


ALPHATECH TECHNOLOGIES s.r.o.  **ALPHATECH** Tech

SIP ALPHATECH-FERMAXV2

Status

Display name	IP DoorPhone
Firmware version	3.4.60
Buttons count	2
Keyboard connected	No
Camera connected	Yes
SD card size	
Card free space	
Customization	SIP ALPHATECH-FERMAXV2
MAC address	00:56:34:00:15:99
Actual time	09:35_2019-08-01
Running time	0d 0h 1m
Registration status 1	
SIP server 1	
Registration status 2	
SIP server 2	
Registration status 3	Successful
SIP server 3	sip.fermax.com
Call active	No
Call duration	0:16
Calls count	1
Calls missed	0

Network

Setup via DHCP:

IP address: 10.10.1.156
 Network mask: 255.255.255.0

Network gateway: 10.10.1.254
 DNS server 1: 8.8.8.8
 DNS server 2:

NAT policy: No NAT
 NAT address:
 STUN address: stun.org

Number: 1 2 3 4 5 6

SIP account

Enabled:

Account: 0015529
 Auth. Id: 0015529
 Password:

Send register:
 Registration server: sip.fermax.com
 Port: 5060
 Expiration [sec]: 600
 Register after restart:

SIP server: sip.fermax.com
 Port: 5060

Outbound proxy:
 Port: 5060

SIP Transport: TCP & UDP

Registration successful

SIP parameters

Display name: IP DoorPhone
 SIP User Agent: SIP ALPHATECH-FERMAXV2

Provisional code: 180 Ringing
 Enable Symmetric RTP:

Reject all incoming calls:

Run internal registration server:
 Account: 250
 SIP Transport: TCP & UDP

Web server

Web interface TCP port: 80
 Service password:
 Retype password:
 Video on start page:
 Protect video by password:
 Video password:

Number: 1 2

Phonebook

Title:
 Email:
 Enabled:

1. call number: 10.10.1.101
 Timetable: None
 Calling: Group start

2. call number: 0019208/3
 Timetable: None
 Calling: Group end

3. call number:
 Timetable: None
 Calling: Sequential

4. call number:
 Timetable: None
 Calling: Sequential

5. call number:
 Timetable: None
 Calling: Sequential

External code for relay 1:
 External code for relay 2:
 External code for relay 3:
 External code for relay 4:

Hier gewoon het IP adres van de monitor ingeven.

Licentie voor de Meet Me App gevolgd door type SIP server (bv. /3)

Number: 1 2 3 4

Relay

Enabled:
 Timetable: None
 Relay mode: Monostable
 Delay time [sec]: 0
 Run time [sec]: 5
 Source:
 Synchronize delay [sec]: 0
 Active on call: Ignore
 Blocking by:
 Acoustic tone: None
 Active by HTTP:
 Security output code:
 Direct ON button:
 RC command at relay ON:
 RC command at relay OFF:

Code	Source	DTMF	On	Timetable
1. 5	Button	DTMF	On	None
2.	Button	Button	Off	None
3.	Button	Button	Off	None
4.	Button	Button	Off	None
5.	Button	Button	Off	None
6.	Button	Button	Off	None
7.	Button	Button	Off	None
8.	Button	Button	Off	None
9.	Button	Button	Off	None
10.	Button	Button	Off	None

Opgelet, MEET ME App stuurt # ipv 5, dus best hier # invullen

DoorPhone

Ringing timeout [sec]: 30
 Maximum call duration [sec]: 120
 Prolongation key: * - Asterisk
 Ringing cycles count: 1
 Same key pressed again: Cancel call
 Another key pressed: Ignore
 Active button by HTTP:
 Dialing timeout [sec]: 2
 DTMF dialing timeout [sec]: 2
 Keyboard mode: Choice number from memory
 Camera light: Never
 Labels light: At night
 Light intensity [%]: 100
 Daylight lower threshold: 250
 Daylight upper threshold: 300

Audio

Speaker volume: 0 dB
 Microphone gain: 0 dB

Echo limiter threshold: 25
 Echo limiter attenuation: -36 dB
 Echo limiter samples: 2000

Acoustic tone on button pressed: Default
 Acoustic tone on call start: Default
 Acoustic tone on remote ringing: Default
 Acoustic tone before call end: Default
 Acoustic tone on call end: Default
 Acoustic tone on error: Default
 Acoustic tone on remote busy: Default
 Acoustic tone on unknown number: Default
 Acoustic tone on valid code entry: Default
 Acoustic tones volume: 0 dB


Relay running tone volume: -21 dB

Audio codecs

Priority 1: G711u
 Priority 2: G711a
 Priority 3: -----
 Priority 4: -----
 Priority 5: -----
 Jitter compensation [msec]: 100

Video

Image size: 640 x 480
 Quality: Optimal
 Brightness:
 Contrast:
 Colour:
 Hue:
 Auto white balance:
 Gamma:
 Power line frequency: 50 Hz
 White balance:
 Sharpness:
 Auto exposure: Software Mode
 Exposure:



Video codecs

Video codec priority 1: H264
 Video codec priority 2: H263

H264 payload type: 102
 H263 payload type: 34

Yealink phone compatibility:
 Snom phone compatibility:

Streaming

Enable streaming:
 Permitted client:
 Stream media: video
 Multicast address:
 JPEG image quality: 85

Aanvinken om RTSP stream toe te laten (opvragen camera via de monitor)

- DEVICE
- GENERAL
- NETWORK
- IP CAMERA
- SIP
- ADVANCED
- RELAY CONTROL

BLOCK:

APARTMENT:

MONITOR:

SYNC CODE:

- DEVICE
- GENERAL
- NETWORK
- IP CAMERA
- SIP
- ADVANCED
- RELAY CONTROL
- VERIFICATION

IP:

MASK:

GATEWAY:

DNS:

SOFTWARE IP:

SW. PIN:

- DEVICE
- GENERAL
- NETWORK
- IP CAMERA
- SIP
- ADVANCED
- RELAY CONTROL
- VERIFICATION
- PINCODE
- LOG OUT

IP CAMERA SETTINGS

NUMBER OF CAMS:

CAMERA 1: CCTV RELAY:

URL:

CAMERA 2: CCTV RELAY:

URL:

CAMERA 3: CCTV RELAY:

URL:

CAMERA 4: CCTV RELAY:

URL:

DOOR BELL CAMERA:

Camera van SIP1000/1: rtsp://IPADRESS/video.264

HIK HiWatch recente IP camera
rtsp://admin:hik12345@192.168.1.204:554/Streaming/Channels/1

- DEVICE
- GENERAL
- NETWORK
- IP CAMERA
- SIP
- ADVANCED
- RELAY CONTROL
- VERIFICATION
- PINCODE

SIP SETTINGS

ENABLE SIP:

SIP SERVER:

DOMAIN:

OUTBOUND:

STUN IP:

STUN PORT:

SIP USER:

SIP PASS:

CONVERSATION:

Uitzetten, want de monitor zal P2P worden gebruikt (oproep via zijn IP adres)

- DEVICE
- GENERAL
- NETWORK
- IP CAMERA
- SIP
- ADVANCED
- RELAY CONTROL
- VERIFICATION
- PINCODE

ADVANCED SETTINGS

SIP EXT.:

AUTO ANSWER:

ONU(GPON):

DTMF UNLOCK:

DTMF KEY:

NUMBER OF DOORLOCKS:

NUMBER OF CAMERAS:

Opgelet, MEET ME App verstuurt # ipv 5, dus best hier # invullen

- DEVICE
- GENERAL
- NETWORK
- IP CAMERA
- SIP
- ADVANCED
- RELAY CONTROL
- VERIFICATION
- PINCODE

RELAY CONTROL

Zeker NIET aanvinken !!

ENABLE	RELAY	DESCRIPTION	RELAY TIME
<input type="checkbox"/>	R1	Dit is relais 1	<input type="text" value="2s"/>
<input type="checkbox"/>	R2	Dit is relais 2	<input type="text" value="4s"/>
<input type="checkbox"/>	R3		<input type="text" value="1s"/>
<input type="checkbox"/>	R4		<input type="text" value="1s"/>
<input type="checkbox"/>	R5		<input type="text" value="1s"/>

- DEVICE
- GENERAL
- NETWORK
- IP CAMERA
- SIP
- ADVANCED
- RELAY CONTROL
- VERIFICATION
- PINCODE

PINCODE SETTINGS

CURRENT PIN:

NEW PIN:

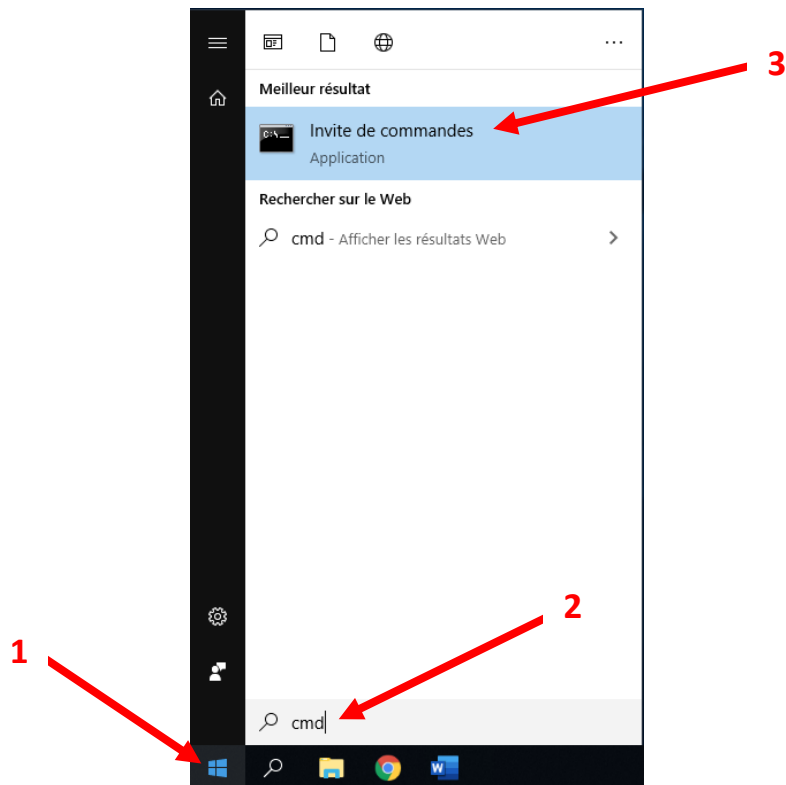
CONFIRM PIN:

FERMAX MEET – beknopte opstart handleiding

Stap 1 - Ken de parameters van het netwerk waarop de installatie wordt aangesloten

Ga naar de 'Command prompt'

Klik op het Windows venster icoon linksonder op het bureaublad en schrijf direct "cmd" en klik dan op "Command Prompt".



Type in de opdrachtprompt "ipconfig" om het IP-adres van de router te krijgen dat naast "Default Gateway" staat.

```
ca. Invite de commandes
(c) 2018 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.
C:\Users\nicol>ipconfig

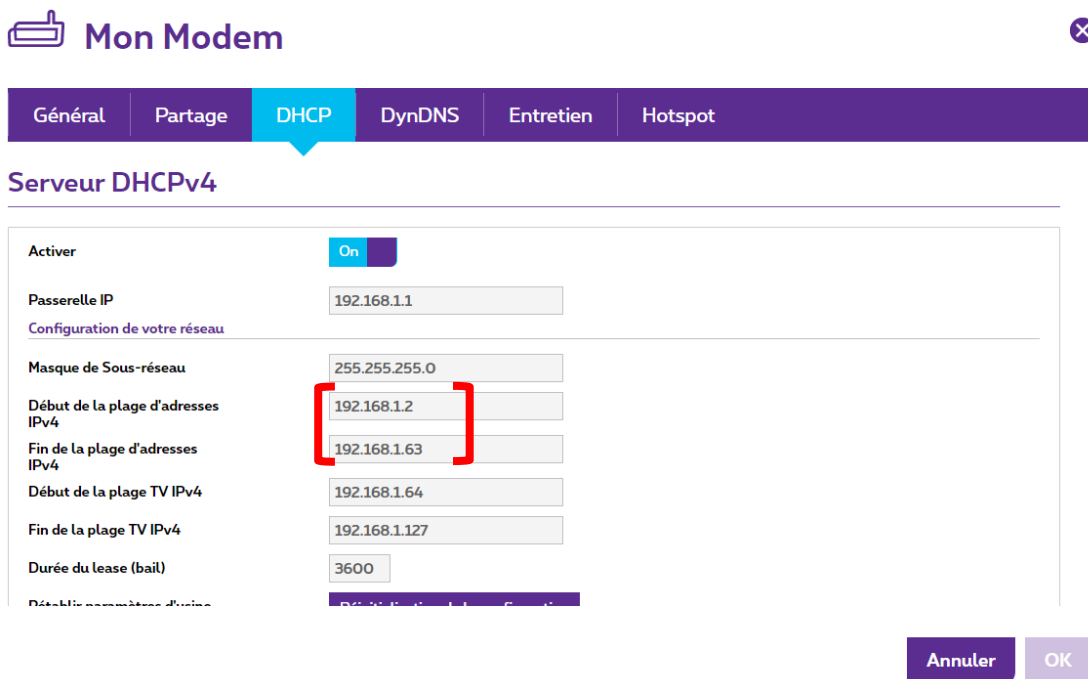
Configuration IP de Windows

Carte Ethernet Ethernet :

    Suffixe DNS propre à la connexion. . . . : home
    Adresse IPv6. . . . . : 2a02:a03f:40fc:a100:1536:45c:fe29:5c46
    Adresse IPv6 temporaire . . . . . : 2a02:a03f:40fc:a100:58b8:720e:9e6c:397e
    Adresse IPv6 de liaison locale. . . . . : fe80::1536:45c:fe29:5c46%16
    Adresse IPv4. . . . . : 192.168.1.3
    Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
    Passerelle par défaut. . . . . : fe80::4265:a3ff:fe49:adbb%16
    192.168.1.1
```

OPMERKING: Standaard hebben routers het adres 192.168.1.1 of 192.168.0.1 afhankelijk van de provider Proximus of Telenet.

Open uw internetbrowser (idealiter Google Chrome) en voer het IP-adres van de router in om toegang te krijgen tot de instellingen. We moeten weten welk het vaste IP-adresbereik van de router is. Alle MEET toestellen moeten een vaste IP-adres krijgen.



In het bovenstaande voorbeeld zien we dat de IP-adressen in het bereik 192.168.1.2 tot 192.168.1.63 zijn gereserveerd voor apparaten die DHCP gebruiken (automatische toewijzing van IP-adressen) en dat het adresbereik van 192.168.1.64 tot 192.168.1.127 is gereserveerd voor tv-decoders.

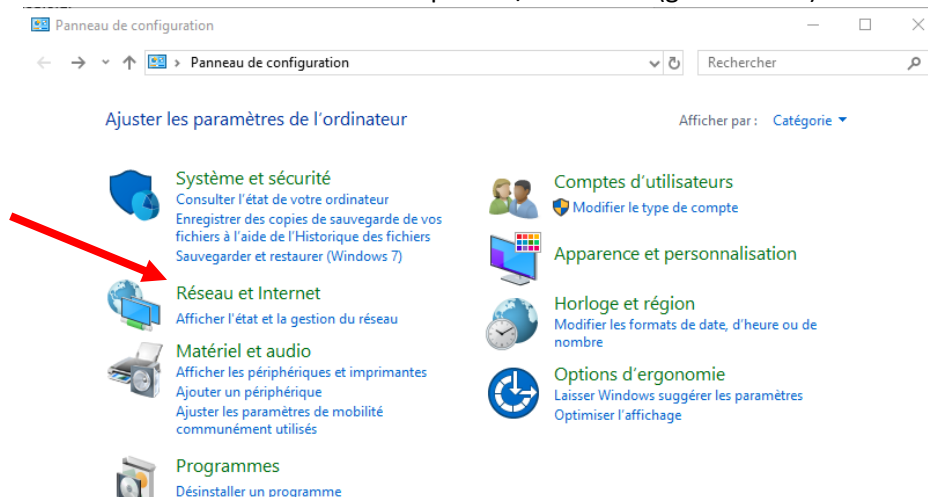
In dit voorbeeld moeten we daarom MEET-apparaten (monitor en oproepstation) vaste IP-adressen toewijzen vanaf het adres 192.168.1.128 tot 192.168.1.255.

