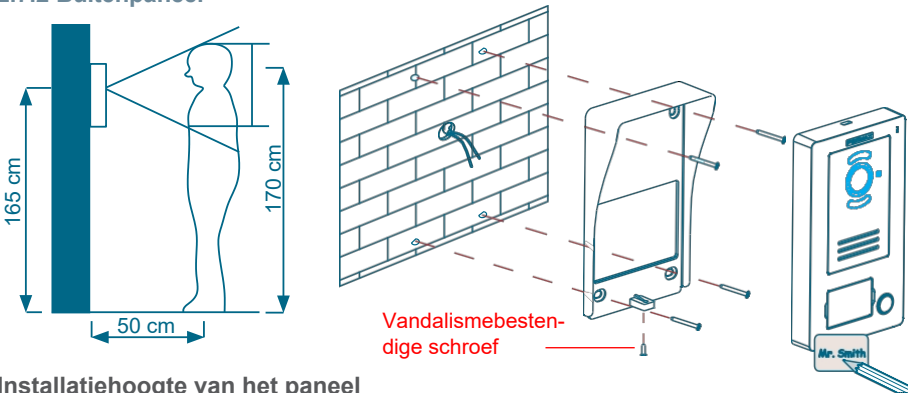
De standaard installatiehoogte van de monitor is ongeveer 150 cm, waarbij het midden van het scherm zich op ooghoogte bevindt; in dit geval bevindt het midden van de metalen installatiebeugel zich 145 cm boven de afgewerkte vloerpas.

Bedrading en installatie van de binnenmonitor

- 1) Bevestig de montagesstekker aan de muur met schroeven;
- 2) Verwijder de kabel en sluit het systeem aan volgens het bedradingsschema;
- 3) Hang de monitor aan de bevestigingsconnector.

Opmerking: De monitor moet uit de buurt van andere elektronische apparaten worden geïnstalleerd die de Wi-Fi-verbinding kunnen verstoren.

2.7.2 Buitenpaneel



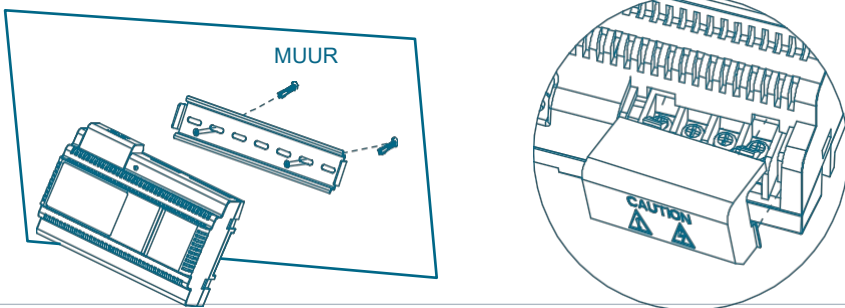
Installatiehoogte van het paneel

De standaard installatiehoogte van de lens van het buitenpaneel is ongeveer 165 cm boven de grond. Het is aan te raden om wat ruimte te voorzien voor de bedrading (met een klein inbouwpotje) om problemen te vermijden bij het bevestigen van het paneel tegen de muur.

Bedrading en installatie van het buitenpaneel

- 1) Gebruik een schroevendraaier om het afdekplaatje van de kaarthouder te wrikken, plaats het label en plaats het afdekplaatje terug.
- 2) Bevestig de regenkap aan de muur met schroeven.
- 3) Trek de kabel erdoor en sluit het systeem aan volgens het bedradingsschema ([Hoofdstuk 2.4 Bedradingsschema](#))
- 4) Bevestig het buitenpaneel op de regenkap met de vandalismebestendige schroef.

2.7.3 Systeemvoeding



Bedrading en installatie van de voeding

- 1) Gebruik schroeven om de DIN-rail aan de muur te bevestigen.
- 2) Trek de montagebeugel terug en hang het toestel aan de DIN-rail.
- 3) Verwijder de AC-afdekking en sluit de AC-kabel (N, L) aan.
- 4) Sluit de bedrading aan op het buitenpaneel en op de binnenmonitor.
- 5) Na het aansluiten van de AC-kabel is het aan te raden om het deksel erop te doen.

2.8 SPECIFICATIES

Binnenmonitor

	Ingangsspanning 32±2 V
	Verbruik 350mA max.
LCD	TFTLCD IPS, 7 inch, digitaal
	LCD-resolutie 1024 (RGB) x 600
Geheugencapaciteit	Interne opslag 100 afbeeldingen, 10 video's MicroSD-kaart: max 5000 afbeeldingen, 1000 video's
Aantal buitenpanelen	2 buitenpanelen in totaal
Aantal monitoren	Tot vijf extra monitoren
IP-camera's	Ondersteunt 4 bedrade (Ethernet) of Wi-Fi- IP-camera's van Fermax op dezelfde router als de monitor
Afmetingen	222 (B) x 154 (H) x 11,5 (D) (zonder wandaansluiting)

Stroomvoorziening

ingangsstroom AC	: 100 V~240 V, 0,6 A, 50 Hz/60 Hz
Uitgangsstroom DC	: 32±2 V, 2 A
Afmetingen	140 (B) x 97,5 (H) x 58,5 (D) (zonder wandaansluiting)
Installatiemethode	DIN-railmontage

Buitenpaneel

Ingangsspanning	32±2 V
Verbruik	350mA max. (deurslot niet inbegrepen)
Bedrading	2-draads bij de voeding / 2-draads elektrisch deurslot / 2-draads automatische deur / 2-draads exit drukknop
Verlichting	LED voor nachtzicht
Bedrijfstemperatuur	-20 ~ +55°C
Gewicht (g)	375 g (met regenkap)
Afmetingen (mm)	94 (B) x 162 (H) x 26 (D) (met regenkap)

2.9 HOOFDSCHERM

2.9.1 Startpagina

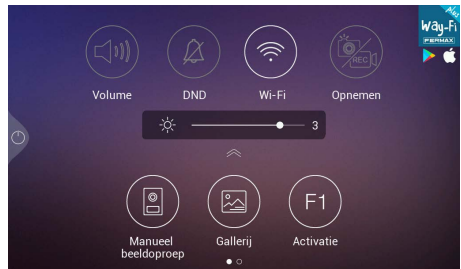
Raak het scherm ergens aan om het uit de slaapstand te halen (scherm uit) en op het hoofdscherm worden de volgende opties weergegeven:



- **Uit-knop:** Om het monitorscherm uit te schakelen.
- **Panel:** verbinding naar de buitenpanelen om het beeld van de camera weer te geven.
- **Camera:** weergave van IP-camera's (indien geregistreerd).
- **Galerij:** hier worden zowel foto's als video's van gevoerde gesprekken opgeslagen. Een rode indicator geeft aan hoeveel schermafbeeldingen of opnames er zijn gemaakt.
- **Intercom:** om een andere monitor op te roepen als er meer dan één is.
- **F1 Activering:** om een extra apparaat te activeren (als er een timer is gedefinieerd in het timermenu).



Als u op de hoofdpagina de pijl naar beneden schuift, krijgt u toegang tot het menu met snelle acties:



	Regeling gespreksvolume
	Niet storen activeren / deactiveren
	Wi-Fi inschakelen / uitschakelen
	Automatische beeldopname
	Automatische video-opname
	Automatisch vastleggen uitschakelen

2.9.2 Oproep ontvangen

Wanneer er een oproep wordt gedaan vanaf de buitenpost, wordt de video van de bezoeker weergegeven op het scherm gedurende 30 seconden. Na 30 seconden wordt het scherm uitgeschakeld als geen gesprek werd tot stand gebracht.



Klik om met de bezoeker te praten.



Druk om het spreken te beëindigen.



Opties:

1. **Foto nemen:** schakelt de optie in om afbeeldingen vast te leggen tijdens het gesprek. Een pictogram in de rechterbovenhoek en een geluid geven aan dat de schermopname is gemaakt.
2. **Video opnemen:** schakelt de optie in om op te nemen voor en/of tijdens het gesprek. Een pictogram en een 15-seconden teller in de rechterbovenhoek geven aan wanneer er een opname bezig is. Er kan alleen een opname van maximaal 15 seconden worden opgeslagen.
3. **Oproep beantwoorden:** opent de communicatie met de bezoeker. Tijdens het gesprek geeft deze knop de optie om de microfoon van de monitor in of uit te schakelen. Standaard is de microfoon ingeschakeld.



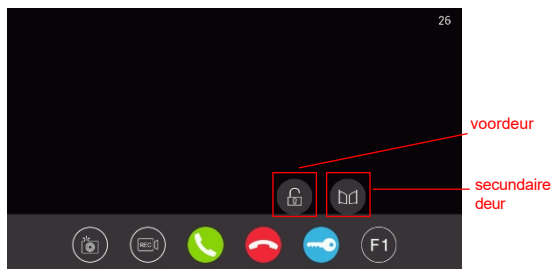
Microfoon ingeschakeld



Microfoon uitgeschakeld

4. **Gesprek beëindigen:** druk op de knop om het gesprek te beëindigen; het scherm zal automatisch uitschakelen.

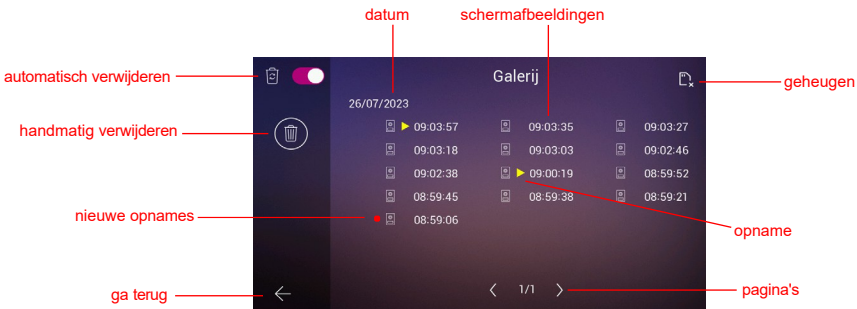
5. **Deur ontgrendelingsknop:** voert de deursturing uit van het aanbellend paneel. De slotvrijgave wordt gedurende de ingestelde tijd geactiveerd. Als er tijden zijn ingesteld voor het deurslot en de poort in het timingsmenu, wordt de optie weergegeven om te selecteren of de hoofd- of secundaire deur moet worden gestuurd.