Stap 2 - Wijzig het IP-adres van de PC om te communiceren met MEET- toestellen

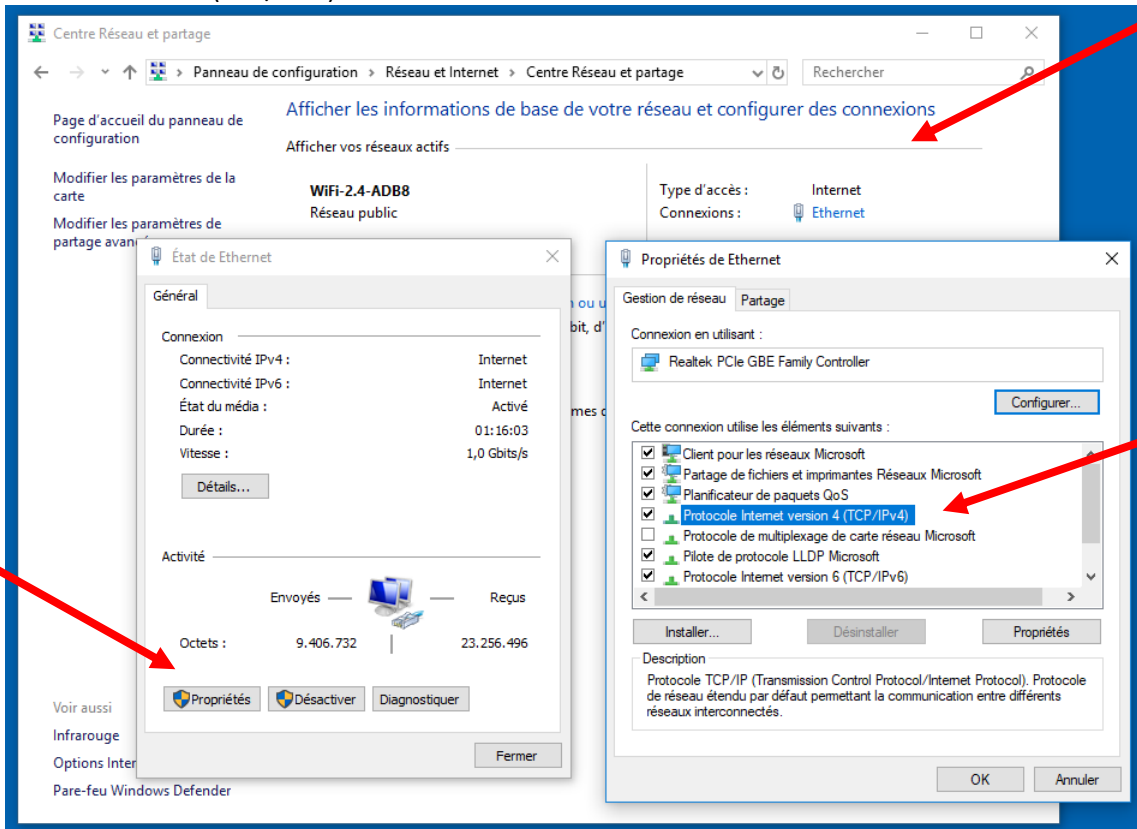
Aangezien MEET-toestellen worden geleverd met IP-adressen van het type 10.1.1.X, moet de pc in hetzelfde adresbereik worden geplaatst om met elkaar te kunnen communiceren.

Om dit te doen, klikt u op het Windows venster icoon linksonder op het bureaublad en begint u met het schrijven van "configuratie..." en selecteert u vervolgens direct "Configuratiescherm". Klik in het "Configuratiescherm" op "Netwerkstatus en -beheer".

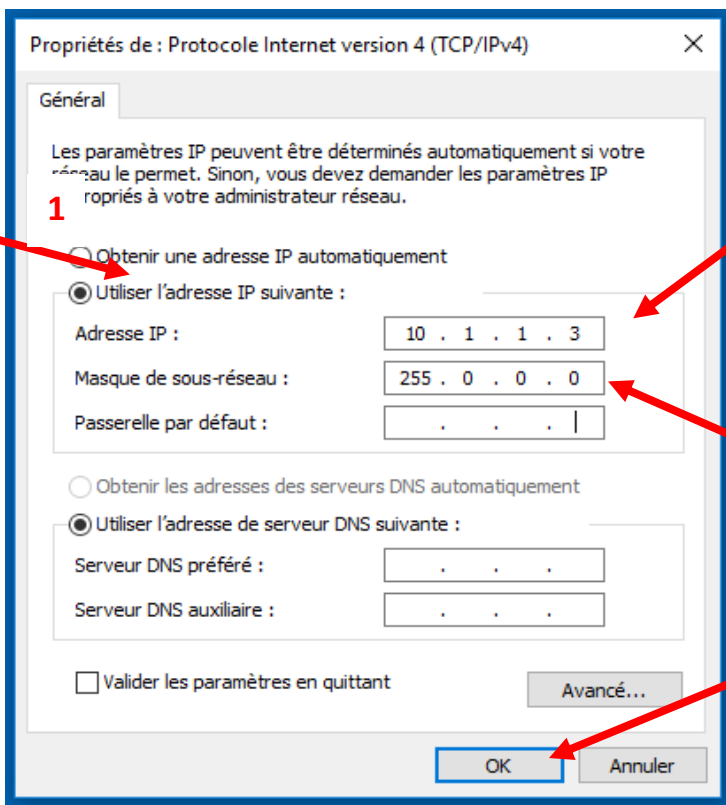
Vertaald met www.DeepL.com/Translator (gratis versie)



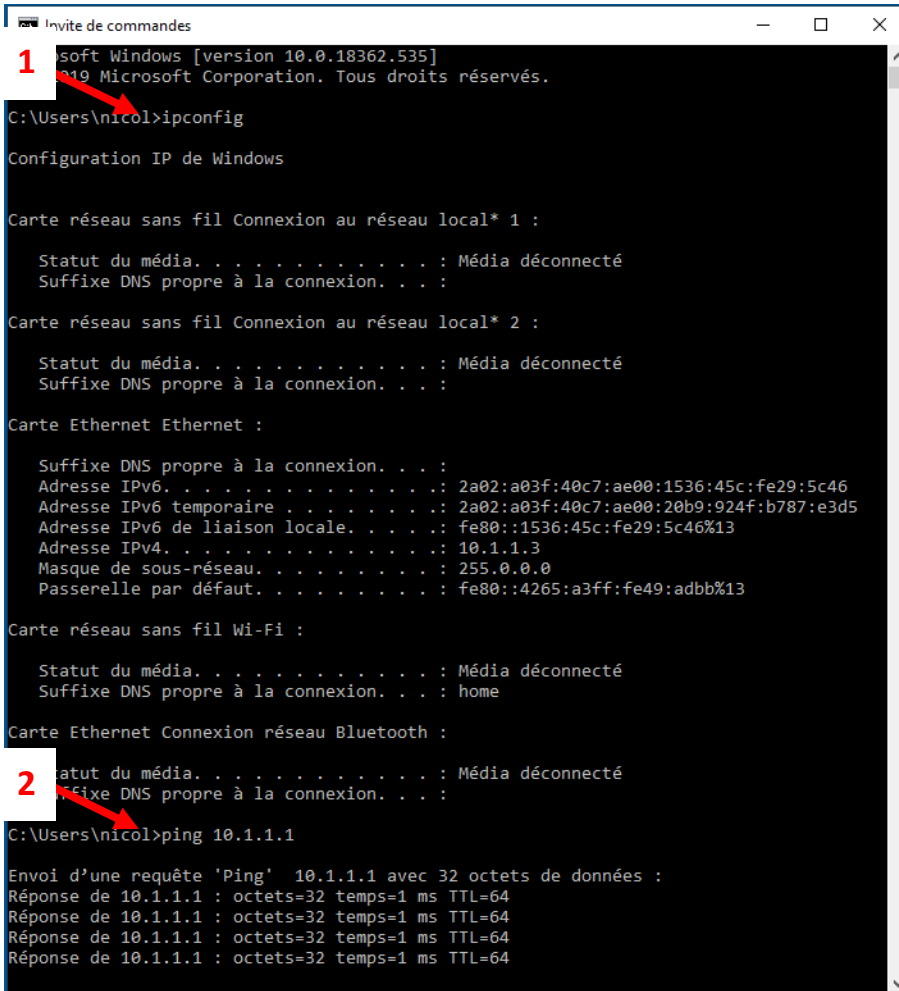
Klik in het nieuwe venster op "Ethernet", vervolgens op "Eigenschappen" en vervolgens op "Internet Protocol versie 4 (TCP/IPv4)".



Vink aan "Gebruik het volgende IP-adres" en codeer een IP-adres in het MEET-bereik (bijv. 10.1.1.3). Het subnetmask 255.0.0.0 wordt automatisch ingevuld en eindig met een klik op "OK".



Voordat u verder gaat, kunt u "IPCONFIG" uitvoeren vanaf de opdrachtprompt om het IP-adres van de PC te controleren en vervolgens "PING" om te controleren of de MEET-componenten zich op het netwerk bevinden



```
Microsoft Windows [version 10.0.18362.535]
(c) 2019 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Users\nicol>ipconfig

Configuration IP de Windows

Carte réseau sans fil Connexion au réseau local* 1 :

    Statut du média. . . . . : Média déconnecté
    Suffixe DNS propre à la connexion. . . :

Carte réseau sans fil Connexion au réseau local* 2 :

    Statut du média. . . . . : Média déconnecté
    Suffixe DNS propre à la connexion. . . :

Carte Ethernet Ethernet :

    Suffixe DNS propre à la connexion. . . :
    Adresse IPv6. . . . . : 2a02:a03f:40c7:ae00:1536:45c:fe29:5c46
    Adresse IPv6 temporaire . . . . . : 2a02:a03f:40c7:ae00:20b9:924f:b787:e3d5
    Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::1536:45c:fe29:5c46%13
    Adresse IPv4. . . . . : 10.1.1.3
    Masque de sous-réseau. . . . . : 255.0.0.0
    Passerelle par défaut. . . . . : fe80::4265:a3ff:fe49:adbb%13

Carte réseau sans fil Wi-Fi :

    Statut du média. . . . . : Média déconnecté
    Suffixe DNS propre à la connexion. . . : home

Carte Ethernet Connexion réseau Bluetooth :

    Statut du média. . . . . : Média déconnecté
    Suffixe DNS propre à la connexion. . . :

C:\Users\nicol>ping 10.1.1.1

Envoi d'une requête 'Ping' 10.1.1.1 avec 32 octets de données :
Réponse de 10.1.1.1 : octets=32 temps=1 ms TTL=64
Réponse de 10.1.1.1 : octets=32 temps=1 ms TTL=64
Réponse de 10.1.1.1 : octets=32 temps=1 ms TTL=64
Réponse de 10.1.1.1 : octets=32 temps=1 ms TTL=64
```

Nu we er zeker van zijn dat de PC een IP-adres heeft dat compatibel is met MEET-toestellen (van het type 10.1.1.X), kunnen we er verbinding mee maken.

Stap 3 - Definiëren van de vaste IP-adressen van de MEET-toestellen (monitoren en oproepposten)

Open de internetbrowser (idealiter Google Chrome) en type het IP-adres van de monitor 10.1.1.1 om het IP-adres te wijzigen in een adres dat compatibel is met en beschikbaar is op het netwerk.

MEET-oproepposten en monitoren worden oorspronkelijk geleverd met de volgende IP-instellingen:

	Monitor WIT	Buitenpost
IP Adresse	10.1.1.1	10.1.1.2
Subnetmask	255.0.0.0	255.0.0.0
Login	admin	admin
Paswoord	6666	123456

Eenmaal ingelogd op de monitor (na het invoeren van de login en het wachtwoord), klikt u op "NETWERK". Wijzig het vooraf gedefinieerde IP-adres in een VAST IP-adres dat compatibel is met het 'huisnetwerk' en wijzig het "Gateway"-adres in dat van de router van de klant (zie stap 1 met de netwerkinstellingen).

!!! BELANGRIJK!!! Voordat u op "SAVE" klikt, dient u zeer zorgvuldig te controleren of de IP adressen kloppen, anders kan het zijn dat u geen verbinding met de monitor meer kunt maken.

MEET VIDEO DOOR ENTRY SYST | 10.1.1.1

FERMAX
MEET VIDEO DOOR ENTRY SYSTEM

1 →

DEVICE NETWORK SETTINGS

GENERAL

NETWORK

IP CAMERA

SIP

ADVANCED

ACTUATORS

VERIFICATION

PINCODE

RESTORE

LOG OUT

IP: 192.168.1.128

MASK: 255.0.0.0

GATEWAY: 192.168.1.1

DNS: 8.8.8.8

SOFTWARE IP: 10.0.0.200

SW. PIN: *****

SAVE

2

3

4

In dit voorbeeld hebben we het IP-adres 192.168.1.128 toegewezen aan de monitor omdat dit het eerste IP-adres van het vaste bereik van de router is en in "Gateway" hebben we 192.168.1.1 aangegeven omdat dit het IP-adres van de router is.

Wees voorzichtig, want deze adressen kunnen verschillen afhankelijk van het netwerk van uw klant (zie netwerkinstellingen in deel 1).

Herhaal de procedure voor de oproeppost door deze bijvoorbeeld het IP-adres 192.168.1.129 toe te wijzen (steeds volgens de netwerkparameters van de klant).

MEET VIDEO DOOR ENTRY SYST | 10.1.1.2

FERMAX
MEET VIDEO DOOR ENTRY SYSTEM

1 →

GENERAL

NETWORK

ACC

SIP

SIP TRUNK

SIP CALL

ADVANCED

PINCODE

LOGOUT

NETWORK SETTINGS

IP: 192.168.1.129

MASK: 255.0.0.0

GATEWAY: 192.168.1.1

DNS: 8.8.8.8

SOFTWARE IP: 10.0.0.200

SW. PIN: *****

SAVE

2

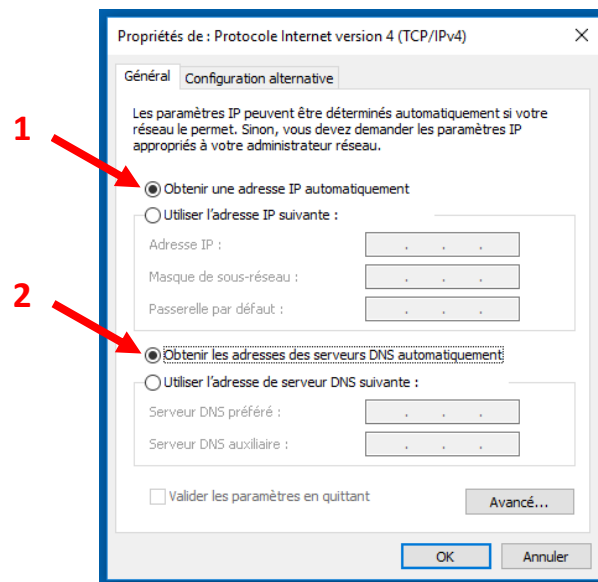
3

4

Herhaal deze procedure door een ander VAST IP-adres toe te wijzen aan alle MEET-toestellen in het systeem (monitoren en/of deurposten).

Stap 4 - Herstel de oorspronkelijke netwerkinstellingen op de PC (DHCP)

Om de PC opnieuw te kunnen verbinden met elk netwerk, is het absoluut noodzakelijk om deze terug te zetten in DHCP (automatisch verkrijgen van een IP-adres) door het aanvinken van "Obtain an IP address automatically" en ook "Obtain DNS server addresses automatically".



Stap 5 - Configuratie van de MEET-elementen (monitoren en deurposten)

Type in uw internetbrowser het IP-adres van de monitor (192.168.1.128 volgens ons voorbeeld) en klik op "ADVANCED". Kies in het uitklapmenu "SIP EXT.:" voor "1". Vul het veld "URL:" zo in: "sip:" gevolgd door de **gebruikersnaam van het monitorlabel** en eindigen met "**@sip.fermax.com**". Bevestig de wijzigingen door te klikken op "SAVE".

Voer nu nog steeds via uw internetbrowser het IP-adres van de deurpost in (192.168.1.129 volgens ons voorbeeld), klik op "GENERAL" en in het selectie vak voor "SIP DIVERT MODE:" selecteer je "PARALLEL CALL".

MEET VIDEO DOOR ENTRY SYSTEM

GENERAL SETTINGS

BLOCK: 1
APARTMENT: 101
DEVICE NO.: 1
TYPE: 1W PANEL
LANGUAGE: ENGLISH
PANEL VOLUME: 6
VIDEO RESOLUTION: 640x480
SIP DIVERT MODE: PARALLEL CALL
DATE FORMAT: DD/MM/YYYY
DATE: 01 / 01 / 2018
TIME: 01 : 37 : 15
TIME ZONE: GMT+01:00

SAVE

Klik vervolgens op het tabblad "SIP", vink "SIP ENABLE" aan en vul de velden "SIP SERVER:" en "DOMAIN:" in zoals hieronder. Eindig met het invullen van de velden "SIP USER:" en "SIP PASS:" met de gegevens van het label van de oproep. Klik tot slot op 'SAVE'

MEET VIDEO DOOR ENTRY SYSTEM

SIP SETTINGS

ENABLE SIP:
SIP SERVER: sip:sip.fermax.com
DOMAIN: sip.fermax.com
STUN IP: 192.168.68.1
STUN PORT: 5060
H.264: 102
SIP USER: 0139683
SIP PASS:
CONVERSATION: 120S
RING TIME: 35S

SAVE

MIO/WIT MONITOR INSTALLATIEHANDLEIDING

NEDERLANDSE versie

Cod. 970135lc V07_19

Deze handleiding komt overeen met de MIO/WIT Monitor firmware-versie V02.10.

FERMAX ELECTRÓNICA S.A.U.

<http://www.fermax.com>

MIO/WIT Monitor-handleiding beschikbaar op <https://www.fermax.com/qr/meet/>

Copyright

De Fermax en Fermax MIO/WIT monitors zijn handelsmerken van Fermax Electronica S.A.U. geregistreerd in de Europese Unie en andere landen.

© FERMAX ELECTRÓNICA S.A.U., 2019.

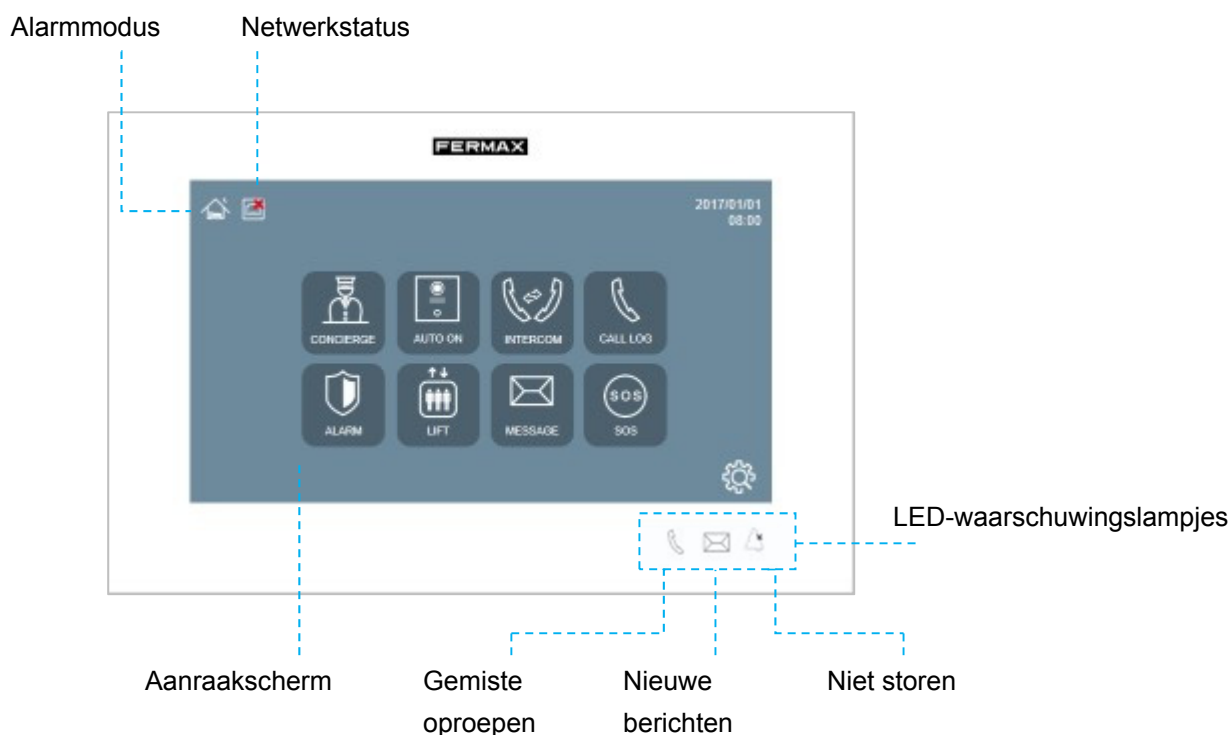
INHOUDSTAFEL

1	Productvoorstelling.....	5
1.1	Overzicht.....	5
2	Overzicht functies.....	5
3	Inleiding functies.....	6
3.1	Oproep ontvangen en slot ontgrendelen	6
3.2	Audio instellingen.....	7
3.3	Verlengde ontgrendeling.....	8
3.4	Schakelen naar IP-camera's verbonden met het paneel	9
3.5	Oproepen van de conciërge	10
3.6	Auto On-paneel.....	10
3.7	Auto On-IP Camera	11
3.8	Ontgrendeling deur voor IP CCTV Camera.....	12
3.9	IP-camera geactiveerd door deurbel	12
3.10	Intercom.....	13
3.11.	Lijst met oproepen	13
3.12	Alarm.....	14
3.13	Bediening lift	15
3.14	Bericht.....	16
3.15	SOS	16
3.16	Activeringsknoppen	17
3.17	Bediening scènes	18
3.18	Niet storen	18
3.19	Instellingen beltoon.....	19
3.20	Instellingen scherm.....	19
3.21	Taalinstellingen	20
3.22	Instellingen datum/tijd	20
3.23	Instellingen Alarm Pincode	21
3.24	Instellingen installateur	22
3.24.1	Instellingen monitor.....	23
3.24.2	Instellingen SIP.....	24
3.24.3	Instellingen alarm.....	24
3.24.4	Instellingen modus.....	25
3.24.5	FUNCTIES.....	26
3.24.6	APP-toepassingen.....	26
3.25	Over	27
4	Configuratie via de webserver.....	28
4.1	Informatie over het apparaat	28
4.2	Algemene instellingen.....	29
4.3	BLOCK: 3 cijfers (001-999) = bloknummer.....	29
4.4	Netwerkinstellingen.....	30
4.5	Instellingen IP-camera	31
4.6	Instellingen SIP.....	32
4.7	Geavanceerde instellingen	33

4.8	Bediening doorschakeling	34
4.9	Controle	34
4.10	Instellingen pincode	35
4.11	HERSTELLEN	35
4.12	Uitloggen.....	36
5	Installatie	37
5.1	Schematisch installatiediagram	37
5.2	Connectoren	38
5.3	Bedradingsdiagram voor alarm	39
5.4	Technische parameters.....	40

1 Voorstelling van het product

1.1 Overzicht



2 Functieoverzicht

- Oproep ontvangen en deurslot ontgrendelen
- Conciërgesprekken
- Paneel auto switch on
- Intercom appartement naar appartement
- Berichten
- Alarmeren (enkel indien geïnstalleerd)
- Bediening lift (enkel indien geïnstalleerd)
- Bediening doorschakeling (enkel indien geïnstalleerd)
- Bediening scènes
- APP-toepassingen
- SOS
- Niet storen
- Instellingen beltoon
- Instellingen scherm
- Instellingen datum/tijd

3 Introductiefunctie

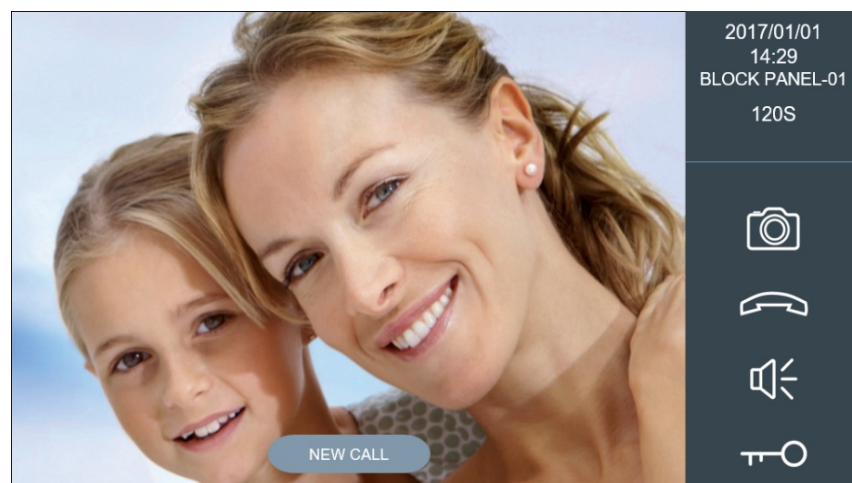
3.1 Oproep ontvangen en slot ontgrendelen

Monitor kan oproepen ontvangen en verzenden van:

- Buitenposten
- Bewakingsunits
- Andere appartementen die tot dezelfde installatie behoren

De monitor kan een gesprek starten, foto's nemen en de deur ontgrendelen wanneer de monitor verbonden is met de buitenpost.

OPMERKING: monitors met hetzelfde kamernummer kunnen elkaar niet bellen.



Heeft de monitor een actieve verbinding en ontvangt hij een nieuwe oproep van een deurbel of een alarm, dan wordt er een tekstbericht weergegeven.

3.2 Audio instellingen.

U kunt het geluidsvolume aanpassen met de insteltoets. De insteltoets voor het volume is enkel actief wanneer het geluid is ingeschakeld.



U kunt het volume hoger of lager instellen. De instellingen worden automatisch bewaard.



DEMPEN: de microfoon tijdelijk uitschakelen om te vermijden dat een gesprek binnenshuis weerklinkt via de buitenpost.



3.3 Verlengde ontgrendeling

Als er op de monitor een verlengde doorschakeling is ingesteld, dan verschijnt er een menu met meer ontgrendelingsopties wanneer de bewoner op het ontgrendelingspictogram tikt. De bewoner kan elk van de 4 doorschakelingen selecteren en activeren die beschikbaar zijn op de ref.1491 4 Doorschakelingsmodule die verbonden is met het paneel.

Het aantal doorschakelingen voor verlengd ontgrendelen kan ingesteld worden op de monitor van de webserver.



3.4 Overschakelen naar IP-camera's verbonden met het paneel.

De monitor kan de video naar een hulp-IP-camera schakelen wanneer de monitor in gesprek is met het paneel. Het aantal IP-camera's kan ingesteld worden op de webserver van de monitor. 0-4 optioneel.

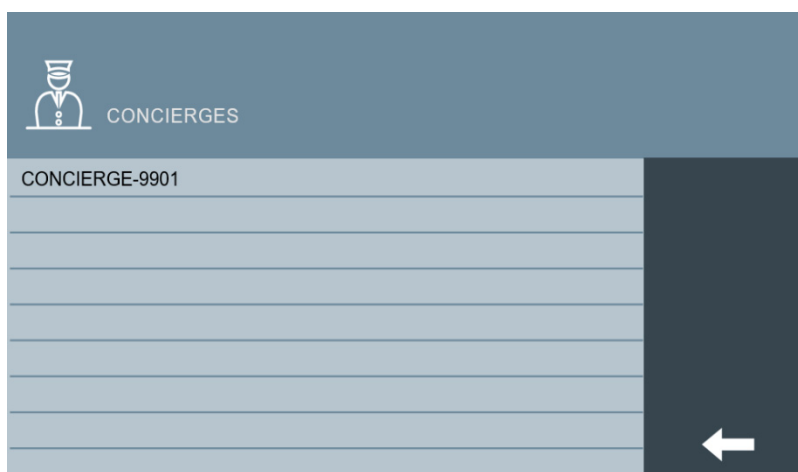
De instellingen van de IP-camera's (zoals de deurvergrendeling) moeten worden ingesteld op de webserver van het paneel.



3.5 Oproepen naar de conciërge

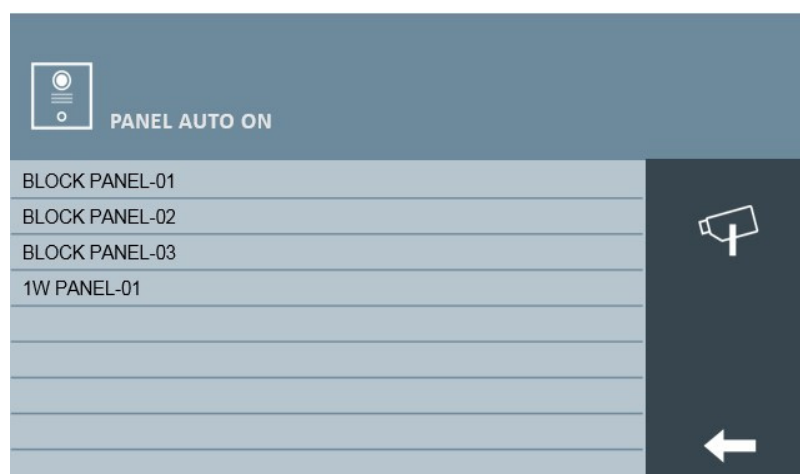
De bewoner kan elke beschikbare conciërge bellen door hem te selecteren in de lijst met conciërges. Enkel 9901, 9902, 9903, 9904 en 9905 komen voor in de lijst.

Antwoordt de conciërge niet, dan kan de gebruiker een boodschap achterlaten als deze functie geactiveerd werd op de bewakingsunit.



3.6 Auto On-paneel

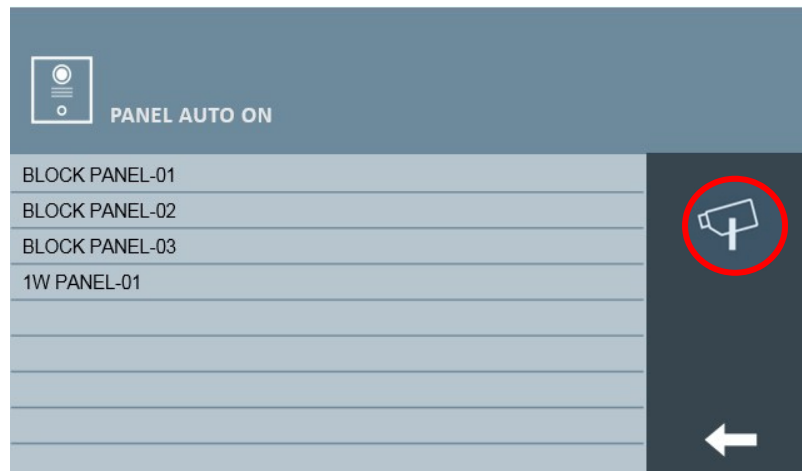
De bewoner kan elke buitenpost selecteren in de lijst met panelen. Na inschakeling van de auto-on ontvangt de monitor beeld en geluid van het paneel (er wordt geen geluid van de monitor naar het paneel gestuurd). De monitor stuurt geluid naar het paneel als de gebruiker op de monitor op de knop 'oproep beantwoorden' tikt.



OPMERKING: De functie paneel auto-on is enkel beschikbaar voor blok- en 1W-panelen. Niet beschikbaar voor Hoofdingang-panelen. Enkel blok-paneelnummers van 1 tot 9 zullen op de lijst verschijnen.

3.7 Auto-On IP-camera

Raak het **IP-camera**-pictogram aan.



De naam van de IP-camera verschijnt in de interfacelijst met IP-camera's. Er kunnen maximaal 8 IP-camera's weergegeven worden.

Selecteer de gewenste camera om het beeld weer te geven. De opname van de IP-camera stopt wanneer het paneel of de bewakingsunit verbinding maakt met de monitor. De opname van de IP-camera stopt niet wanneer de deurbel wordt geactiveerd.



OPMERKING: de camera verschijnt nog altijd in de lijst met IP-camera's, zelfs wanneer de IP-camera losgekoppeld is van het netwerk. Er is geen autodiscovery-proces voor IP-camera's.

3.8 Deurontgrendeling voor IP CCTV-camera

De bewoner kan het slot ontgrendelen dat gekoppeld is aan een specifieke CCTV-camera door enkel op het sleutelpictogram te tikken. De toets met het sleutelpictogram opent het slot dat gekoppeld is aan elke CCTV-camera. Deze sloten kunnen geselecteerd worden via de ref. F01491(4 doorschakelingsmodule) die verbonden is met paneel 1.



3.9 IP-camera geactiveerd door de deurbel.

De monitor geeft het beeld weer van een geselecteerde IP-camera wanneer de deurbel wordt geactiveerd. Deze functie kan worden ingesteld in de 'IP-camera'-instellingen in de webbrowser van de monitor.



3.10 Intercom

De bewoner kan communiceren met andere appartementen door het nummer van het appartement te bellen.

Om een ander appartement te bellen in hetzelfde blok, voert u enkel het appartementnummer in.

Om andere appartementen te bellen in andere blokken moet u het volledige monitornummer gebruiken (bloknummer + appartementnummer) en op het telefoontje tikken om te bellen. Wilt u bijvoorbeeld in blok 1 naar appartement 0101 bellen, voer dan 10101 in en tik op het telefoontje. Het systeem voegt dan automatisch een "0" toe vóór het bloknummer.