6. F1-toets: hiermee wordt een hulpapparaat geactiveerd. Deze wordt niet weergegeven als deze is uitgeschakeld in het timingsmenu.

2.9.3 Galerij

Dit gedeelte geeft een voorbeeld van de foto's en video's uit het gesprekslogboek, die in chronologische volgorde worden opgeslagen. Als u het mediabestand selecteert, krijgt u een gedetailleerde weergave van het foto- en videoalbum. Standaard worden ze opgeslagen in het interne geheugen van de monitor. Er is een MicroSD-sleuf om uit te breiden en te selecteren waar de opnames moeten worden opgeslagen, en een pictogram om automatisch wissen te activeren.



1. Automatisch verwijderen: geeft aan dat de opgeslagen captures na 30 dagen worden gewist.



2. Handmatig verwijderen: wanneer u op deze optie klikt, verschijnt er een bevestigingsvenster als u alle bestanden in de galerij wilt verwijderen.


3. Datumindicator: de gemaakte foto's en/of video's worden op datum opgeslagen. Het mediabestand geeft de tijd aan waarop de opname werd gemaakt.

4. Geheugen (kaartindicator): geeft aan of de monitor een externe kaart (Micro SD-kaart) heeft. Dit pictogram verschijnt in de rechterbovenhoek. Als er geen externe kaart is, wordt deze indicator weergegeven met . Anders wordt dit alternatieve pictogram weergegeven: .

Opmerking: Als het geheugen wordt geplaatst of verwijderd, start de monitor automatisch opnieuw op.

5. Nieuwe opnames: een rode cirkel geeft nieuwe en onbekeken opnames.

6. Schermabeeldingen: een schermabeelding wordt als zodanig aangegeven wanneer alleen de tijd van de schermabeelding wordt weergegeven.

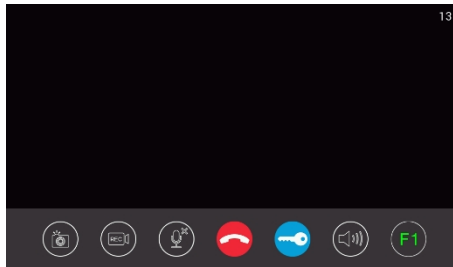
7. Gespreksoptname: als de albumtijdindicator wordt voorafgegaan door dit pictogram , is er sprake van een opname. Een opname kan tot 15 seconden duren.

8. Aantal galerijpagina's: geeft links het nummer aan van de pagina die binnen de galerij bekeken wordt en rechts het totale aantal pagina's in de galerij.

9. Terugknop: als u hierop drukt, keert u terug naar het beginscherm.

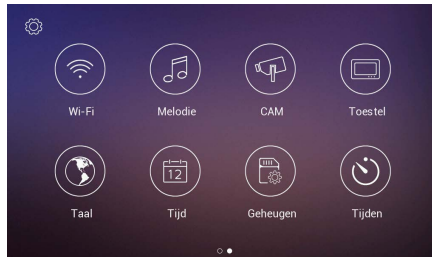
2.9.4 F1 activering

Vanaf het hoofdscherm kan de F1-toets worden ingedrukt als een extra apparaat moet worden geactiveerd. De uitgangsspanning is 12 Vdc en staat een stroomverbruik van niet meer dan 250mA toe.



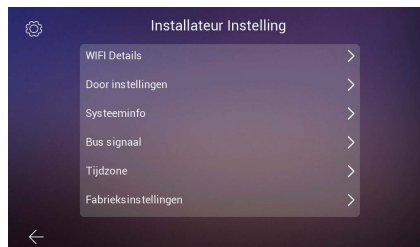
2.10 INSTELLINGEN

Het instellingenschermb kan worden geopend door de hoofdpagina naar links te vegen om toegang te krijgen tot de verschillende instellingen.



2.10.1 Configuratie van de installateur

Er verschijnen geavanceerde opties om de relevante wijzigingen door te voeren en hardware-informatie te controleren. Door **drie keer op** het gereedschapspictogram **te drukken** (in minder dan een seconde), krijgt u toegang tot de volgende opties:



- **Wi-Fi-details:** u kunt parameters zoals weergeven en wijzigen:

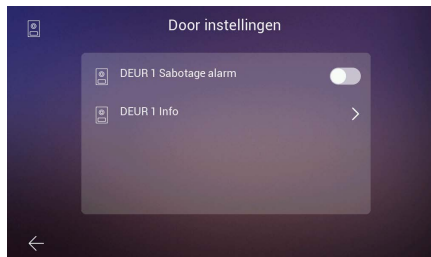


• **Statisch IP-adres:** Deze optie kan in- of uitgeschakeld worden. Het standaard IP-adres is 10.0.7.105.

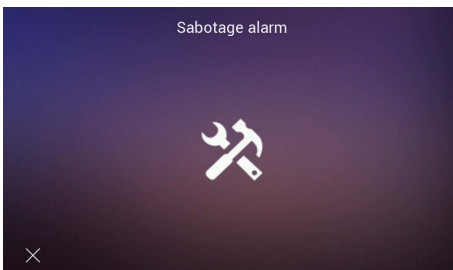
• **Webbrowser inschakelen/uitschakelen:** hiermee hebt u toegang tot de parameters van de monitor en kunt u deze wijzigen via de webserver. Om toegang te krijgen tot de webserver zijn de standaardgegevens de admin-gebruiker en het wachtwoord de laatste 6 cijfers van het MAC-adres van de monitor zonder het dubbele punt-symbool (" : "). Het corresponderende MAC-adres is het adres dat wordt weergegeven in Installer Configuration > System Information (Installatieconfiguratie > Systeeminformatie).

• **Wachtwoord resetten:** als het wachtwoord van de webserver is gewijzigd en vergeten, kan deze optie worden geselecteerd om terug te keren naar het oorspronkelijke wachtwoord. Er verschijnt een bevestiging om het resetten van het wachtwoord te valideren.

- **Firmware-update voor paneel:**

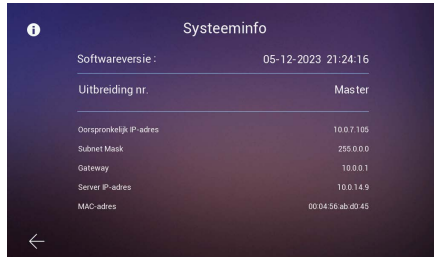


• **Deur1 sabotagealarm:** activeert een alarm als er met het paneel is geknoeid. Er klinkt een alarm op het paneel en zowel de mobiele telefoon als de monitor geven een waarschuwing op het scherm weer dat er met het paneel is geknoeid.



• **Deur1 informatie:** informatie zoals: Firmwareversie, MCU-versie, Bus IP, Server IP, Gateway en MAC-adres. Daarnaast is het mogelijk om een OTA (Over-The-Air) update uit te voeren, die automatisch wordt gedownload via een internetverbinding.

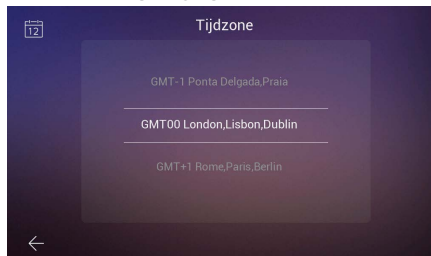
- **Systeeminformatie:** alleen de algemene informatie van de monitor kan worden weergegeven, zoals: Softwareversie, Monitoruitbreiding, Monitor IP-adresgegevens, Server IP-adres en Monitor MAC-adres.



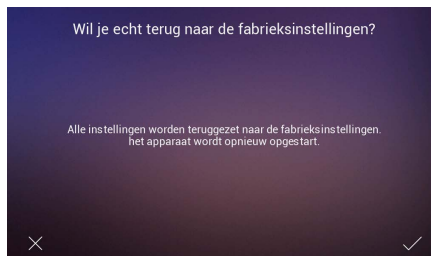
- **Bus-signaal:** toont de transmissiekwaliteit van de gegevens die op de bus zijn aangesloten.

PLC				
TEI	Adres	TX gecodeerd/ruw (Mbps)	RX gecodeerd/ruw (Mbps)	Acc. versterking
1	Door1	206 / 232	211 / 237	-10
4	Converter	202 / 227	211 / 237	-9

- **Tijdzone:** de tijdzone kan worden gewijzigd nadat de monitor is geconfigureerd.



- **Fabrieksreset:** zet de monitor terug naar de oorspronkelijke instellingen. Als u deze optie selecteert, vraagt het apparaat of de wijziging vereist is; zo ja, dan kan de wijziging worden doorgevoerd door op de knop te drukken.

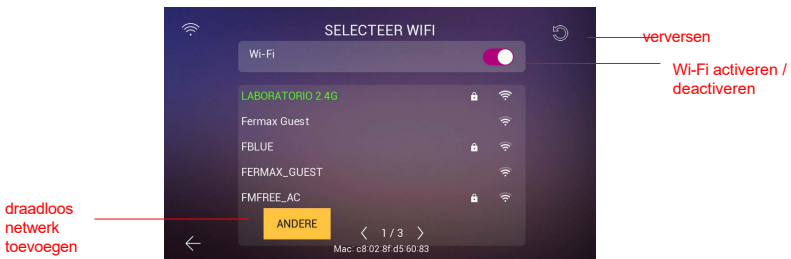


2.10.2 Wi-Fi configuratie

Op de Wi-Fi-configuratiepagina verschijnen de volgende opties:



1. **Selecteer Wi-Fi:** binnen deze optie vindt u alle instellingen waarmee u verbinding kunt maken met de monitor naar een draadloos netwerk.



- **Wi-Fi:** rechts van dit gedeelte kunt u de Wi-Fi-antenne activeren of deactiveren.



- **Vernieuwen:** Als u op deze knop drukt, wordt de lijst met beschikbare draadloze netwerken in het beschikbare Wi-Fi-vak vernieuwd.