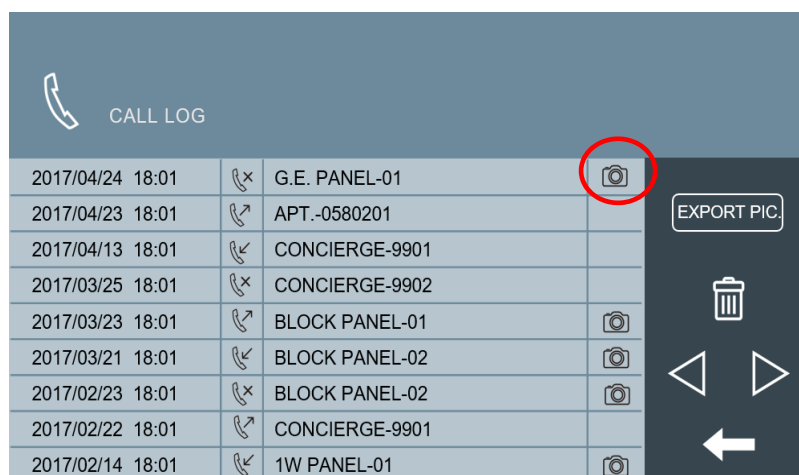
3.11 Lijst met oproepen

Voor events waar een camerapictogram naast staat, kan de gebruiker de foto herbekijken die gemaakt is tijdens de oproep door tweemaal te tikken op het event.

De foto verschijnt.

Tik op 'export pic'. Via dit pictogram exporteert u foto's naar een Micro SD-kaart.

De gebruiker kan alle oproeplijsten of één oproeplijst wissen.



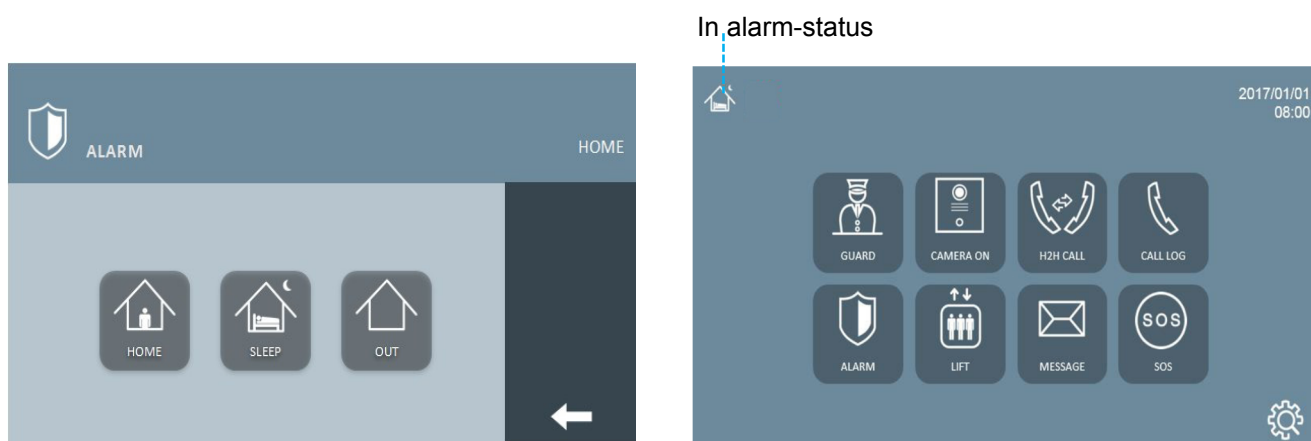
3.12 Alarm *Niet van toepassing in België*

■ Alarmen (enkel indien geïnstalleerd)

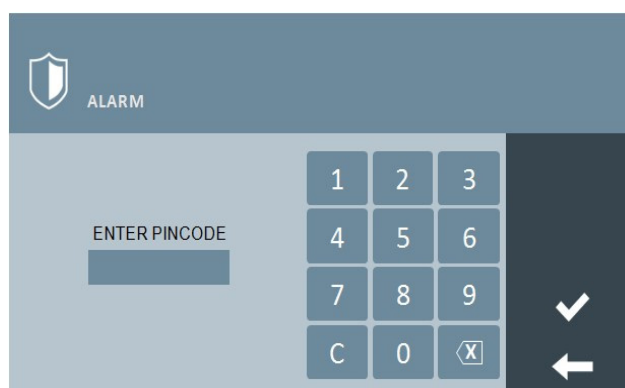
Home-modus: sensoren die ingesteld zijn om actief te zijn in de Home-modus worden ingeschakeld.

Sleep-modus: sensoren die ingesteld zijn om actief te zijn in de Sleep-modus worden ingeschakeld.

Out-modus: sensoren die ingesteld zijn om actief te zijn in de Out-modus worden ingeschakeld.
De bewoner kan de alarm-modus wijzigen door op de modus-pictogrammen te tikken op deze interface.



De Out-modus is de hoogst beveiligde modus na de Sleep-modus en de Home-modus. Om te switchen van een hoger naar een lager niveau zal de bewoner gevraagd worden om een pincode in te voeren.



OPMERKING:

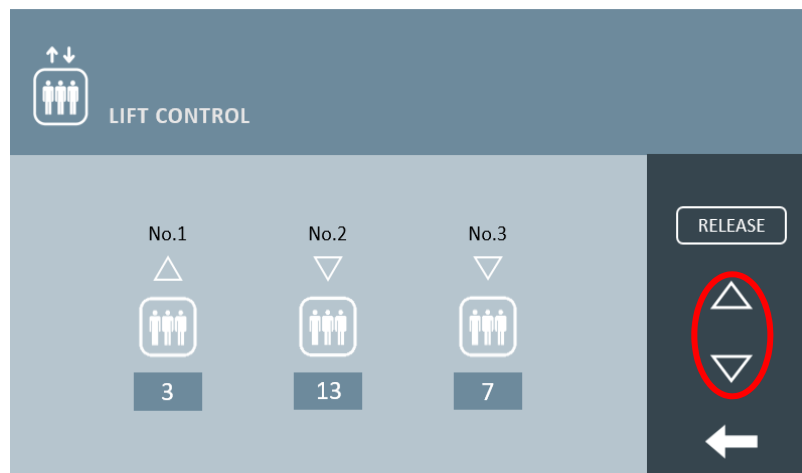
De standaard fabriekspincode voor gebruikers is 1234, de nood-pincode is 4321.

Ingeval de bewoner gedwongen wordt om de alarmen tegen zijn wil te deactiveren, kan hij de noodpincode invoeren die het alarm deactiveert, maar tegelijkertijd stuurt hij een noodalarm naar de bewakersunit.

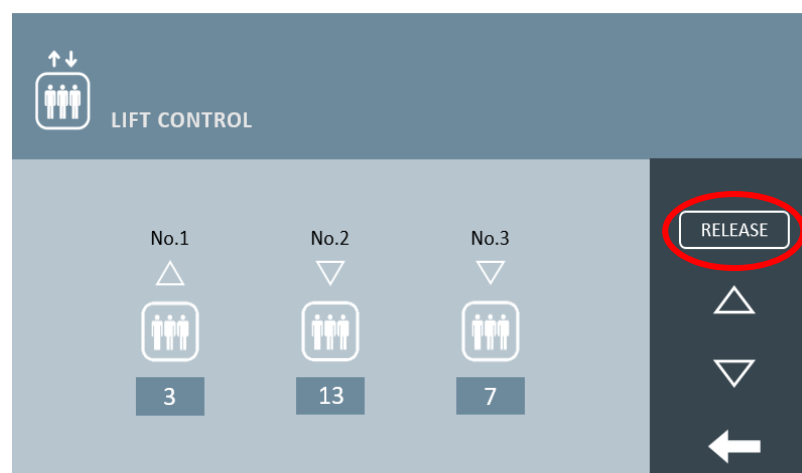
3.13 Bediening lift

■ Bediening lift (Enkel indien geïnstalleerd)

De bewoner kan de lift oproepen door op de pijltjes **OMHOOG** of **OMLAAG** te tikken wanneer hij van plan is de woning te verlaten. De lift komt dan naar de verdieping van de bewoner. De monitor kan de status van de liften tonen indien het MEET-systeem gegevens van de lift bewaart (doorgedreven integratie van de liftbediening is vereist)



De bewoner kan de lift naar de verdieping sturen door op het **RELEASE**-pictogram te tikken. Dit wordt gebruikt wanneer een buur in hetzelfde blok het appartement wil bezoeken na een oproep via de intercom en door op het **RELEASE**-pictogram te tikken na beëindiging van het gesprek.

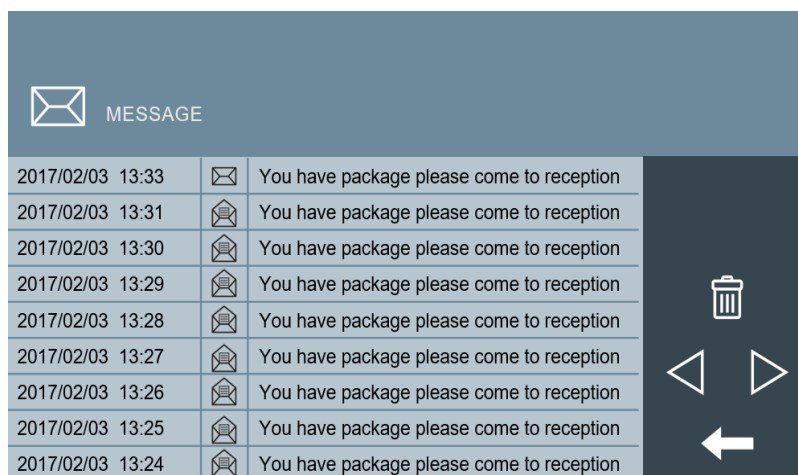


OPMERKING: lees de handleiding van de MEET LIFT CONTROL GATEWAY indien u meer informatie wenst over de liftbediening.

3.14 Bericht

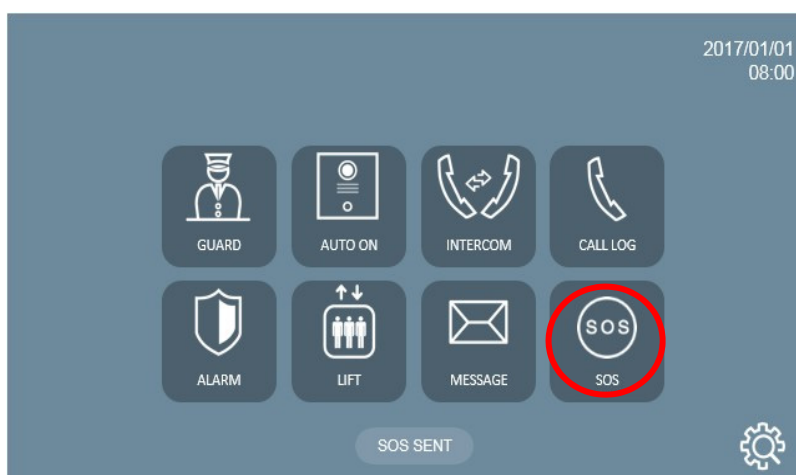
Het LED-waarschuwingslampje zal oplichten en het meldingsgeluid zal verzonden worden bij ontvangst van een nieuw bericht. Het LED-waarschuwingslampje gaat uit nadat de bewoner alle berichten heeft gelezen. De bewoner kan vervolgens berichten verwijderen uit de berichtenlijst.

De gebruiker kan alle berichten verwijderen.



3.15 SOS

Tik op de SOS-knop en houd hem 3 seconden ingedrukt. De monitor toont het bericht 'SOS SENT', de bewakingsunit en de managementsoftware ontvangen een SOS-alarm.



Om de SOS-functie in te schakelen,
“INSTELLINGEN INSTALLATEUR” – “ALARM INSTELLEN” Slechts één zone fungeert als SOS in de SENSOR-kolom.

ZONE	TYPE	SENSOR	INPUT	DELAY
1	IMMEDIATE	SOS	NC	0S
2	IMMEDIATE	PANIC	NC	0S
3	IMMEDIATE	PANIC	NC	0S
4	IMMEDIATE	PANIC	NC	0S
5	IMMEDIATE	PANIC	NC	0S
6	IMMEDIATE	PANIC	NC	0S
7	IMMEDIATE	PANIC	NC	0S
8	IMMEDIATE	TAMPER	NC	0S

3.16 Activeringsknoppen

Door op R1- R8 te tikken, activeert de monitor de overeenkomstige doorschakeling. De RS485-poort zal opdrachtgegevens verzenden, De monitor toont een bericht dat aangeeft dat r(#) is geactiveerd, R1- R8 kan ingesteld worden in het ‘RELAY CONTROL’ web van de monitor. **OPMERKING:** F01616 (10 doorschakelingsmodule) verbindt de RS485-poort van de monitor, het adres van het moduleadres moet op 1 zijn ingesteld).

RELAY	DESCRIPTION
R1	RELAY 1
R2	RELAY 2
R3	RELAY 3
R4	RELAY 4
R5	RELAY 5
R6	RELAY 6
R7	RELAY 7
R8	RELAY 8

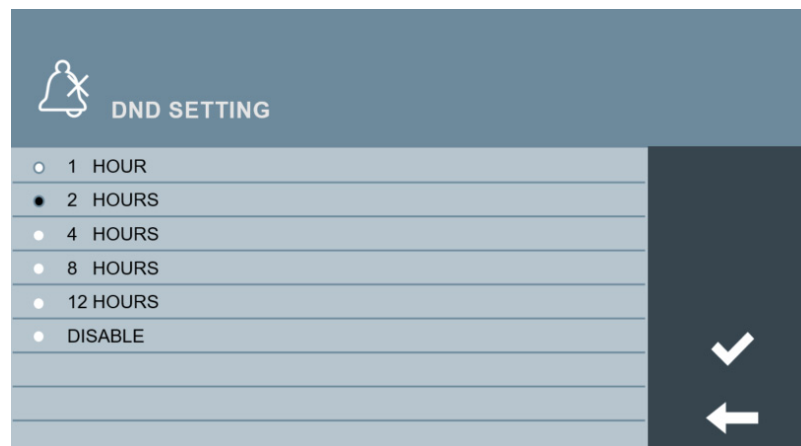
3.17 Bediening scènes *Niet van toepassing in België*

De bewoner kan vier vooraf ingestelde scenario's kiezen door op het respectieve pictogram te tikken. Doorgedreven integratie via RS-485 is vereist.



3.18 Niet storen

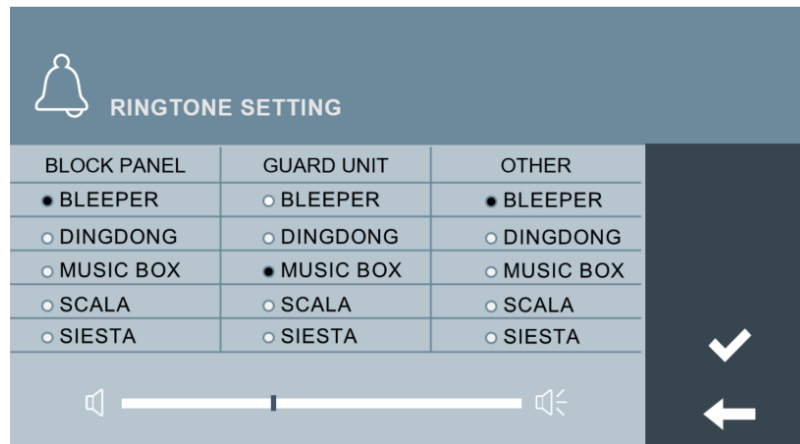
De 'niet storen'-functie dempt alle ontvangen oproepen. Bij het ontvangen van een oproep licht enkel het scherm op. Deze functie kan geactiveerd worden voor een bepaalde periode en daarna schakelt de monitor opnieuw in de gewone modus. Het LED-waarschuwingslampje licht op wanneer de 'niet storen'-functie ingeschakeld is.



3.19 Instellingen beltoon

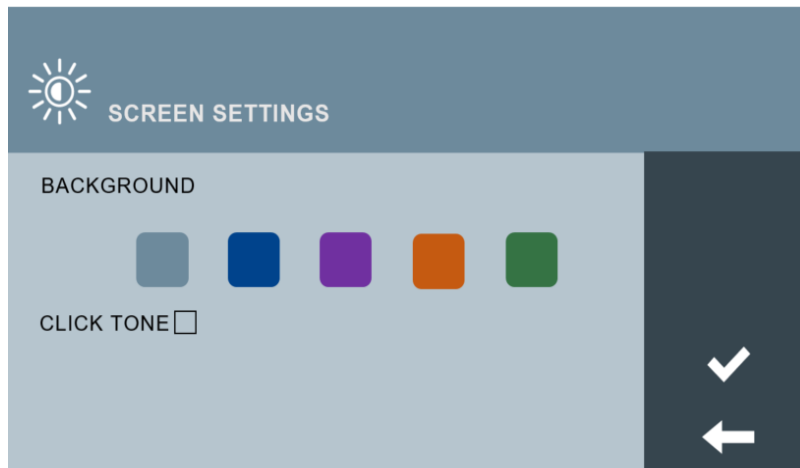
De bewoner kan een andere beltoon selecteren voor de 3 verschillende oproepbronnen en het volume aanpassen via het menu voor het instellen van de beltoon.

OPMERKING: er zijn 5 beschikbare beltonen. OTHER wordt gebruikt voor 1W-paneel en het paneel voor de algemene toegang. Drukken op de deurbel geeft altijd een DING DONG-geluid.



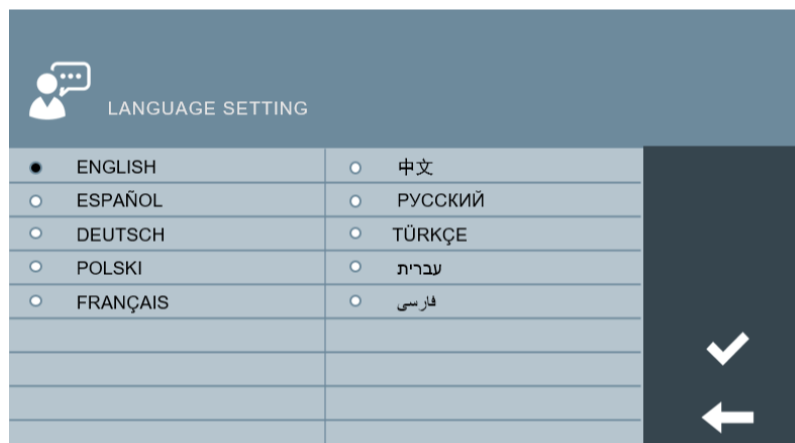
3.20 Instellingen scherm

De bewoner kan de kleur van het achtergrondscherf selecteren en het tikgeluid van het aanraakscherf activeren in het menu voor de scherminstellingen.



3.21 Taalinstellingen

De bewoner kan de taal selecteren in het menu met de taalinstellingen. (de beschikbare talen hangen af van de FW-versie).



3.22 Instellingen datum/tijd

Beschikt het gebouw over MEET Management Software, dan wordt de monitortijd gesynchroniseerd met die van de pc die verbonden is met hetzelfde lokale netwerk. De synchronisatie gebeurt niet automatisch en neemt ongeveer 5 minuten in beslag. Zelfs de datum en tijd die op de monitor worden weergegeven, zijn afkomstig van de pc. De monitor houdt rekening met de GMT- en DST-parameters die zijn ingesteld op de monitor.

Beschikt het gebouw niet over MEET Management Software, dan zijn de op de monitor weergegeven datum en tijd de waarden die in de parameter TIJDINSTELLINGEN zijn ingesteld.

Gebruik in dit geval niet de parameter TIJDZONE.

Is de monitor verbonden met het internet en is er geen managementsoftware, dan worden de tijd en datum op de monitor automatisch gesynchroniseerd met het internet.

OPMERKINGEN:

Datum en tijd worden gewist na een stroomonderbreking of reset van de monitor, maar de datumnotatie en DST blijven behouden.

Het DST-selectievakje zet de tijd een uur vooruit. Dit verandert niet automatisch.

Na een reset of een stroomonderbreking in de monitor, wacht u best minstens 2 minuten alvorens de tijd- en datumparameters te wijzigen.

DATE/TIME SETTING			
DATE SETTING			
FORMAT	<input checked="" type="radio"/> DD/MM/YYYY	<input type="radio"/> MM/DD/YYYY	<input type="radio"/> YYYY/MM/DD
DATE	01	01	2018
TIME SETTING			
TIME	00	00	00
TIME ZONE			
	GMT+01:00		DST <input type="checkbox"/>

3.23 Instellingen Alarm Pincode *Niet van toepassing in België*

De bewoner kan de alarmpincode en de nood-pincode wijzigen via het instellingenmenu voor de alarmpincode.

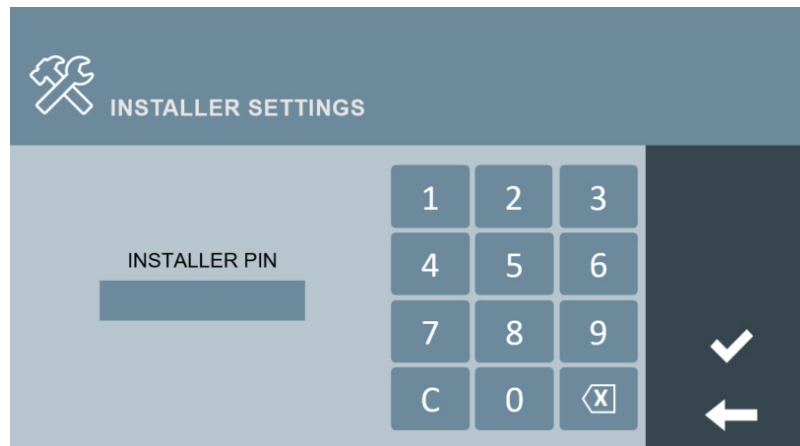
ALARM PIN	
ALARM PIN <input checked="" type="checkbox"/>	
CURRENT PIN	
NEW PIN	
CONFIRM PIN	
DISTRESS PIN <input type="checkbox"/>	
CURRENT PIN	
NEW PIN	
CONFIRM PIN	

OPMERKING: de standaard alarmpincode is 1234 en de nood-pincode is 4321.

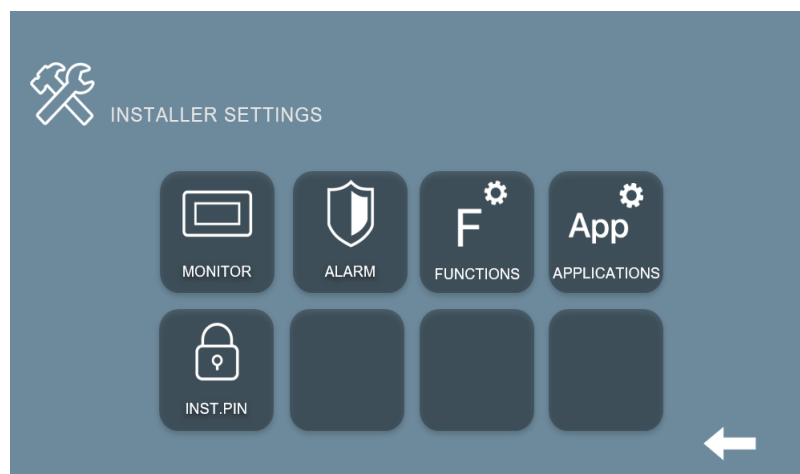
3.24 Instellingen installateur

Tik op het pictogram voor de installateursinstellingen en voer de installateurspincode in.

OPMERKING: de standaard installateurspincode is 6666.



Instellingen installateur hoofdscherm



3.24.1 Instellingen monitor

BLOK: 3 cijfers (001-999) = bloknummer.

APPARTEMENT: 4 cijfers (0001-9899) = appartementnummer

MONITOR: 1 cijfer (0-9) = aantal monitors per appartement.

OPMERKING: er moet in elk appartement altijd een monitor zijn met extensie 0.

SYNC CODE: synchronisatiecode voormonitorextensie voor hetzelfde appartement. De

Synchronisatiecode moet dezelfde zijn.

SOFTWARE IP: het IP-adres van de pc waarop de MEET-managementsoftware is geïnstalleerd. (standaardoptie 10.0.0.200).

SW.PIN: de pincode moet gebruikt worden wanneer het paneel geregistreerd is in de MEET-managementsoftware.

NETWERKINSTELLINGEN: Het IP-adres, Mask, gateway en DNS-server instellen.

OPMERKING: MEET biedt de installateur de mogelijkheid om de IP-range te definiëren op basis van de noden van het gebouw en maakt netwerkbeheer makkelijker. Het netwerk van het MEET-paneel is een statische modus. Zorg ervoor dat elk apparaat een uniek IP-adres heeft in dezelfde installatie. De apparaten (digitaal paneel, monitor en bewakingsunit) tonen IP-conflicten als dezelfde IP gebruikt wordt op dezelfde LAN.

MONITOR SETTINGS			
BLOCK	1	SYNC CODE	123456
APARTMENT	0101	SOFTWARE IP	10.0.0.200
MONITOR	0	SW.PIN	*****

NETWORK SETTINGS			
IP	10.1.1.1	GATEWAY	10.254.0.1
MASK	255.255.255.0	DNS	8.8.8.8

3.24.2 SIP-instellingen

ACTIVEREN: activeer of deactiveer de SIP-functie.

SIP-SERVER: IP-adres van de SIP-server.

DOMEIN: domein van de SIP-server.

STUN IP: Audio en video NAT die door het openbare netwerkserver IP gaan.

STUN PORT: Poort van audio en video NAT die door de openbare netwerkserver gaan **SIP**

USER: de gebruikersnaam van de SIP-account.

SIP PASS: het wachtwoord van de SIP-account.

OPMERKING: wanneer de monitor gebruikt wordt als SIP-apparaat, gebruik de SIP-account dan om de SIP-apparaten te bellen of oproepen te ontvangen van andere SIP-apparaten. De SIP-functie moet geactiveerd worden.

SIP SETTINGS	
ENABLE	<input checked="" type="checkbox"/>
SIP SERVER	SIP:192.168.12.40
DOMAIN	192.168.12.40
STUN IP	192.168.12.40
STUN PORT	5060
SIP USER	100
SIP PASS	*****

3.24.3 Alarminstellingen

- ALARM instellen (enkel indien geïnstalleerd).

Geïntegreerde monitor met een alarmbeheeroptie voor 8 zones.

LET OP: 1-7 ZONE voor sensor, 8 ZONE voor tampering. (Zones 9-16 niet beschikbaar in deze versie)

Type zone-alarm, sensor, invoer en vertragingstijd voor elke sector.

TYPE: vertraging, paniek, direct.

LET OP: is het type 'paniek', dan wordt de informatie naar de bewakingsunit gestuurd en de MEET-managementsoftware. De monitor laat geen alarm weerklinken.

SENSOR: rook, gas, ir, deur, raam, paniek, tampering, SOS.

INPUT: 3C, NO, NC, BELL.

3C wordt gebruikt voor de overwaking van de sensorlus en heeft een specifieke weerstandswaarde nodig (2.2K), meegeleverd met de monitor. Het alarm wordt geactiveerd wanneer de weerstand van de loop verandert.

NO staat voor 'Normally Open' van de sensorlus.
 NC staat voor 'Normally Closed' van de sensorlus.
 BELL staat voor deurbel.
VERTRAGINGSTIJD: 0-60 s.

ZONE	TYPE	SENSOR	INPUT	DELAY
1	IMMEDIATE	PANIC	NC	0S
2	IMMEDIATE	PANIC	NC	0S
3	IMMEDIATE	PANIC	NC	0S
4	IMMEDIATE	PANIC	NC	0S
5	IMMEDIATE	PANIC	NC	0S
6	IMMEDIATE	PANIC	NC	0S
7	IMMEDIATE	PANIC	NC	0S
8	IMMEDIATE	TAMPER	NC	0S

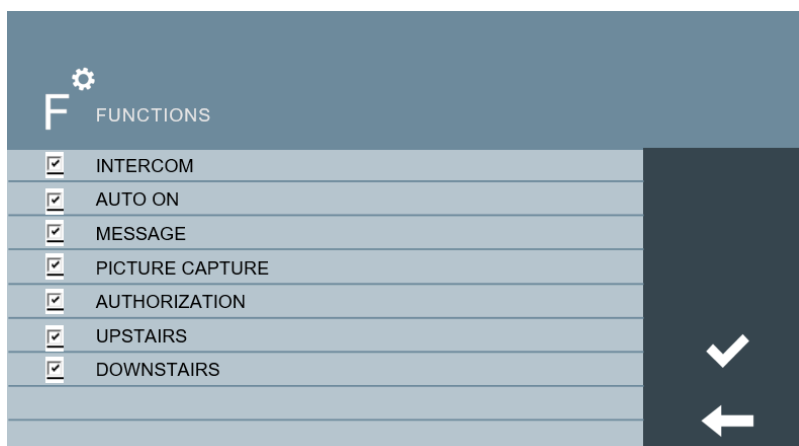
3.24.4 Instellingen modus *Niet van toepassing in België*

Selecteer welke zones van Zone 1 tot Zone 8 worden ingeschakeld bij het activeren van elke alarmmodus HOME, SLEEP of OUT. LOOP DETECT is een optie die enkel bestaat voor de zones 1-8 in monitor 0. Loop detection gebeurt wanneer een gezin van de SLEEP- naar de OUT-modus schakelt.

ZONE	HOME	SLEEP	OUT
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3.24.5 FUNCTIES

Deze functie kan de installateur gebruiken om de op de monitor beschikbare opties te activeren/deactiveren. Het pictogram verdwijnt niet en er wordt 'Functie niet geactiveerd' weergegeven. Standaard zijn alle functies ingeschakeld.

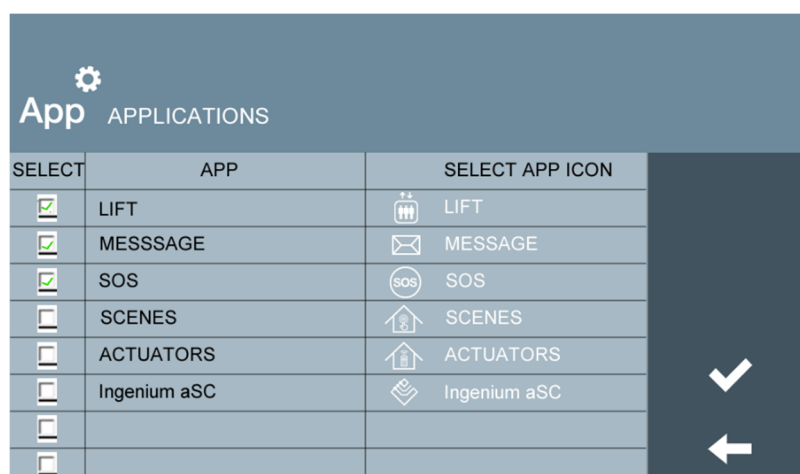


3.24.6 APP-toepassingen

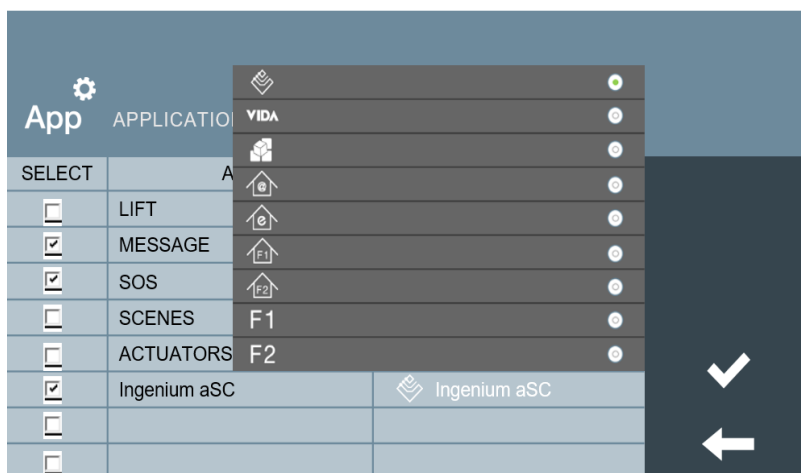
De monitor kan de apps kiezen die in het hoofdmenu worden weergegeven.

- Posities 1-5: MEET voorgeïnstalleerde app. Het pictogram is vooraf gedefinieerd.
- Posities 6-8: voorgeïnstalleerde apps van derden (enkel in versie 2.1 of hoger)

Het aantal geselecteerde apps moet altijd 3 zijn, anders lukt het niet om data op te slaan.



Enkel app-posities van 6 tot 8 kunnen het app-pictogram selecteren uit 9 mogelijke pictogrammen.



3.25 Over

U kunt de volgende informatie opvragen: benaming apparaat, versie firmware, apparaat, MAC-adres, IP-adres van de monitor.



4 Configuratie via de webserver

De monitor heeft een geïntegreerde webserver waarmee u de parameters kunt configureren. Deze webserver is toegankelijk via het IP-adres van de monitor.

De browser gaat open met het geconfigureerde IP-adres van de monitor. Er opent een scherm om een gebruikersnaam en wachtwoord in te voeren.

Standaard IP: 10.1.1.1

Gebruikersnaam: admin

Wachtwoord: 6666

4.1 Informatie over het apparaat

Volgende informatie wordt weergegeven: benaming apparaat, versie firmware, info apparaat, MAC-adres, IP-adres.