- **Andere:** Door op deze knop te drukken kan een draadloos netwerk handmatig worden toegevoegd als het verborgen is. Er verschijnt een venster waarin u door op een van de velden Wi-Fi SSID en Wachtwoord te tikken het toetsenblok kunt weergeven om de naam en de gegevens van de Wi-Fi waarmee u verbinding wilt maken in te voeren.



Opmerking: Het MAC-adres van de monitor wordt onderaan weergegeven voor het geval een vast IP-adres wordt gebruikt in de router.

- **Paginakeizer:** <3 / 6> geeft de pagina aan waarop de beschikbare draadloze netwerken worden weergegeven (nummer aan de linkerkant) en het totale aantal beschikbare pagina's voor draadloze netwerken. Druk op het linkerpictogram < of op het rechterpictogram > om door de verschillende pagina's te navigeren.
- 2. Doorschakeling:** als de optie geactiveerd is, kan de vertragingstijd van de oproepomleiding worden gekozen wanneer er een oproep wordt gedaan vanaf het paneel.
- 3. Gebruikers verwijderen:** dit gedeelte verwijdert de gebruikers die aan de hoofdmonitor zijn gekoppeld. Het is noodzakelijk om deze actie uit te voeren als u de monitor opnieuw wilt koppelen met de app zodat de koppeling QR verschijnt.
- 4. QR-code app:** door de QR-code te scannen wordt de WAY-FI PLUS by FERMAX applicatie gedownload. Deze applicatie is beschikbaar voor Android en iOS.
- 5. Koppelen QR Code:** Deze QR code verschijnt alleen als de monitor de Hoofdmonitor is, eerder verbonden is geweest met een Wi-Fi netwerk en er nog geen beheerder gekoppeld is. Als de hoofdmonitor nog niet verbonden is met een Wi-Fi-netwerk of als er al een gekoppelde beheerder is, verschijnt deze code niet.



2.10.3 Beltonen

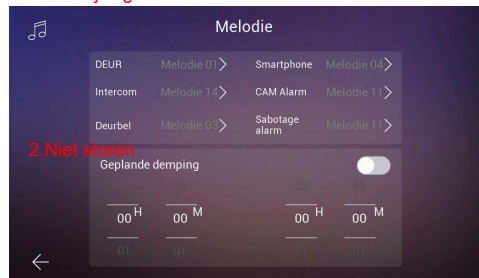
1. Toewijzing van beltonen:

In dit gedeelte kunnen we de verschillende beltonen selecteren en toewijzen om te identificeren van welk apparaat de oproep is ontvangen en/of de verschillende waarschuwingen. Het WAY-FI PLUS-systeem bevat tot 16 beltonen om uit te kiezen.

Als u een oproepbron selecteert, gaat u naar een ander scherm waar u de beltoon en het beltoonvolume voor die bron kunt selecteren.

2. Niet storen: u kan een starttijd (tijd aan de linkerkant) en eindtijd (tijd aan de rechterkant) activeren/deactiveren om dagelijks de monitor tijdens deze uren op stil te zetten.

1. Toewijzing beltonen



2.10.4 CAM (camera)

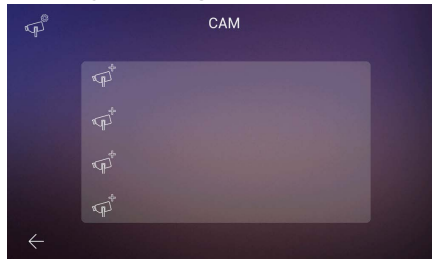
Met deze optie kan u IP-camera's toevoegen aan de monitor (of monitoren als er meerdere zijn) via Ethernet, waardoor het mogelijk wordt om delen van de woning (zoals tuinen, garages, enz.) te bewaken vanaf de monitor.

De (bekabelde) camera moet zich in hetzelfde netwerk bevinden en in hetzelfde IP-adresbereik van de router als de (met Wi-Fi verbonden) monitor, zodat de monitor de camera's automatisch detecteert. Er kunnen maximaal 4 extra camera's worden toegevoegd.

Opmerking: Het WAY-FI PLUS systeem is alleen compatibel met FERMAX IP-camera's, referentie 9986. De procedure voor het toevoegen van een camera die met een kabel is aangesloten, wordt uitgelegd.

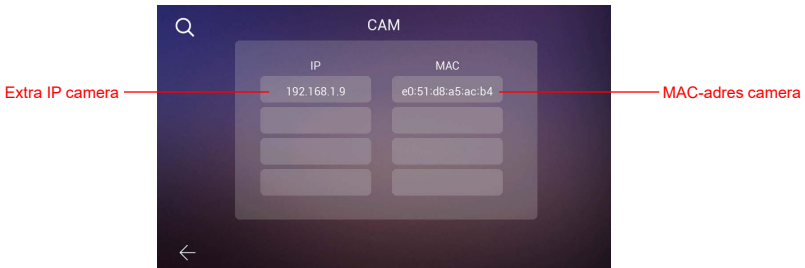
Een camera toevoegen

Eenmaal in het CAM-menu verschijnt het volgende:



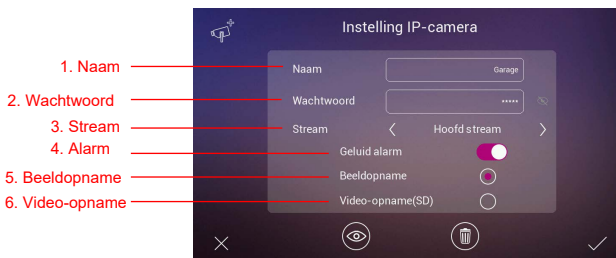
Druk vervolgens op het pictogram  om de camera toe te voegen.

Het volgende scherm wordt weergegeven waar, als het goed is, de informatie van de toe te voegen camera verschijnt:



Zoals u in de afbeelding kunt zien, worden het IP-adres van de camera en het MAC-adres weergegeven. Als er meer dan één camera aanwezig is, kunnen er maximaal 4 camera's tegelijk worden weergegeven.

Zodra de camera is gekozen, verschijnen de volgende in te stellen parameters:



1. Naam: kent een specifieke naam toe aan de camera. Bijvoorbeeld: WAY-FI PLUS.

2. Wachtwoord: voegt een wachtwoord toe (standaard admin).

Opmerking: u kunt het wachtwoord van de camera wijzigen via de webserver zodra het IP-adres is vastgesteld.

3. Stream: u kunt de kwaliteit van de videostream selecteren, het kan Main Stream of Sub Stream zijn.

Opmerking: als er 2 of meer monitoren zijn aangesloten, selecteer dan de Sub Stream-modus om een vloeiender beeld te krijgen.



4. Alarm: een alarmgeluid kan worden geactiveerd of gedeactiveerd op de camera wanneer

er beweging wordt detecteert.

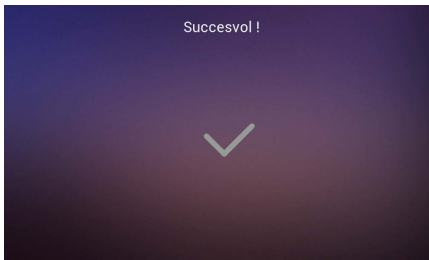
5. Beeldopname: schermafbeeldingen kunnen worden gemaakt wanneer beweging wordt gedetecteerd.

6. Video-opname: er kunnen schermafbeeldingen worden gemaakt. Deze worden opgeslagen in het SD-geheugen.

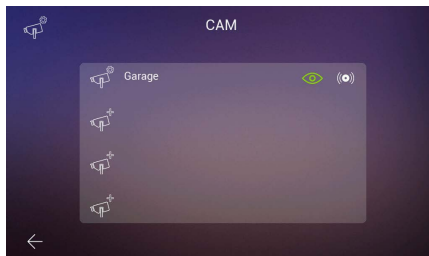
Opmerking: als u zowel beelden als video van de extra camera wilt vastleggen, moet de optie akoestisch alarm geactiveerd zijn.

Nadat de camera-instellingen zijn geconfigureerd, kunnen wijzigingen worden bevestigd door op de knop  rechtsonder te drukken, of geannuleerd door op de knop  linksonder te drukken.

Zodra de parameters zijn ingesteld, verschijnt er een scherm waarin wordt bevestigd dat de wijzigingen correct zijn gemaakt:



Er wordt automatisch teruggegaan naar de CAM-optie en u kunt de gemaakte wijzigingen zien:



De nieuwe camera verschijnt op alle monitoren in de woning, ongeacht welke monitor werd gebruikt om de camera te registreren, en in de app. Zoals in de referentieafbeelding te zien is, wordt de naam die aan de camera is toegewezen weergegeven, samen met twee extra pictogrammen:



Weergave: het pictogram geeft aan of u toegang wilt tot de cameraweergave. Deze optie verandert van kleur om toegang tot de extra camera aan te geven:



Geactiveerd



Gedeactiveerd



Alarmontvangst: het pictogram geeft aan dat deze optie beschikbaar is om alarmen te ontvangen in geval van bewegingsdetectie. Net als bij Weergave verandert deze optie van kleur om aan te geven dat het alarmgeluid geactiveerd is:



Geactiveerd

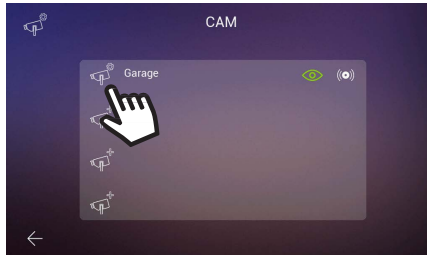


Gedeactiveerd

Deze instellingen zijn onafhankelijk voor elke monitor, in het geval dat er meer dan één in de woning is, dus u kunt kiezen welke monitor(s) elke camera kan bekijken en welke monitor(s) het alarm moet(en) ontvangen.

Opmerking: Wanneer een bewegingsalarm wordt ontvangen op de monitor, zal het alarmgeluid, indien geselecteerd, worden afgespeeld en zal het alarmbeeld worden weergegeven. Bovendien wordt er een foto of video opgeslagen, afhankelijk van uw selectie. Het alarm wordt pas na één minuut opnieuw geactiveerd.