DEVICE	DEVICE INFO
GENERAL	
NETWORK	
IP CAMERA	
SIP	
ADVANCED	
ACTUATORS	
VERIFICATION	
PINCODE	
RESTORE	
LOG OUT	

FERMAX MEET MONITOR
FIRMWARE: V02.10X
DEVICE:001-0101-0
MAC:BC:F8:11:0A:5F:85
IP:10.1.1.1
COPYRIGHT © FERMAX ELECTRONICA S.A.U
www.fermax.com

4.2 Algemene instellingen

4.3 BLOCK: 3 cijfers (001-999) = bloknummer.

APPARTEMENT: 4 cijfers (0001-9899) = appartementnummer

MONITOR: 1 cijfer (0-9) = aantal monitors per appartement.

OPMERKING: er moet altijd een monitor zijn met extensie 0 in elk appartement.

SYNC CODE: synchronisatiecode voormonitorextensie op hetzelfde appartement.

Synchronisatiecode moet dezelfde zijn.

DEVICE	GENERAL SETTINGS
GENERAL	
NETWORK	
IP CAMERA	
SIP	
ADVANCED	
RELAY CONTROL	
VERIFICATION	
PINCODE	
RESTORE	
LOG OUT	

BLOCK:	<input type="text" value="1"/>
APARTMENT:	<input type="text" value="101"/>
MONITOR:	<input type="text" value="0"/>
SYNC CODE:	<input type="text" value="123456"/>
	<input type="button" value="SAVE"/>

4.4 Netwerkinstellingen

MEET biedt de installateur de mogelijkheid om de IP-range te definiëren op basis van de noden van het gebouw en maakt netwerkbeheer makkelijker. Het monitornetwerk is een statische modus. Zorg ervoor dat elk apparaat een uniek IP-adres heeft in dezelfde installatie. De apparaten geven een IP-conflict als het IP-adres hetzelfde is.

IP: IP-adres van de monitor (standaardoptie 10.1.1.1).

MASK: Subnet mask van de monitor (standaardoptie 255.0.0.0).

GATEWAY: standaard gateway van de monitor (standaardoptie 10.254.0.1).

DNS: DNS van de monitor (standaardoptie 8.8.8.8).

SOFTWARE IP: het IP-adres van de pc waarop de MEET-managementsoftware is geïnstalleerd. (standaardoptie 10.0.0.200).

SW.PIN: de pincode moet gebruikt worden wanneer het paneel geregistreerd is in de MEET-managementsoftware.

DEVICE	NETWORK SETTINGS
GENERAL	
NETWORK	
IP CAMERA	
SIP	
ADVANCED	
RELAY CONTROL	
VERIFICATION	
PINCODE	
RESTORE	
LOG OUT	

IP:	<input type="text" value="10.1.1.1"/>
MASK:	<input type="text" value="255.0.0.0"/>
GATEWAY:	<input type="text" value="10.254.0.1"/>
DNS:	<input type="text" value="8.8.8.8"/>
SOFTWARE IP:	<input type="text" value="10.0.0.200"/>
SW. PIN:	<input type="password" value="*****"/>
	<input type="button" value="SAVE"/>

4.5 Instellingen IP Camera

Met deze functie kunt u IP CCTV-camera's configureren die het RTSP-protocol gebruiken. IP-camera's moet u manueel toevoegen.

NUMBER OF CAMS: IP-cameranummer. Tot 8 verschillende camera's.

CAMERA 1: IP-cameranaam.

CCTV DOORSCHAKELING: is de IP-camera ingeschakeld, dan kan de bewoner de deur openen via de ontgrendelingsknop op de monitor. De geselecteerde doorschakeling van F01491 wordt geactiveerd wanneer het deurslot wordt ontgrendeld.

URL: rtsp://user:password@ip adres van de IP-camera.

user:password: voor camera's die een gebruikersnaam en een wachtwoord vragen om een verbinding tot stand te brengen. Deze velden zijn optioneel en hangen af van de RTSP-streaming van elke IP-camera.

CAMERA DEURBEL: De monitor geeft het beeld weer van een geselecteerde IP-camera wanneer de deurbel wordt geactiveerd.

DEVICE	IP CAMERA SETTINGS	
GENERAL		
NETWORK		
IP CAMERA	NUMBER OF CAMS: <input type="text" value="2"/>	
SIP	CAMERA 1:	TENNIS COURT CCTV RELAY: <input type="text" value="DISABLE"/>
ADVANCED	URL:	rtsp://admin:12345@10.10.10.10
RELAY CONTROL	CAMERA 2:	Entrance Hall CCTV RELAY: <input type="text" value="2"/>
VERIFICATION	URL:	rtsp://admin:12345@10.10.10.11
PINCODE	DOOR BELL CAMERA:	<input type="text" value="2"/>
RESTORE	<input type="button" value="SAVE"/>	
LOG OUT		

4.6 SIP-instellingen

SIP ACTIVEREN: activeer of deactiveer de SIP-functie.

SIP-SERVER: IP-adres van de SIP-server.

DOMEIN: domein van de SIP-server.

OUTBOUND: sommige servers worden gebruikt wanneer NAT geactiveerd is op de router.

STUN IP: Audio en video NAT die door het openbare netwerkserver IP gaan.

STUN PORT: Poort van audio en video NAT die door de openbare netwerkserver gaan.

SIP USER: de gebruikersnaam van de SIP-account.

SIP PASS: het wachtwoord van de SIP-account.

CONVERSATION: gespreksduur, 120s, 300s, 600s, 1200s en 1800s optioneel.

OPMERKING: wanneer het paneel gebruikt wordt als SIP-apparaat, gebruik dan de quick dial-functie om SIP-apparaten te bellen of oproepen te ontvangen van andere SIP-apparaten. De SIP-functie moet geactiveerd worden.

DEVICE	SIP SETTINGS
GENERAL	
NETWORK	
IP CAMERA	
SIP	
ADVANCED	
RELAY CONTROL	
VERIFICATION	
PINCODE	
RESTORE	
LOG OUT	

ENABLE SIP:	<input type="checkbox"/>
SIP SERVER:	sip:192.168.12.40
DOMAIN:	192.168.12.40
OUTBOUND:	sip:
STUN IP:	192.168.12.40
STUN PORT:	5060
SIP USER:	100
SIP PASS:	*****
CONVERSATION:	300s ▼
	SAVE

4.7 Geavanceerde instellingen

SIP EXT: de SIP-extensie kan gebruikt worden als extensie van de monitor. Belt het paneel de monitor, dan zal de SIP-extensie ook bellen. Antwoordt de monitor of SIP-extensie, dan stoppen de andere terminals met bellen. Het maximumaantal SIP-extensies is 4. (deze functie vergt een extra SIP-server op de installatie en dus kunnen er extensienummers worden gebruikt)

URL: omeen MEET-apparaat te bellen op het systeem, URL: sip: sip_account @ IP-adres van het MEET-apparaat (de SIP-account is optioneel). Om een standaard SIP-apparaat te bellen, URL: SIP: SIP-account @ IP-adres van SIP-server

AUTO ANSWER: automatisch antwoord activeren of deactiveren. Komt er binnen 10 seconden geen antwoord, dan antwoordt de monitor automatisch.

ONU (GPON): activeer of deactiveer de SIP penetration firewall-functie. Geschikt voor GPON-infrastructuren.

DTMF UNLOCK: activeert of deactiveert de DTMF-ontgrendelingsfunctie.

DTMF KEY: tekens die moeten ingevoerd worden wanneer de monitor het slot op een SIP-paneel ontgrendelt, bijvoorbeeld # of *. De tekens om het slot te ontgrendelen kunnen ook ingevoerd worden op het SIP-paneel. De monitor verstuurt de tekens om het slot te ontgrendelen op het SIP-paneel wanneer de gebruiker op het ontgrendelingspictogram tikt.

AANTAL DEURSLOTEN: Aantal ontgrendelingsloten voor vertraagde ontgrendelingsfunctie. Dit is gekoppeld aan de 4 doorschakelingsmodules (0 - 4 optioneel).

AANTAL CAMERA'S: Aantal camera's gekoppeld aan het paneel dat beschikbaar zal zijn tijdens de oproep via het paneel. (0-4 optioneel).

DEVICE	ADVANCED SETTINGS
GENERAL	
NETWORK	
IP CAMERA	
SIP	
ADVANCED	
RELAY CONTROL	
VERIFICATION	
PINCODE	
RESTORE	
LOG OUT	

SIP EXT:	<input type="text" value="1"/>
URL:	<input type="text" value="sip:201021@10.1.1.3"/>
AUTO ANSWER:	<input type="checkbox"/>
ONU(GPON):	<input type="checkbox"/>
DTMF UNLOCK:	<input type="checkbox"/>
DTMF KEY:	<input type="text" value="#"/>
NUMBER OF DOORLOCKS:	<input type="text" value="2"/>
NUMBER OF CAMERAS:	<input type="text" value="4"/>
	<input type="button" value="SAVE"/>

4.8 Bediening doorschakeling

ACTIVEREN: activeer of deactiveer de bedieningsfunctie van de doorschakeling voor R1-R8.

DOORSCHAKELING: R1-R8.

BESCHRIJVING: de beschrijving van de doorschakeling kan worden gedefinieerd. Het wordt weergegeven op de bedieningsinterface van de monitor.

DOORSCHAKELTIJD: tijd dat de doorschakeling actief blijft. 1S,2S,3S,4S,5S,10S,30S,60S optioneel.

OPMERKING: F01616 (10 doorschakelingsmodule) moet verbonden worden met de RS485-poort van de monitor. Het adres van deze module moet ingesteld worden op 1.

DEVICE	RELAY CONTROL
GENERAL	
NETWORK	
IP CAMERA	
SIP	
ADVANCED	
RELAY CONTROL	
VERIFICATION	
PINCODE	
RESTORE	
LOG OUT	

ENABLE	RELAY	DESCRIPTION	RELAY TIME
<input checked="" type="checkbox"/>	R1	RELAY 1	1s
<input checked="" type="checkbox"/>	R2	RELAY 2	1s
<input checked="" type="checkbox"/>	R3	RELAY 3	1s
<input checked="" type="checkbox"/>	R4	RELAY 4	1s
<input checked="" type="checkbox"/>	R5	RELAY 5	1s
<input checked="" type="checkbox"/>	R6	RELAY 6	1s
<input checked="" type="checkbox"/>	R7	RELAY 7	1s
<input checked="" type="checkbox"/>	R8	RELAY 8	1s

SAVE

4.9 Controle

Activering voor het onderhoud van de monitor, niet voor installateur.

DEVICE	VERIFICATION
GENERAL	
NETWORK	
IP CAMERA	
SIP	
ADVANCED	
RELAY CONTROL	
VERIFICATION	
PINCODE	
RESTORE	
LOG OUT	

SERIAL NO.: EFADF3C661AFE233
STATUS: VERIFIED
LICENSE:

SAVE

4.10 Instellingen pincode

Hiermee kunt u de pincode van de login op de webserver wijzigen.

DEVICE	PINCODE SETTINGS
GENERAL	
NETWORK	CURRENT PIN: <input type="text"/>
IP CAMERA	NEW PIN: <input type="text"/>
SIP	CONFIRM PIN: <input type="text"/>
ADVANCED	<input type="button" value="SAVE"/>
RELAY CONTROL	
VERIFICATION	
PINCODE	
RESTORE	
LOG OUT	

4.11 RESTORE

Fabrieksinstellingen terugzetten: Door deze optie te selecteren, worden alle parameters naar de fabrieksinstellingen teruggezet.

Reboot Device: herstart de monitor. Er verandert niets aan de geprogrammeerde parameters

DEVICE	RESTORE
GENERAL	
NETWORK	RESTORE FACTORY SETTINGS
IP CAMERA	<input type="button" value="OK"/>
SIP	REBOOT DEVICE
ADVANCED	<input type="button" value="OK"/>
RELAY CONTROL	
VERIFICATION	
PINCODE	
RESTORE	
LOG OUT	

4.12 Log Out

Uitloggen uit de webservice.

DEVICE
GENERAL
NETWORK
IP CAMERA
SIP
ADVANCED
RELAY CONTROL
VERIFICATION
PINCODE
RESTORE
LOG OUT

[LOG OUT](#)

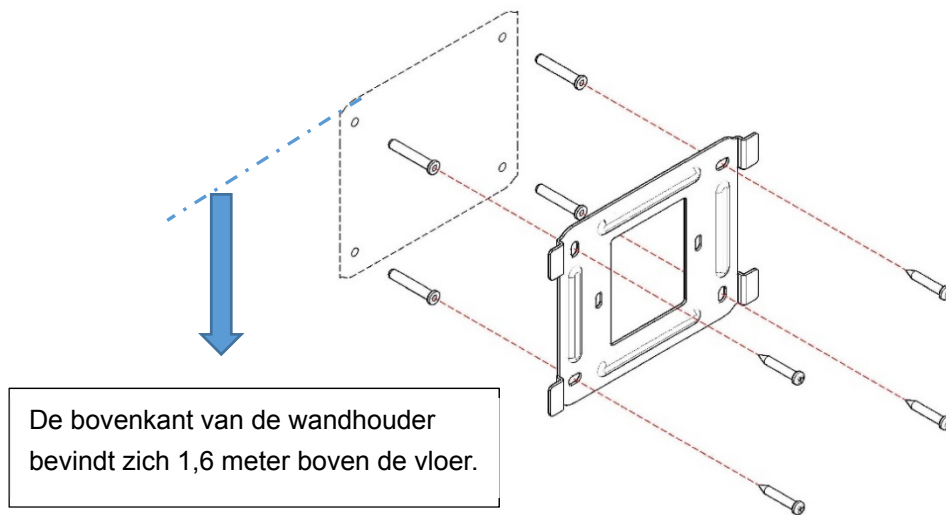
DO YOU CONFIRM TO LOG OUT?

OK

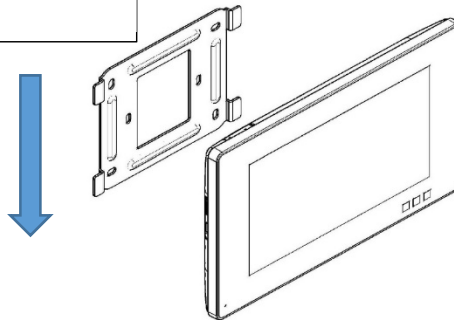
5 Installatie

5.1 Schematisch installatiediagram

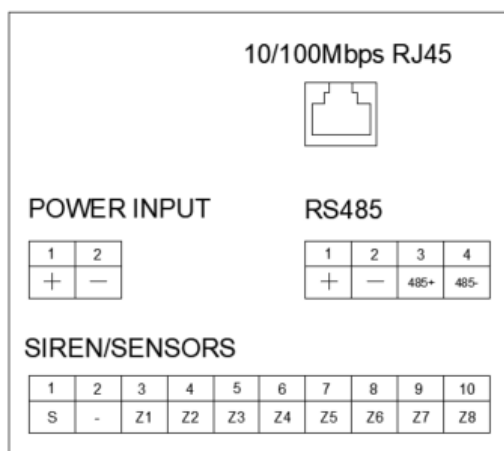
○,1 De wandhouder van de monitor is geplaatst en vastgeschroefd in de muur.



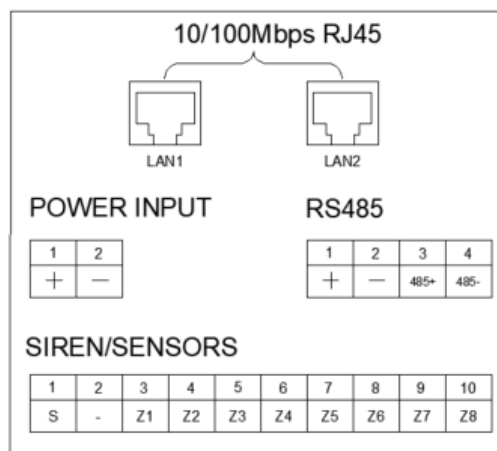
○,2 Schuif de monitor van boven naar onder op de wandhouder.



5.2 Connectoren



Monitor met één LAN-poort

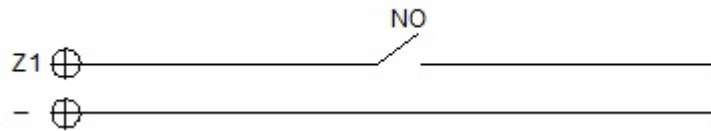


Monitor met twee LAN-poorten (Enkel met WIT 10")

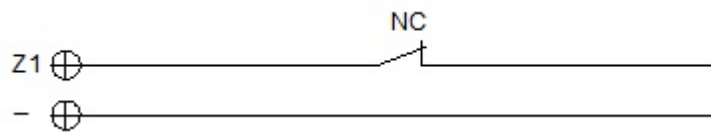
- 10/100Mbps RJ45-poort. PoE-voeding (enkel op PoE WIT-monitor).
 - +, -: 12Vdc-voedingsingang.
 - **Sirene/Sensors:**
 - s: het voltage-signaal weerklinkt wanneer het alarm wordt geactiveerd. De maximale stroom is 100mA.
 - : GND.
 - Z1-Z7: ingang sensoren.
 - +, -, 485+, 485-: Voor F01616 (10 doorschakelingsmodule) of domoticasysteem.
- LAN1:** verbinden met Meet-deurtoegangssysteem met videobeelden, PoE-stroomtoevoer (enkel op PoE WIT-monitor)
- LAN2:** verbinden met domoticasysteem (DHCP-configuratie)

5.3 Bedradingsdiagram voor alarm

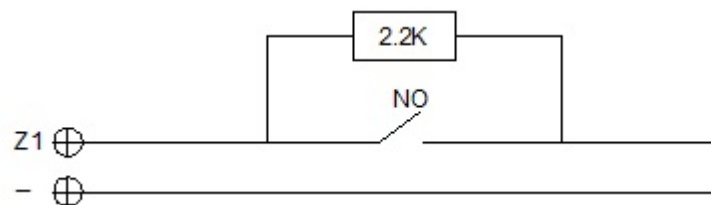
○,1Bedradingsdiagram Normally Open-sensor



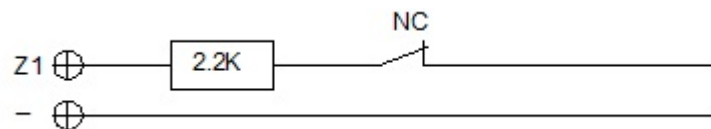
○,2Bedradingsdiagram Normally Closed-sensor



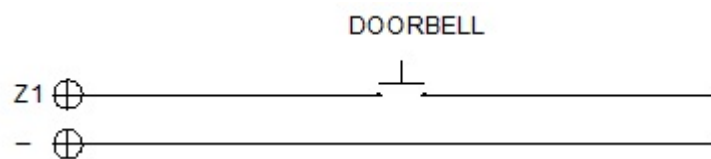
○,33c optie bedradingsdiagram Normally Open-sensor



○,43c optie bedradingsdiagram Normally Closed-sensor



○,5Bedradingsdiagram deurbel



5.4 Technische parameters

Afmetingen

MIO 7" monitor(mm): 210(B)×130(H)×20(D)

WIT 7" monitor(mm): 211(B)×132(H)×20(D)

MIO 10" monitor(mm): 270(B)×168(H)×20(D)

WIT 10" monitor(mm): 270(B)×168(H)×20(D)

Stroomvoorziening: 12Vdc

- 7"monitor reservestroomvoorziening 200mA, werkende stroom 500mA
- 10"monitor reservestroomvoorziening 200mA, werkende stroom 600mA

Resolutie: 1024*600

Aanraakscherm: capacitive technologie

Maximale gesprekstijd: 120s

Maximale opnametijd: 30s

Maximumaantal IP-camera's: 8

Blok: 001-999

Appartement: 0001-9899

Monitor: 0-9

Bedrijfstemperatuur: -10~55°C

Relatieve vochtigheidsgraad: 20-85 %, zonder condensatie.



MEET ME mobiele applicatie

FERMAX

INSTALLATIE EN PROGRAMMATIE HANDLEIDING






MEET ME applicatie voor MOBIEL.

Code 970139I V06_19

Dit technisch document werd door FERMAX ELECTRÓNICA ter informatie opgesteld en het bedrijf behoudt zich het recht voor om op elk moment en zonder voorafgaande kennisgeving de technische specificaties van de hierin vermelde producten te wijzigen. Deze wijzigingen zullen in latere edities van hetzelfde document worden weergegeven.

INDEX

 1. INLEIDING	4
 2. INSTALLATIE	4
2.1 INSTALLATIE STAPPEN	4
STAP 1: Monitor-etiket en Panel-etiket	4
STAP 2: Downloaden en installeren van de APP	5
STAP 3: MONITOR-webserverconfiguratie	6
a) Selecteer de optie NETWERKCONFIGURERING	6
b) Selecteer de ADVANCED-optie	6
STAP 4: PANEEL-webserverconfiguratie	7
a) Selecteer de ALGEMENE optie	7
b) Selecteer de SIP-optie	7
c) Selecteer de optie NETWERKCONFIGURATIE.	8
 3. GEBRUIK VAN DE APP	9
3.1 ICOON BEGRIPPENLIJST 3.2	9
BEHEER VAN DE OPROEPEN	10
a) a)INKOMENDE OPROEPEN	10
b) b)GEMISTE OPROEPEN	10
3.3 AUTOMATISCHE INSCHAKELING (UITGAANDE GESPREKKEN)	11
a) a)Vanaf het hoofdscherm	11
b) b)Van uw contactpersonenlijst	12
3.4 CALL LOG	13
3.5 CONTACTPERSONENLIJST	14
3.6 OPROEPGEGEVENS	15

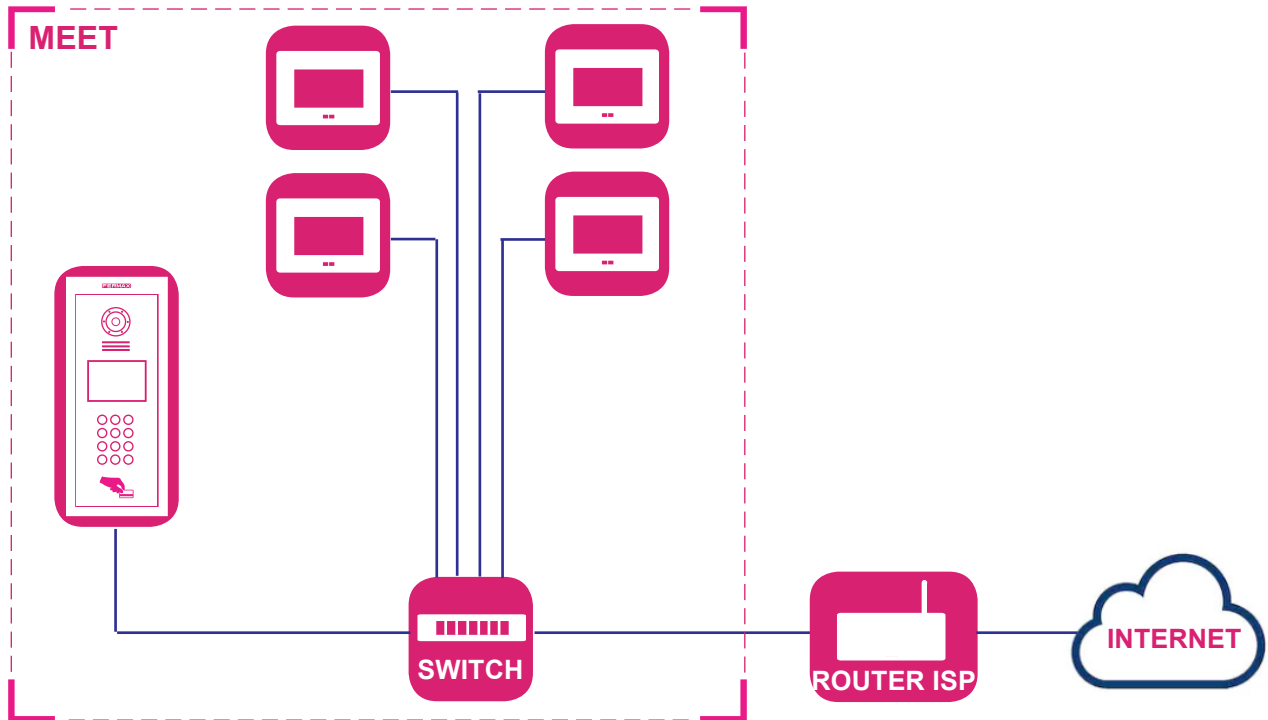
1. 1. INLEIDING

De MEET ME APP is de app waarmee u oproepen kunt ontvangen van MEET-panelen wanneer er een monitor in het huis is geïnstalleerd en ten minste één paneel in de installatie.

De MEET-installatie moet zijn aangesloten op het internet.

Het is een gratis APP van Google Play of Apple Store. Controleer de beschikbaarheid van de APP in uw regio.

De USERNAME- en PASSWORD-details staan op een label op elke MEET-monitor.



2. INSTALLATIE

Voorafgaande aan de installatie:

- - Controleer of het MEET-systeem correct is geïnstalleerd en normaal gesproken gesprekken voert.
- VOORSCHRIFTEN: Het is raadzaam om het volgende te controleren in de installatie:
- Controleer of de router niet over de SIP ALG optie beschikt en indien dit wel het geval is, wordt deze gedeactiveerd.
- De operator mag geen SIP-pakketten filteren op poort 5060.
- De router of de firewall van de operator mag niet ingeschakeld zijn.
- Er zijn geen andere SIP-servers of SIP-gebaseerde diensten in de installatie.
- De uploadbandbreedte moet ten minste 3Mb per telefoonpaneelcommunicatie bedragen.
- MEET-apparaten worden geüpgraded naar versie 2.0 of hoger.
- Het MEET-apparaat en de ROUTER moeten zich in hetzelfde netwerk bevinden (IP-bereiken).
- Het door de APP vereiste gratis gebruikersaccount is via een label op de monitoren opgenomen. Hierdoor kan de APP met de monitor worden verbonden.
- Op de monitor wordt het op het label aangegeven account als extensie toegevoegd, waar het gesprek wordt omgeleid.

2.1 INSTALLATIESTAPPEN

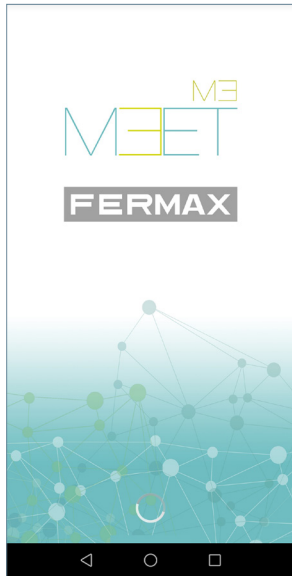
STAP 1: Monitor-etiket en Paneel-etiket.

Zoek het MEET-etiket op de monitor en het MEET-etiket op het paneel..

<p>Bijvoorbeeld MONITOR-label: Gebruikersnaam: 0000018 Paswoord: ABC123GH</p>	<p>Username: 0000018 Password: ABC123GH meet.fermax.com</p>	<p>Bijvoorbeeld het PANEEL-label: Gebruikersnaam: 0065478 Paswoord: CNM8HI2V</p>	<p>Username: 0065478 Password: CNM8HI2V meet.fermax.com</p>
---	---	--	---

STAP 2: Downloaden en installeren van de APP.

1. Zoek en download FERMAX MEET ME in Google Play of Apple Store. 2. De gebruikersnaam en het paswoord zijn te vinden op een sticker in elke MEET monitor.
2. Start de applicatie en voer het toegewezen account in alle smartphones in hetzelfde huis in.

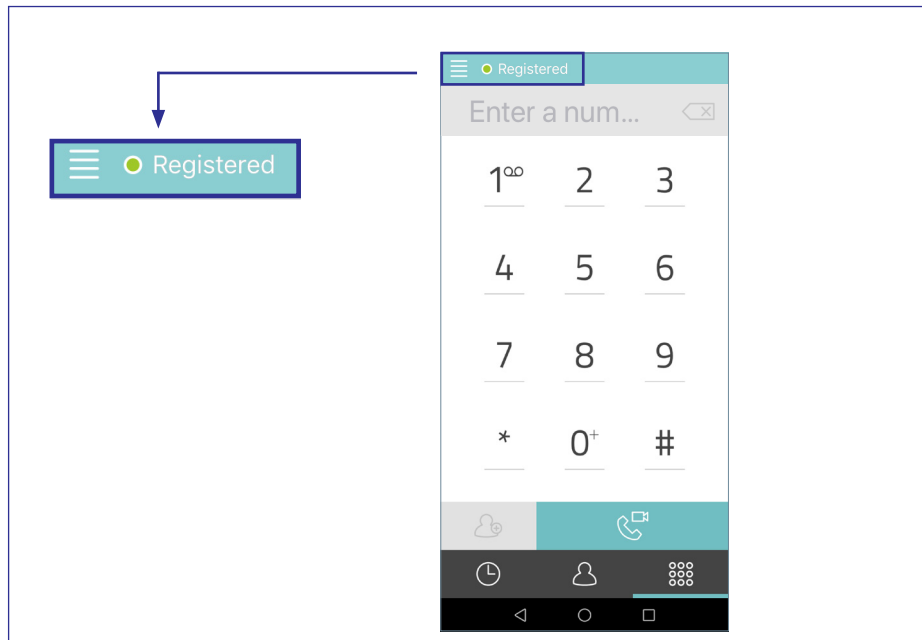


*Voorbeeld:
Gebruikersnaam:
0000018

Paswoord:
ABC123GH*



3. In de linkerbovenhoek wordt een melding weergegeven die aangeeft dat het systeem is geregistreerd.



STAP 3: MONITOR-webserverconfiguratie.

- Configureer de doorschakelservers in de cloud correct op de monitor thuis. Als er meer dan één monitor in huis is, wordt deze alleen op de hoofdmonitor geprogrammeerd (MONITOR: 0). Deze instelling staat in de ALGEMENE instellingen.

-- Zoek het etiket van de monitor met het account dat door de monitor moet worden gebruikt.

- Maak verbinding met de webserver van de monitor.

Aangezien de MEET-installatie met het internet verbonden moet zijn om de oproep naar de mobiele telefoon te laten doorschakelen, zijn er enkele opties binnen "NETWORK CONFIG." die moeten worden ingesteld om goed te kunnen werken. De overige opties op dit scherm moeten al zijn ingesteld en de waarden hebben die bij de eerste MEET-installatie zijn geprogrammeerd. [Zie de handleidingen van het MEET-systeem op het web.](#)

a) Selecteer de optie NETWORKCONFIGURATIE.

- Klik en selecteer NETWORK CONFIGURATIE en stel de volgende parameters in:
 - GATEWAY: **IP-adres van de router met internettoegang.**
 - DNS: DNS op het paneel. Standaard: 8.8.8.8
- Druk op **SAVE**

b) Selecteer de ADVANCED-optie

- Klik en selecteer ADVANCED en stel de volgende parameters in
 - Selecteer in het veld **SIP EXT** de optie 1.
 - In het **URL**-veld voert u de USERNAME (0000018) in die op het etiket van de monitor is aangegeven en voegt u de tekst toe die op het scherm is aangegeven: **sip:0000018@sip.fermax.com**
 - Druk op **SAVE**.

DEVICE	ADVANCED SETTINGS
GENERAL	
NETWORK	
IP CAMERA	
SIP	
ADVANCED	
RELAY CONTROL	
VERIFICATION	
PINCODE	
LOG OUT	

SIP EXT.:

URL:

AUTO ANSWER:

ONU(GPON):

DTMF UNLOCK:

DTMF KEY:

NUMBER OF DOORLOCKS:

NUMBER OF CAMERAS:

Example:
Monitor label

MEET ME FERMAX

Username: 0000018
Password: ABC123GH

meet.fermax.com

STAP 4: PANEEL-webserverconfiguratie.

- Correcte configuratie van de call divert server in de cloud op elk van de panelen.
- Zoek het etiket op de monitor met het gebruikersaccount erop.
- Maak verbinding met de webserver van het paneel.
Aangezien de MEET-installatie verbonden moet zijn met het internet om een doorschakeling naar de mobiele telefoon te hebben, zijn er enkele opties binnen de schermen: ALGEMENE EN NETWERKINSTELLINGEN, die voor een goede werking moeten worden ingesteld.
- De rest van de opties op deze schermen moeten al zijn ingesteld en de waarden hebben die bij de eerste installatie van de MEET zijn geprogrammeerd. [Zie de handleidingen van het MEET-systeem op het web.](#)

a) Select the GENERAL option.

- - Klik en selecteer GENERAL en stel de volgende parameter in:
- - SIP CALL DIVERT MODE: Selecteer **PARALLEL**
- Druk op **SAVE**

DEVICE	GENERAL SETTINGS
GENERAL	
NETWORK	
ACCESS	
FACE RECOG.	
IP CAMERA	
SIP	
SIP TRUNK	
SIP CALL	
ADVANCED	
PINCODE	
LOG OUT	

DEVICE NO.:

TYPE:

LANGUAGE:

INFORMATION:

PANEL VOLUME:

VIDEO RESOLUTION:

SIP DIVERT MODE:

DATE FORMAT:

DATE:

TIME:

TIME ZONE:

b) Selecteer de SIP-optie.