Door op het pictogram van de reeds toegevoegde camera te klikken (camerapictogram met het tandwiel) kunt u de configuratie van de naam, het type stream, het geluid en de beeld- of video-opname wijzigen; u kunt het beeld bekijken dat door de camera is vastgelegd, om er zeker van te zijn welke camera het is als er meerdere zijn, en u kan de camera afmelden.



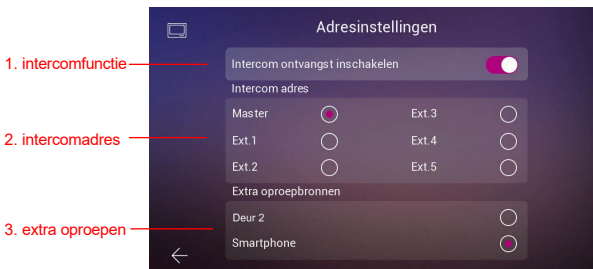
Als de camera draadloos is aangesloten, moet de WAY-FI PLUS by FERMAX toepassing worden gebruikt om de camera aan de monitor toe te wijzen; selecteer **Appartementinstellingen > Geavanceerde parameters > Camera aan monitor toevoegen** en volg de aangegeven stappen. Zodra de registratie is voltooid, kan de nieuwe camera op het monitorscherm worden weergegeven.



2.10.5 Apparaat

In dit gedeelte kunt u de toewijzing van het aantal monitoren instellen en wijzigen en de intercomfunctie inschakelen, d.w.z. interne gesprekken tussen monitoren in dezelfde woning. Oproepen kunnen ook worden ingeschakeld vanaf een tweede paneel of vanaf een mobiele telefoon via de **WAY-FI PLUS by FERMAX** app.

Te configureren parameters:



1. Intercomfunctie inschakelen: met deze optie kunt u gesprekken tussen de monitoren in- of uitschakelen.

2. Intercomadres: bij deze optie wordt het adres toegewezen aan elke monitor van de

bestaande monitoren in het woning. Standaard zijn alle monitoren vanuit de fabriek ingesteld als de hoofdmonitor. Gesprek doorschakelen kan alleen worden ingeschakeld op de hoofdmonitor.

Opmerking: Twee monitors kunnen niet hetzelfde adres delen.

3. Extra oproepbronnen: met deze optie kunt u het plaatsen van interne oproepen vanaf het paneel of vanaf de **WAY-FI PLUS by FERMAX** mobiele app activeren of deactiveren.



2.10.6 Talen

Op de configuratiepagina Taal kunt u de taal van de monitor instellen. Maximaal 14 talen kunnen worden gekozen.

Beschikbare talen:

SPAANS (standaardtaal)	Ruso - RUSLAND	Noruego - NOORWEGIAN
Inglés - ENGELS	Turco - TURKS	Finés - Fins
Alemán - DUITSD	Neerlandés - NEDERLANDS	Italiano - ITALIAANS
Polaco - POLISCH	Portugués - PORTUGUESE	Árabe - ARABISCH
Francés -FRANS	Checo -TSJECHISCH	



2.10.7 Datum en tijd

Op de pagina Tijdinstellingen kunnen de datum en tijd van de monitor handmatig worden ingesteld of automatisch door de optie AUTO in of uit te schakelen.

U kunt ook de datumnotatie selecteren.



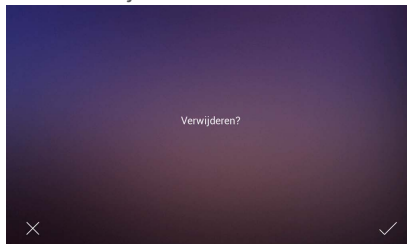


2.10.8 Geheugen

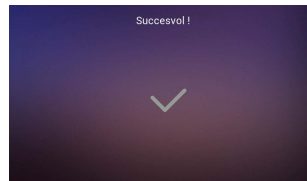
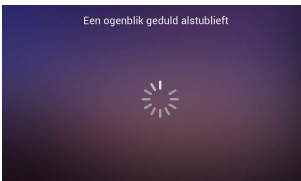
Het apparaat toont de verschillende beschikbare acties die zowel in het interne geheugen van de monitor als in het externe geheugen kunnen worden uitgevoerd. Opties:



1. Alle foto's en video's verwijderen: als u deze optie kiest, verschijnt er een venster om deze actie te bevestigen of af te wijzen.



Na een paar seconden wachten wordt bevestigd dat het verwijderen is gelukt.



2. Kopiëren: als u op deze optie drukt, worden de afbeeldingen en video's van de gevoerde gesprekken naar de SD-kaart gekopieerd. Voordat u deze actie uitvoert, wordt u gevraagd om te bevestigen of u deze actie wilt uitvoeren.



Het zal dan hetzelfde proces doorlopen van wachten en bevestigen dat het proces succesvol was.

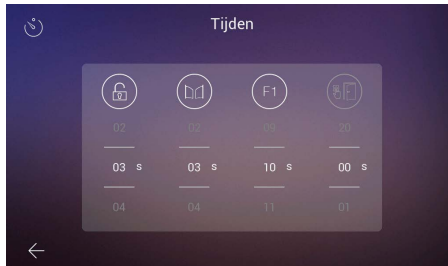
3. Alle afbeeldingen en video's op SD verwijderen: voert hetzelfde proces uit als het verwijderen van afbeeldingen en video's, maar dan in het SD-geheugen.

4. Formatteren: zoals de naam al zegt, formateert het het SD-geheugen.



2.10.9 Timer

In dit gedeelte kiezen we de deuropenertijden van de monitor (deurslot, relais en F1 toets) en van de uitgangsknop op het paneel (uitgangsknop).



Een tijd van 00 sec. geeft aan dat deze uitgang gedeactiveerd is en dus niet geselecteerd kan worden. In het geval van uitgang F1 betekent een T-waarde 'toggle'-bedrijfsmodus en verandert de status telkens als de toets wordt ingedrukt.

De gekozen timing kan gecontroleerd worden door op elk pictogram te klikken, waardoor het overeenkomstige apparaat geactiveerd wordt. In het geval van F1 wordt het pictogram groen weergegeven als de uitgang actief is.



3. INITIËLE CONFIGURATIE

Nadat de fysieke aansluiting van de WAY-FI PLUS By FERMAX Kit is voltooid, gaan we verder met de volgende stappen voor de configuratie met de WAY-FI PLUS By FERMAX App.

De eerste keer dat u de WAY-FI PLUS kit opstart, start de monitor met een configuratie volgorde.

1. Zodra u de kit aansluit op de voeding, start de monitor op met de taalselectie. Selecteer de taal van uw voorkeur:



2. In het gedeelte **Adres configureren** zijn er verschillende parameters die moeten worden geconfigureerd om door te gaan met de eerste configuratie:

De intercomoproep kan geactiveerd of gedeactiveerd worden.

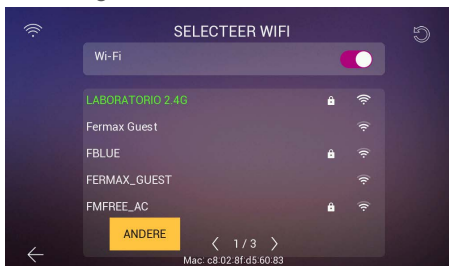
De nodige adresparameters worden ingesteld. In dit voorbeeld is er slechts 1 monitor beschikbaar en moet het adres Master worden toegewezen (hoofdmonitor).

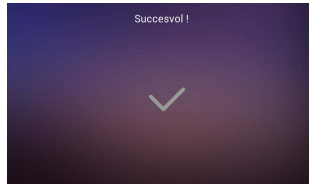
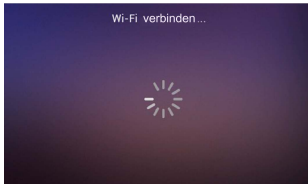
Opmerking: Als er extra monitoren zijn, stel dan het uitbreidingsadres in (Ext. 1,2,3,4,5).

3. In de sectie **Extra oproepbronnen** kunt u in- of uitschakelen of de monitor een oproep kan ontvangen van een tweede paneel of van de intercomfunctie binnen de mobiele toepassing.

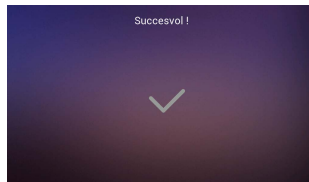
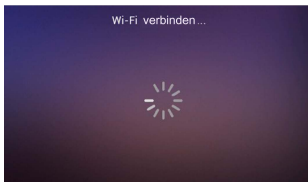
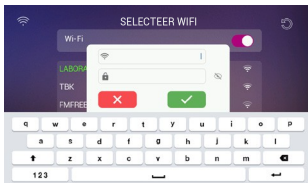


4. In de volgende stap wordt de gewenste draadloze netwerkconfiguratie geselecteerd.

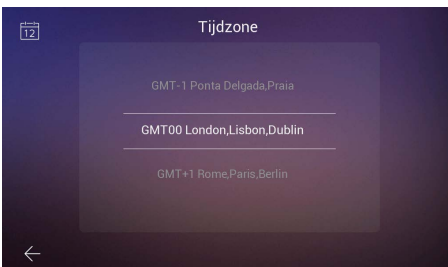




In het geval van een verborgen netwerk of als u het draadloze netwerk waarmee u verbinding wilt maken niet kunt vinden, kunt u ook op de knop **Andere** tikken en het netwerk handmatig toevoegen.

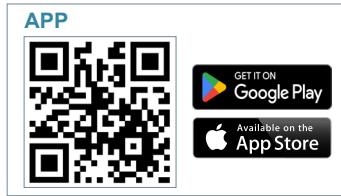


6. De tijdzone wordt geselecteerd met betrekking tot de regio en tot slot worden Datum en tijd formaat is ingesteld.



Na het instellen van de configuraties start de monitor opnieuw op en heeft u toegang tot de verbindingen om de mobiele telefoon met de monitor te koppelen voor de doorschakel-functie via de WAY-FI PLUS by FERMAX applicatie.

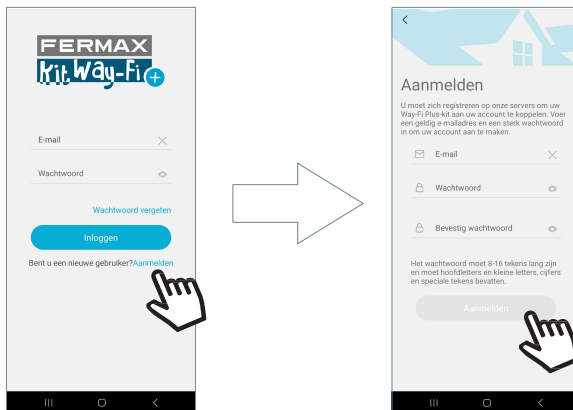
Na het downloaden wordt de mobiele applicatie geopend en begint het registratieproces voor de eerste gebruiker. Hiervoor is een geldig e-mailadres vereist, aangezien er om veiligheidsredenen een 6-cijferige code naar het toegewezen e-mailadres wordt gestuurd om de registratie te valideren.



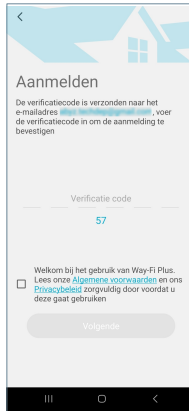
Zodra deze is gedownload, kunt u de mobiele applicatie starten; omdat het de eerste keer is, wordt het registratieproces uitgelegd; een geldig e-mailadres is noodzakelijk omdat we om veiligheidsredenen een 6-cijferige code naar het toegewezen e-mailadres sturen om de registratie te valideren.



Het inlogvenster verschijnt. Klik op **"Registreren"** om voor de eerste keer een account aan te maken. U moet de verplichte velden invullen om de bevestigingsmail te ontvangen. Klik vervolgens op de knop **"Registreren"**.



Het mobiele apparaat wacht op de 6-cijferige code.



Er wordt een e-mail gestuurd met een code van 6 cijfers om de registratie van de gebruiker te bevestigen.

Fermax Way-Fi Plus Registreer gebruiker

Way-Fi Plus by Fermax <app-g2p-service@security1.cloudinfrn.com>

aan mij



Beste info@fermax.nl,

Deze e-mail is in antwoord op uw verzoek om uw Way-Fi Plus account in te stellen. Gebruik de volgende verificatiecode in de app om de registratie te voltooien, deze is 30 minuten geldig.

109774

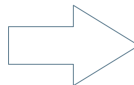
Als je je account voorlopig niet wilt registreren, negeer dan de mail.

DR is een automatisch door het systeem gegenereerde e-mail, beantwoord deze e-mail niet.

Met vriendelijke groet,

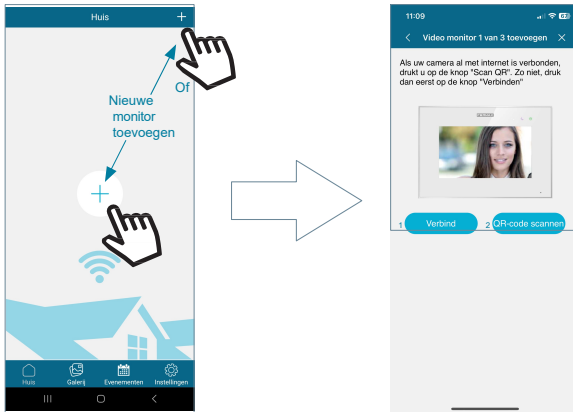
Fermax Way-Fi Plus team.

Voer op de mobiele telefoon de code in, vink het bevestigingsvakje aan en druk op de knop "Volgende". De applicatie zal bevestigen dat de registratie succesvol is verlopen.

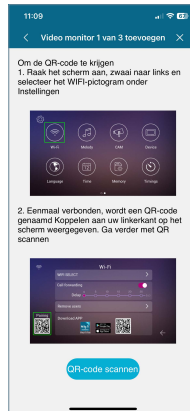


De toepassing opent het hoofdscherm en u bent klaar om de monitor te koppelen.

Op het hoofdscherm en in de rechterbovenhoek verschijnt een "+" pictogram om de stappen voor het koppelen met de mobiele telefoon te volgen. Nadat u op dit pictogram hebt gedrukt, worden twee methoden weergegeven om de koppelingsstappen met de mobiele telefoon te volgen.



1 Verbinden: Dit toont het proces voor het verbinden van de monitor met het Wi-Fi-netwerk; de knop 'Scan QR Code' verschijnt dan, waardoor de camera wordt geactiveerd om de QR-koppelcode te scannen.



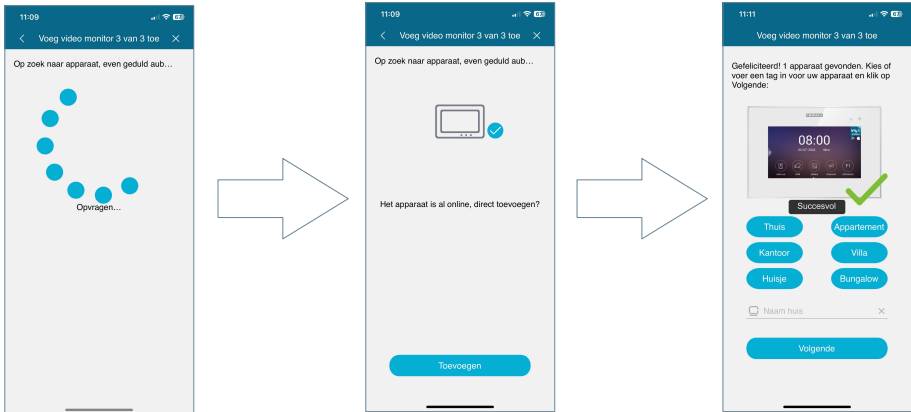
2. Scan QR Code: De laatste stap verschijnt, waar de knop 'Scan QR Code' verschijnt om de camera te activeren en het apparaat te koppelen.

Opmerking: De QR-code voor koppeling moet eerst op de monitor verschijnen in het Wi-Fi-menu.

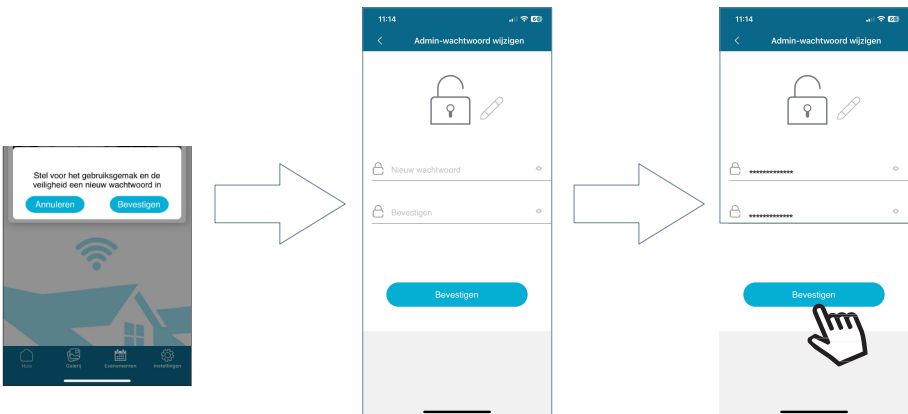
De camera wordt geactiveerd; focus op de QR code aan de linkerkant van de monitor. U zult zien dat de camera opties biedt om de flitser in te schakelen en een afbeelding met een QR koppelingscode uit het album te halen. Het heeft ook de mogelijkheid om de zoom van de camera automatisch aan te passen om de QR koppelingscode te krijgen.



Er zijn voorgeconfigureerde namen om de monitor of de woning een naam te geven. U kunt ook kiezen voor een gepersonaliseerde naam.



Stel een wachtwoord in (alleen numerieke waarden) van minimaal 4 cijfers.



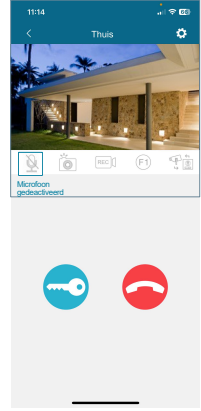
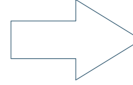
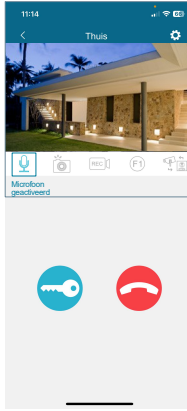
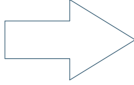
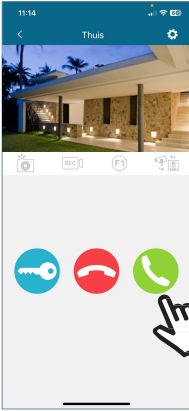


4. NAVIGATIE EN GEBRUIK VAN DE APP

4.1 BELLEN



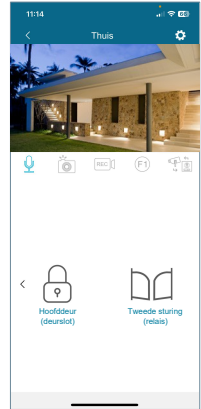
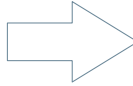
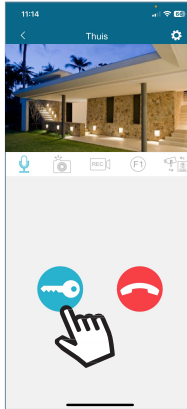
Oproep beantwoorden: het gesprek wordt aangenomen en de microfoon kan worden geactiveerd of gedeactiveerd.



Gesprek beëindigen: als u op deze knop drukt, wordt het gesprek beëindigd en keert u terug naar het hoofdscherm.

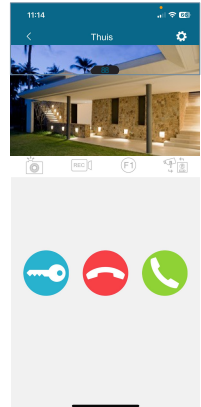
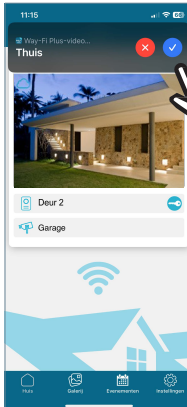


Deuropening of relaisopening: als u op deze knop drukt, kunt u kiezen of u de hoofddeur wilt openen of de tweede sturing wilt gebruiken.



De beschikbare opties **bij het bellen** vanaf het paneel of bij het uitvoeren van **Auto-On** worden weergegeven.

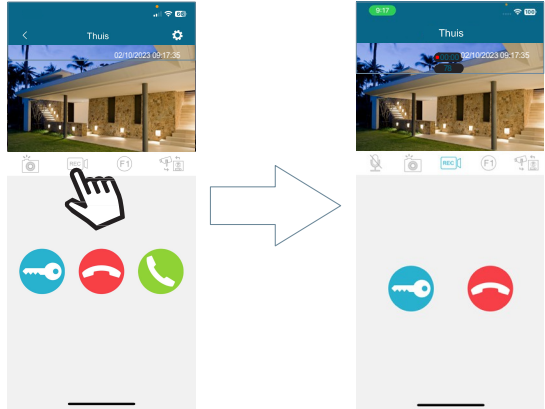
Auto-On is het manueel opvragen van het camerabeeld zonder dat er iemand vooraf heeft aangebeld



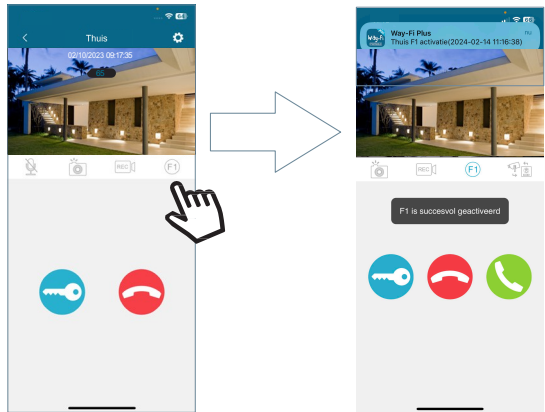
Schermafbeelding: Als u op de knop met het foto toestel drukt, dan maakt u een screenshot.

Video-opname vastleggen:

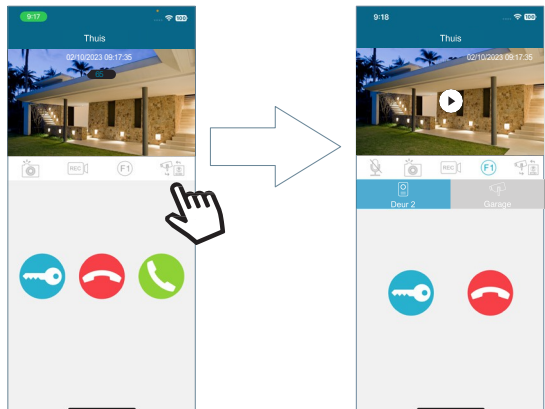
Als u op de knop met de camera drukt, dan maakt u een video-opname van maximaal 15 seconden tijdens het gevoerde gesprek. Een indicator in het beeld geeft een opnameteller aan.



F1-toets: stuurt de opdracht om een hulpapparaat te activeren.



Camera wijzigen: als er meer dan één IP-camera en/of paneel is aangesloten, wordt de selectie van deze aangesloten camera's weergegeven.



4.2 APP NAVIGATIE



4.2.1 Hoofdscherm

Het venster met de gekoppelde monitor verschijnt, zoals in de afbeelding hierboven. In ditzelfde venster worden ook de verschillende aangesloten apparaten weergegeven, zoals: Deur 1, Deur 2 en eventuele extra toegevoegde IP Camera's. Deze extra panelen en/of camera's worden alleen weergegeven als er van tevoren in de woning een fysieke verbinding tot stand is gebracht.



Oproep naar de monitor: deze functie wordt gebruikt om een gesprek tot stand te brengen tussen de mobiele telefoon en de monitor.

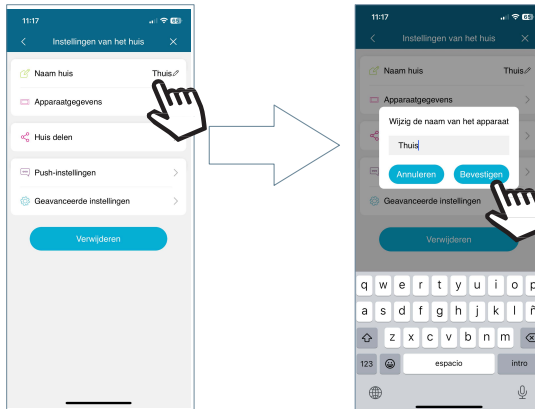


F1: activeert de activering van een hulpapparaat vanaf het mobiele apparaat.

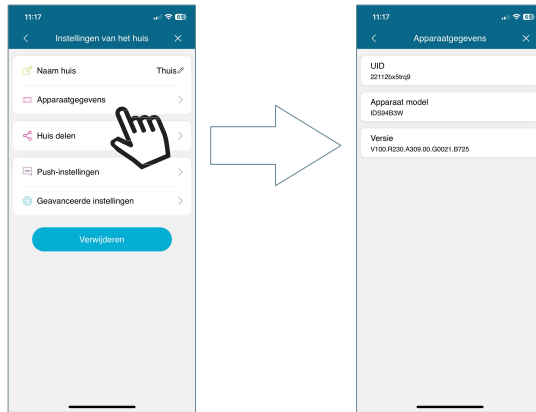


Instellingen woning: hier kunt u de volgende subinstellingen configureren en bekijken menu's:

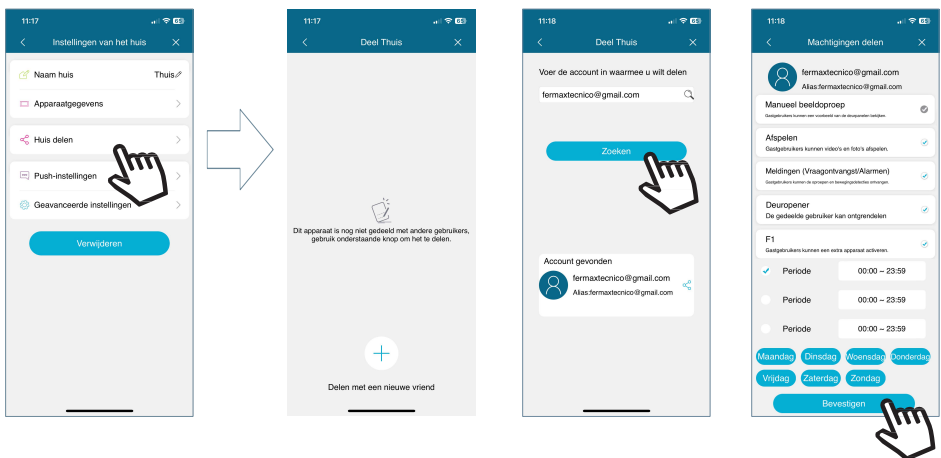
- **Naam huis:** de naam van de woning kan worden gewijzigd. Druk op het pictogram en er verschijnt een pop-upvenster om de naam van de monitor te wijzigen.



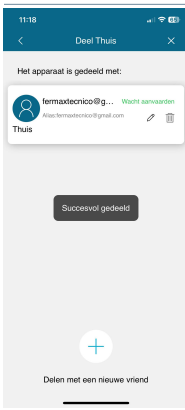
- **Apparaatdetails:** dit toont monitorinformatie zoals: Monitor ID, Model en Firmware Versie.



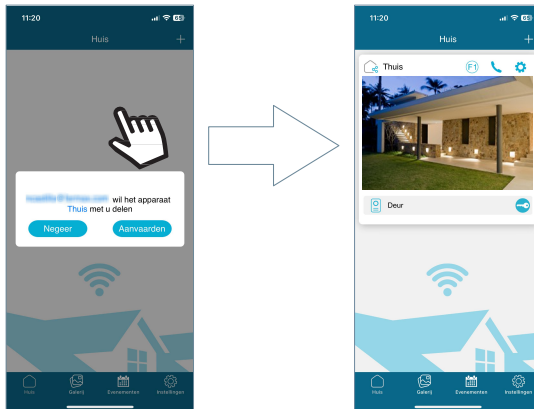
- **Huis delen:** met deze functionaliteit kan de beheerder andere mensen uitnodigen voor interactie met de woning. Deze gebruikers moeten vooraf geregistreerd zijn in de WAY-FI PLUS by FERMAX APP. Er is geen maximum aantal gastgebruikers waarmee de woning gedeeld kan worden. Tijdens het delen is het mogelijk om machtigingen te verlenen voor de volgende functies: automatisch inschakelen, afspelen, meldingen, deur openen, F1 knop, een tijdschema voor het gebruik van de app en dagen van de week dat de gast de ingeschakelde woningfuncties vanuit de APP mag gebruiken. Druk na het instellen van de betreffende parameters op doorgaan.



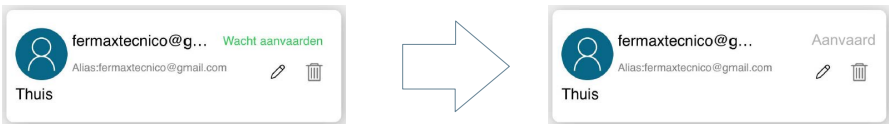
Het apparaat toont een bericht dat de uitnodiging met succes is verzonden en toont de statusdetails van de bevestiging van de uitnodiging.



De uitgenodigde gebruiker zal, als hij de app geïnstalleerd heeft, een melding ontvangen waarmee hij gekoppeld kan worden. Als u accepteert, verschijnt de gedeelde monitor met de eerder ingestelde parameters automatisch op het hoofdscherm.

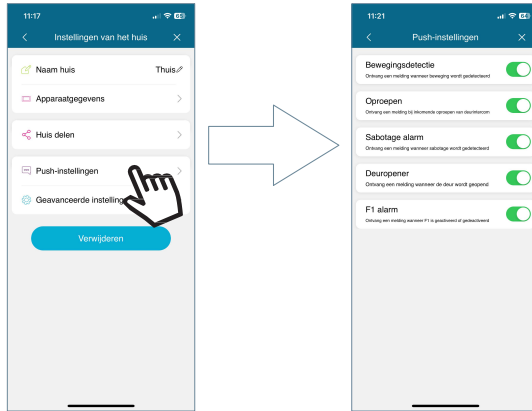


De persoon die de uitnodiging heeft gemaakt, kan ook zien of andere gebruikers de uitnodiging hebben geaccepteerd.



Opmerking: alleen de gebruiker die de monitor heeft gekoppeld (de beheerder) kan de woning delen en de respectieve functies beheren ten opzichte van de gasten.

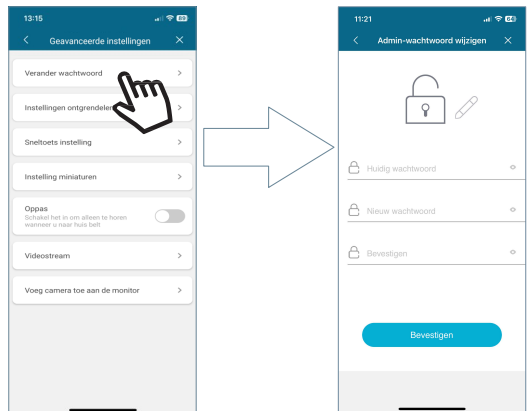
- Push-instellingen: u kunt pop-upmeldingen in- of uitschakelen voor specifieke functies zoals: oproepen ontvangen, sabotagewaarschuwing, open deur, F1 sturing.



- **Geavanceerde instellingen:** Hiermee kunt u de extra instellingen invoeren waarmee u het volgende kunt aanpassen:

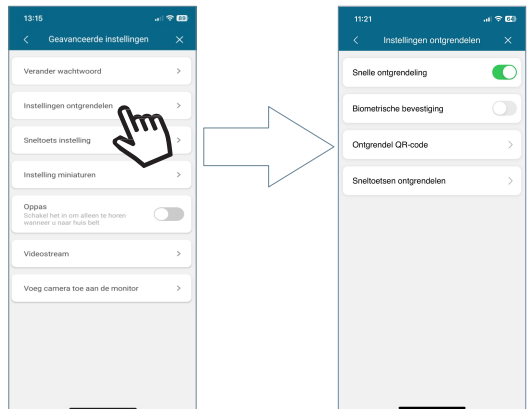
- Verander wachtwoord:

u kunt het wachtwoord voor de deuropener wijzigen. Het huidige en het nieuwe wachtwoord moeten worden ingevoerd en het nieuwe wachtwoord moet worden bevestigd. Eenmaal ingesteld, wordt het wachtwoord bevestigd door op de knop 'OK' te drukken.



- Instellingen ontgrendelen:

de verschillende deuropenermodi worden weergegeven.



Snelle ontgrendeling: indien ingeschakeld, wordt u slechts één keer gevraagd om het wachtwoord voor de deuropener. Bij toekomstige oproepen zal niet opnieuw om het deuropenerwachtwoord worden gevraagd. Als de optie is uitgeschakeld, wordt er altijd om het deuropenerwachtwoord gevraagd.

Biometrische bevestiging: hier wordt gevraagd naar de methode die het mobiele apparaat zal gebruiken bij het uitvoeren van een standaard deuropeneractie. Bijv: Biometrische ontgrendeling, Patroon, Pin, of andere.

Ontgrendel QR-code: er wordt een QR code gegenereerd waarbij parameters kunnen worden ingesteld, zoals: QR naam, Deur ontgrendeling (Paneel1, Paneel2), QR code gebruikslijm en QR code geldigheidsduur.

Nadat de QR-code is aangemaakt, kan de code worden gedeeld en gepresenteerd worden voor de camera. Het paneel is met zijn camera in staat om op basis van een geldige QR code, de deur open te sturen.

Sneltoetsen ontgrendelen: deze optie moet ingeschakeld zijn om op het hoofdscherm van het mobiele apparaat snelkoppelingen te kunnen configureren voor het snel vrijgeven van deuren en/of relais.

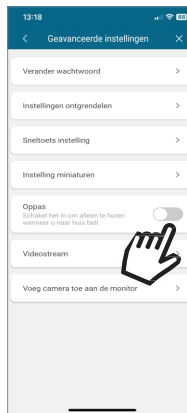
- **Sneltoets instelling:** hiermee kunt u de extra panelen en camera's die geïnstalleerd zijn in het gedeelte Woning, waar de gekoppelde monitor staat, weergeven of verbergen. De apparaten die geactiveerd zijn (Paneel 1, Paneel 2, CAM) verschijnen in dit gedeelte zodat een AutoOn-actie kan worden uitgevoerd.



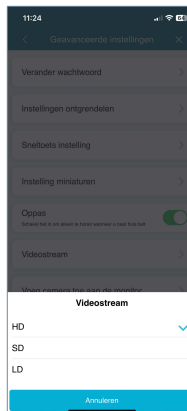
- **Instelling miniaturen:** Hiermee kunt u een afbeelding naar keuze linken aan de woning.



- **Oppas:** dit activeert de luisterfunctie wanneer de woning wordt gebeld vanuit de app. In deze modus wordt er geen beltoon gegenereerd van de mobiele telefoon naar de monitor.



- **Videostream:** u kunt de beeldkwaliteit kiezen tijdens een gesprek.



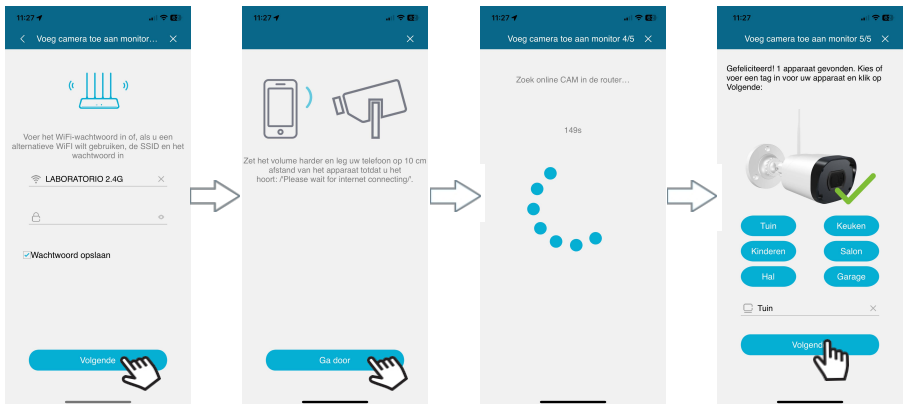
- **Voeg camera toe aan de monitor:** hiermee kunt u camera's met draadloze verbinding toevoegen aan de monitor. Er kunnen maximaal 4 draadloze camera's worden toegevoegd. Alle monitoren in de woning zullen het totale aantal geïnstalleerde camera's kunnen zien.

Eenmaal toegevoegd kunnen ze worden bekeken vanuit de app en kunnen alarmmeldingen worden ontvangen in geval van bewegingsdetectie.

Om een nieuwe camera toe te voegen aan de monitor vanuit de app, is de eerste stap het resetten van de camera door de knop ongeveer 5 seconden ingedrukt te houden.



Na het scannen van de QR-code vraagt het apparaat met welk draadloos netwerk verbinding moet worden gemaakt. De camera zal proberen verbinding te maken met het opgegeven draadloze netwerk, waarbij "Wi-Fi-verbinding wachten" wordt weergegeven, en zal vervolgens een melding "Internetverbinding wachten" weergegeven, waarna op de knop Doorgaan in de app kan worden gedrukt. Er wordt gewacht tot de verbinding tot stand is gebracht en dan wordt er gevraagd om een naam voor de gevonden camera.

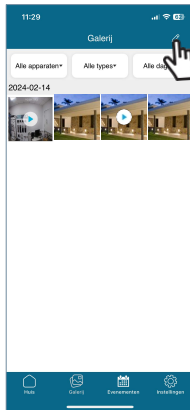



Wanneer er een oproep binnenkomt, zal een automatische inschakeling de optie weergegeven om naar de volgende camera te springen. In de snelkoppelingsoptie van de geavanceerde monitorinstellingen kunt u de camera ook activeren zodat deze op het hoofdscherm verschijnt.



4.2.2 Galerij

Het is mogelijk om screenshots of opnames te bekijken die zijn gemaakt via het externe paneel. Het is mogelijk om te filteren op apparaat, type opname (afbeelding of video) en op datum.



Als u op het bewerkingspictogram  drukt, worden er onderaan 3 bewerkingsopties weergegeven: Alles selecteren, Opslaan in apparaat of Selectie verwijderen.

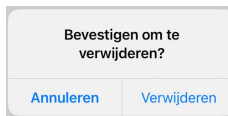
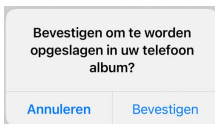
Alles selecteren

Opslaan in
apparaat

Verwijderen



Opmerking: Bij zowel de opties Opslaan in apparaat als Verwijderen verschijnt een pop-upvenster waarmee u de bovenstaande acties kunt bevestigen of annuleren.



4.2.3 Gebeurtenisweergave

De verschillende gebeurtenissen kunnen worden bekeken vanaf de mobiele App, zoals: Paneeloproep, Deur vrijgeven, F1 Aan/Uit, onder andere. Er is ook een Album-optie. U kunt ook in detail zien of de gebeurtenismelding is gelezen of niet.



Deur vrijgeven: dit toont informatie over welke monitor en deur is vrijgegeven.



F1-toets: deze geeft aan of een extra apparaat is geactiveerd of gedeactiveerd.

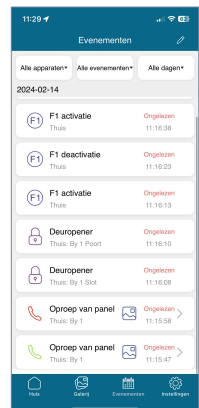
Paneelgesprek:



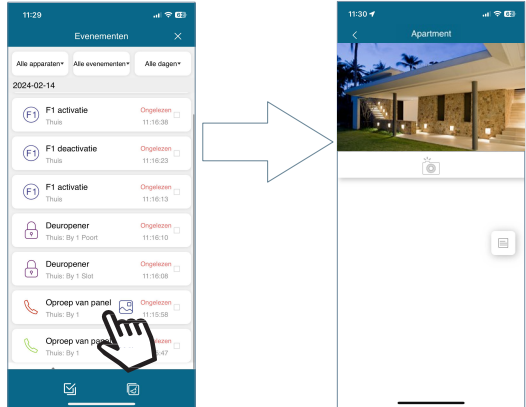
Dit geeft aan dat de oproep is beantwoord.



Dit geeft aan dat de oproep niet is beantwoord.



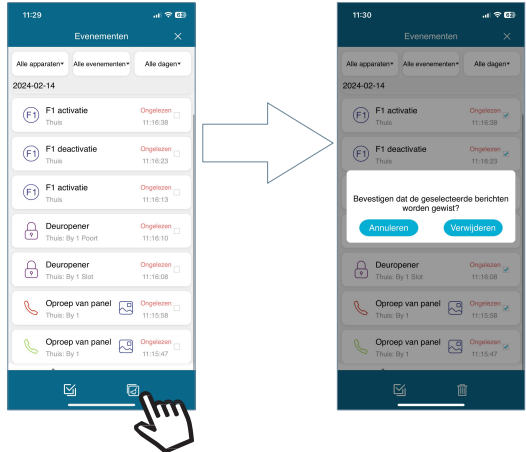
In dit gedeelte kunt u ook een voorbeeld van de schermafbeelding of opname opslaan:



De sectie gebeurtenissen kan worden gefilterd op apparaat, gebeurtenistype en datum.

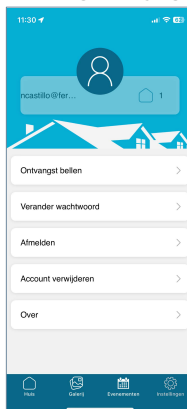
Bovendien kunt u met het bewerkingspictogram elke gebeurtenis afzonderlijk selecteren, alles selecteren en verwijderen.

Als u de knop Verwijderen selecteert, verschijnt er een pop-upvenster om te bevestigen of u gebeurtenissen wilt verwijderen via individuele selectie, of gewoon alle gebeurtenissen wilt verwijderen.

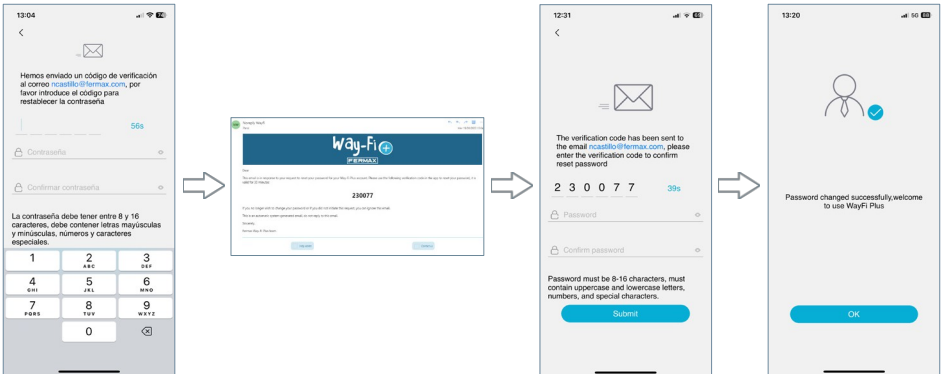


4.2.4 Instellingen

In dit gedeelte kunt u algemene instellingen wijzigen, zoals:

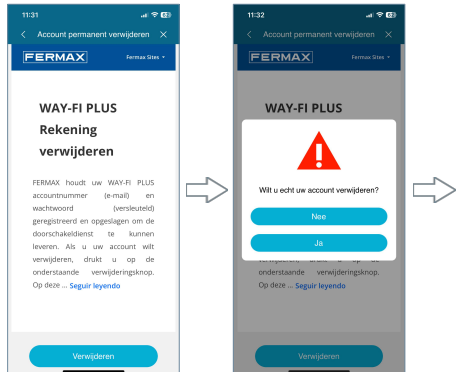


- **Oproepen ontvangen:** algemene instellingen met betrekking tot meldingen ontvangen via het mobiele apparaat kunnen worden gewijzigd.
- **Wachtwoord wijzigen:** hiermee kunt u het wachtwoord wijzigen. Als tweede stap van de accountverificatie wordt er een validatiecode naar het geregistreerde e-mailadres gestuurd wanneer een wachtwoordwijziging wordt aangevraagd.



- **Uitloggen:** hiermee logt u uit bij het geregistreerde account als u zich aanmeldt met een andere account.

- **Account verwijderen:** Via deze optie kunt u uw account van het WAY-FI PLUS-platform verwijderen. Tijdens het verwijderingsproces wordt een waarschuwing weergegeven waarin u wordt gevraagd of u zeker weet dat u het account wilt verwijderen. Er wordt ook een e-mail met een validatiecode verzonden om de verwijdering van het account te bevestigen.



- **Over:** toont de algemene informatie over de versie van de WAY-FI PLUS-toepassing.



5. INTEGRATIE MET GOOGLE HOME EN ALEXA

Met deze functionaliteit kunnen oproepen worden beantwoord, deuren worden geopend en zowel het paneel als de externe camera's automatisch worden gestart via spraakopdrachten van de virtuele assistenten Alexa en Google Home.

Om deze functionaliteit te kunnen gebruiken, is het nodig om de Way-Fi Plus App te koppelen binnen de assistent apps. Door de QR-code te scannen of de volgende link te openen, vind je de instructies voor het koppelproces.

<https://soporte.fermax.com/portal/en/kb/articles/way-fi-plus-integration-with-digital-assistants>



Opmerking: Zie de corresponderende links voor Alexa en Google Home voor meer informatie.

Alexa Skill:

<https://www.amazon.com/gp/help/customer/display.html?nodeId=GZNCJ6AMUM25V8RM>

Google Home: <https://support.google.com/googlenest/answer/9159862?hl=en>

Waarschuwing:

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen.

OPMERKING: Dit apparaat is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van Klasse B, volgens Deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze limieten zijn bedoeld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie bij installatie in een woonwijk. Dit apparaat genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze uitstralen. Als het apparaat niet wordt geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies, kan het schadelijke storing veroorzaken aan radiocommunicatie. Er zijn echter is geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie.

Als dit apparaat schadelijke storing veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door het apparaat aan en uit te zetten, wordt de gebruiker aangemoedigd te proberen de storing te verhelpen door een of meer van de volgende maatregelen te treffen:

- Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact van een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radiotechnicus



De apparatuur die u hebt gekocht, is geïdentificeerd volgens Richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.



Ga voor meer informatie naar www.fermax.com
 Contact: tec@fermax.com / www.fermax.com/contact

RADIOFREQUENTIEMODULE

EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

FERMAX ELECTRÓNICA, S.A.U. verklaart dat dit product voldoet aan de vereisten van de RED-richtlijn 2014/53/EU betreffende radiofrequente apparatuur.

<https://www.fermax.com/spain/pro/documentacion/documentacion-tecnica/DT-13-declaraciones-de-conformidad.html>

Radiofrequentiemodule:

Frequentie: 2,4GHz / Maximaal vermogen: $14 \pm 0,6$ dBm

BIJLAGE A

VOORBEELD VAN EEN CONFORMITEITSVERKLARING VAN DE LEVERANCIER - VERKLARING MET INFORMATIE OVER DE CONFORMITEIT DIE BIJ EEN EINDPRODUCT WORDT GEVOEGD OP HET MOMENT DAT HET IN DE HANDEL WORDT GEBRACHT OF WORDT INGEVOERD²²

OPMERKING: De commissie heeft geen verplicht SDoC-formaat. Dit is slechts een voorbeeld en wordt verstrekt om het type informatie te illustreren dat bij het op de markt brengen of importeren van het product kan worden geleverd om te voldoen aan de FCC SDoC-eis, Sectie 2.1077, Conformiteitsinformatie.

Conformiteitsverklaring van de leverancier 47 CFR § 2.1077 Nalevingsinformatie

Uniek identificatienummer: 0033912635

Verantwoordelijke partij - De heer Vincent Baglivio

Fermax

235 Amherst Street

Brooklyn, NY

1123

(646) 330-4830 vinny@fermaxus.net

FCC-nalevingsverklaring (bijv. producten die onder Deel 15 vallen)

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. Het gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden; (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.



FERMAX

FERMAX ELEKTRONICA S.A.U
Avenida Tres Cruces, 133
46017 Valencia, Spanje

WAY-FI+ MONITOR

Uitbreidingen en vervangingen



Way-Fi+
FERMAX

WAY-FI PLUS KIT

- Het master paneel (DIP1 ON) slaat een database op van de geïnstalleerde apparaten.
- Wanneer een apparaat wordt toegevoegd, wordt het geregistreerd in deze database, bijv. tweede paneel, hoofdmonitor, camera's.
- Op die manier weten de panelen wie ze moeten bellen en weten de monitoren wie ze moeten inschakelen bij een auto-on van panelen en camera's.
- Andere details zoals Tamper, timings, paneelvolumen, enz. worden ook geregistreerd in deze database.
- Daarom is het **niet mogelijk om zomaar een paneel of monitor uit een andere installatie toe te voegen of te vervangen**.
- De hoofdmonitor slaat een kopie van de database op en zal deze database pushen naar het nieuwe master paneel indien deze werd vervangen.

2de paneel toevoegen (geen Master):

- Configureren (Dip1 en Dip2 op OFF)
- Zet de spanning op
- Druk 5 sec. op de resetknop van het paneel tot u een pieptoon hoort.



REF. 1573

Master paneel vervangen:

- Configureren (Dip1 en Dip2 op ON)
- Zet de spanning op
- Druk 5 keer in <3 seconden op het tamper(sabotage)contact van het paneel

Voeg nog een monitor toe:

- Zet de spanning op
- Voer een fabrieksreset uit (indien nodig)
- Opstart wizard uitvoeren



REF. 1572

Monitor vervangen:

- Zet de spanning op
- Voer een fabrieksreset uit (indien nodig)
- Opstart wizard uitvoeren