- Klik en selecteer SIP en stel de volgende parameters in:
- SIP SERVER: **sip:sip.fermax.com**
- DOMAIN: **sip.fermax.com**
- STUN IP: **0.** (Deze waarde kan automatisch worden bijgewerkt).

- STUN PORT: **5060**
- H.264: **102**
- SIP USER: **Gebruikersnaam op het PANEEL label.**
- PASS SIP: **Paswoord from the PANEEL label.**

- Press **SAVE**

Username: 0065478
Password: CNM8HI2V
meet.fermax.com

DEVICE	SIP SETTINGS	
GENERAL		
NETWORK		
ACCESS		
FACE RECOG.		
IP CAMERA		
SIP	ENABLE SIP:	<input type="checkbox"/>
SIP TRUNK	SIP SERVER:	sip:192.168.12.40
SIP CALL	DOMAIN:	192.168.12.40
ADVANCED	OUTBOUND:	sip:
PINCODE	STUN IP:	192.168.12.40
LOG OUT	STUN PORT:	5060
	H.264:	102
	SIP USER:	0065478
	SIP PASS:	*****
	CONVERSATION:	120s ▼
	RING TIME:	35s ▼
	<input type="button" value="SAVE"/>	

Voorbeeld:
Gebruikersnaam: 0065478
Paswoord: CNM8HI2V

Belangrijke opmerking: Dit scherm komt overeen met een buitenpaneel van een gebouw. Een 1 Line-paneel heeft het bijbehorende scherm.

c) Selecteer de optie **NETWERKCONFIGURATIE..**

Vergeet niet dat in het NETWERK CONFIGURATIE-scherm van het paneel, in de GATEWAY-optie, het IP van de router moet staan die toegang heeft tot het internet.

Alle andere opties op dit scherm moeten de waarden hebben die zijn geprogrammeerd toen de MEET-installatie voor het eerst werd uitgevoerd. [Zie de handleidingen voor het systeem op het web.](#)

- Klik en selecteer **NETWERK CONFIGURATIE** en stel de volgende parameters in:
 - GATEWAY: **IP adres van de router met internettoegang.**
 - DNS: **DNS op het paneel.** Standaard: 8.8.8.8
- Druk op **SAVE**

DEVICE	NETWORK SETTINGS	
GENERAL		
NETWORK		
ACCESS		
FACE RECOG.		
IP CAMERA		
SIP		
SIP TRUNK		
SIP CALL		
ADVANCED		
PINCODE		
LOG OUT		

IP: Voorgeprogrammeerde opties

MASK: Voorgeprogrammeerde opties

GATEWAY: Router IP

DNS: 8.8.8.8

SOFTWARE IP: Voorgeprogrammeerde opties

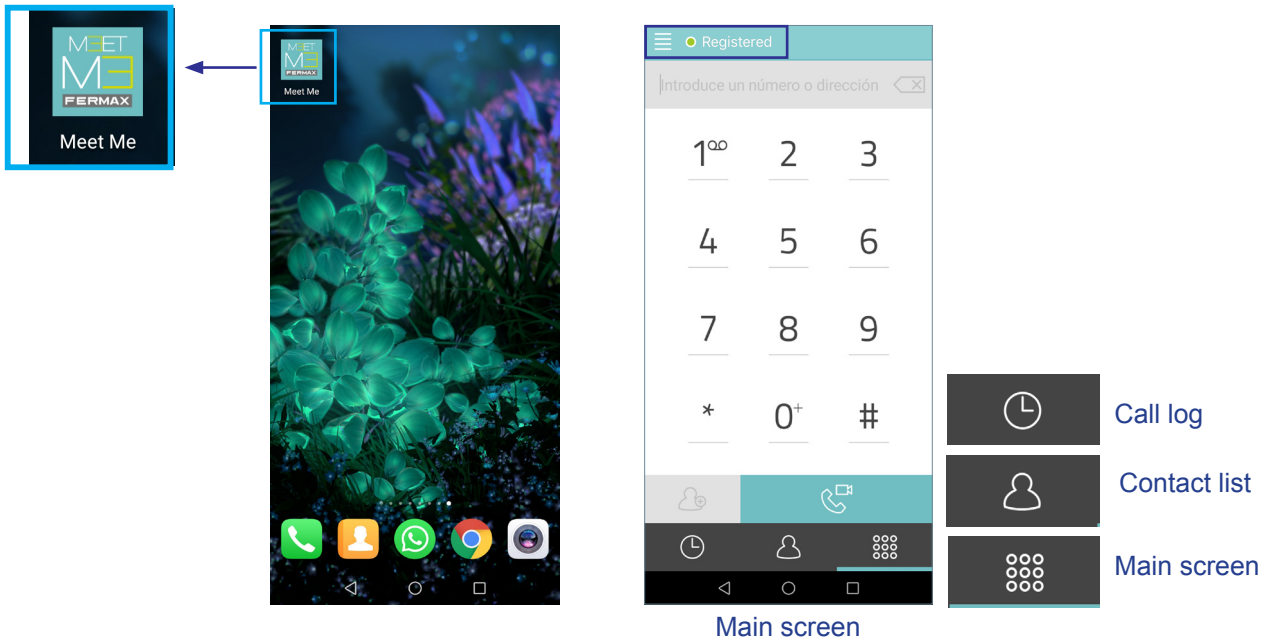
SW. PIN: Voorgeprogrammeerde opties

Belangrijke nota:







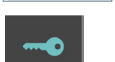








- *Belangrijke opmerking* - Zodra de oproepomleiding op het paneel en de monitor zijn geconfigureerd, moet het systeem verbinding hebben met de server in de cloud. Anders zal het beeld niet worden weergegeven op de monitoren wanneer deze worden opgeroepen vanaf het paneel.

3. GEBRUIK VAN DE APP

Eenmaal geregistreerd, bij het openen van de APP, wordt u naar het hoofdscherm gebracht.



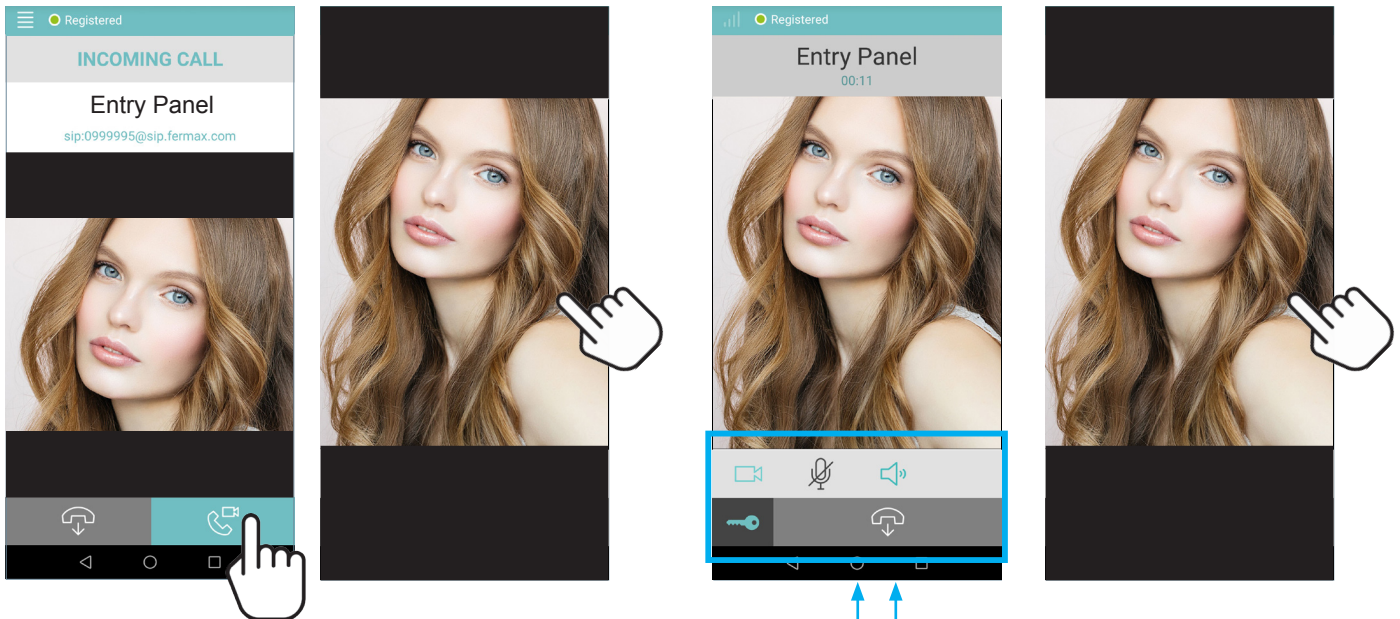
3.1 ICON GLOSSARY

-  Hoofdscherm.
 -  Voor het beantwoorden/maken van een oproep.
 -  Voor het declineren/beëindigen van een oproep.
- Zodra de oproep wordt beantwoord, wordt het gesprek in beide richtingen en in de handsfreemodus geactiveerd. Op dit scherm is het mogelijk om de volgende instellingen aan te passen:
-  Het indrukken van dit pictogram, MUTE ON / OFF.
 -  Het indrukken van dit pictogram, HEADPHONES / HANDS-FREE.
 -  Het indrukken van dit pictogram, DISCONNECT VIDEO PANEL in the direction "panel -> gsm".
 -  Het indrukken van dit pictogram, DOOR RELEASE.
-  Oproeplogboek.
 -  Als u op dit pictogram drukt, wordt het GEHELE journaal van gemiste, ontvangen en gedane oproepen weergegeven.
 -  Gemiste oproepen.
 -  Inkomende gesprekken.
 -  Gemaakte oproepen.
 -  Als u op dit pictogram drukt, wordt ALLEEN het logboek van gemiste oproepen weergegeven..
 -  Contactlijst.
 -  Druk op het pictogram om CONTACT te creëren.

3.2 OPROEP HANDLEIDING

a) INKOMENDE GESPREKKEN.

Oproepen kunnen worden ontvangen met de APP op de achtergrond en met de vergrendelde mobiele telefoon.



Druk op de knop om een inkomende oproep te accepteren.

Als u op de afbeelding klikt, verschijnen de pictogrammen even.

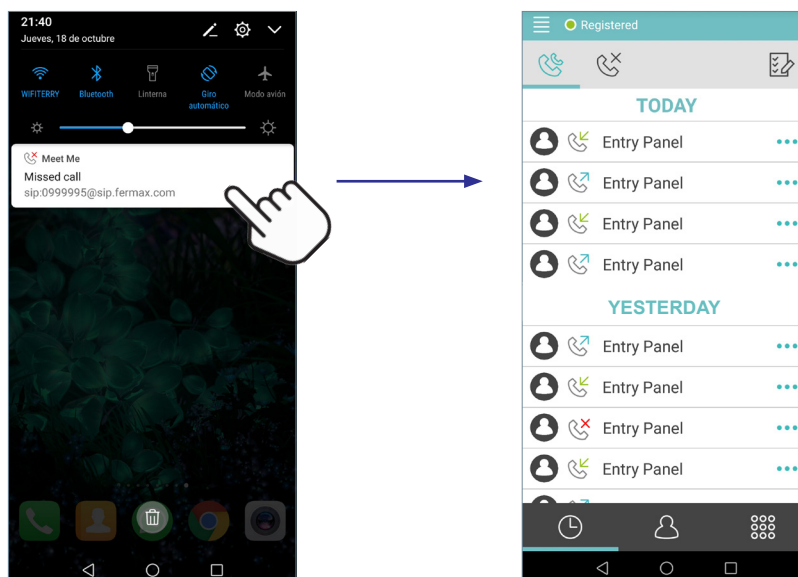
Druk op de afbeelding om de pictogrammen opnieuw te tonen.

Let op:

- Push-meldingen gelden alleen voor IOS, terwijl in Android de app direct na ontvangst van de oproep wordt geopend..

b) GEMISTE OPROEPEN.

Hiervoor heeft MEET ME een PUSH-meldingsdienst, die ook informeert als er gemiste oproepen zijn. Door te klikken op de gemiste oproep gaat u naar het "oproeplogboek". Zie hoofdstuk 3.4 [OPROEPLOGBOEKEN](#).

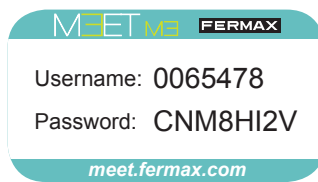


3.3 AUTOMATISCHE INSCHAKELING (UITGAANDE GESPREKKEN)

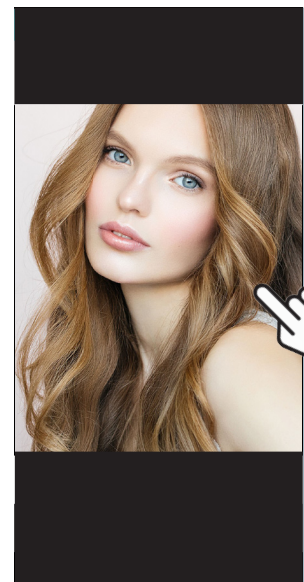
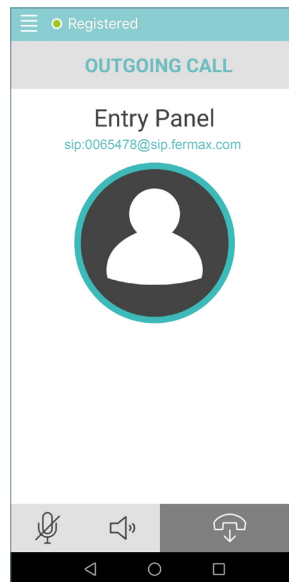
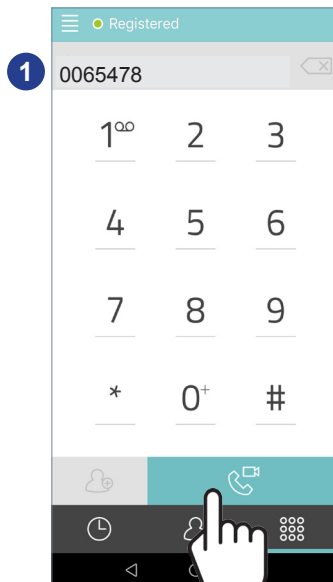
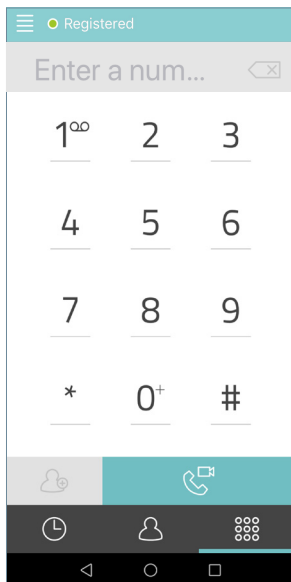
a) Vanaf het hoofdscherm

Kies het SIP-accountnummer op het paneel, *bijvoorbeeld: 0065478* en druk op het belpictogram.

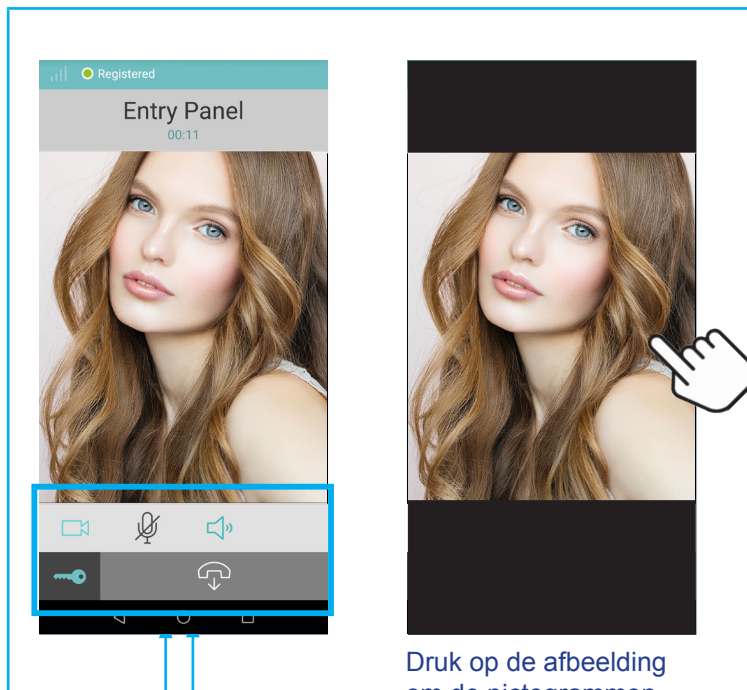
Bijvoorbeeld PANEL etiket:
 Gebruikersnaam: 0065478
 Paswoord: CNM8HI2V



Hoofdscherm



Als u op de afbeelding klikt, verschijnen de pictogrammen even.



Druk op de afbeelding om de pictogrammen opnieuw af te spelen.

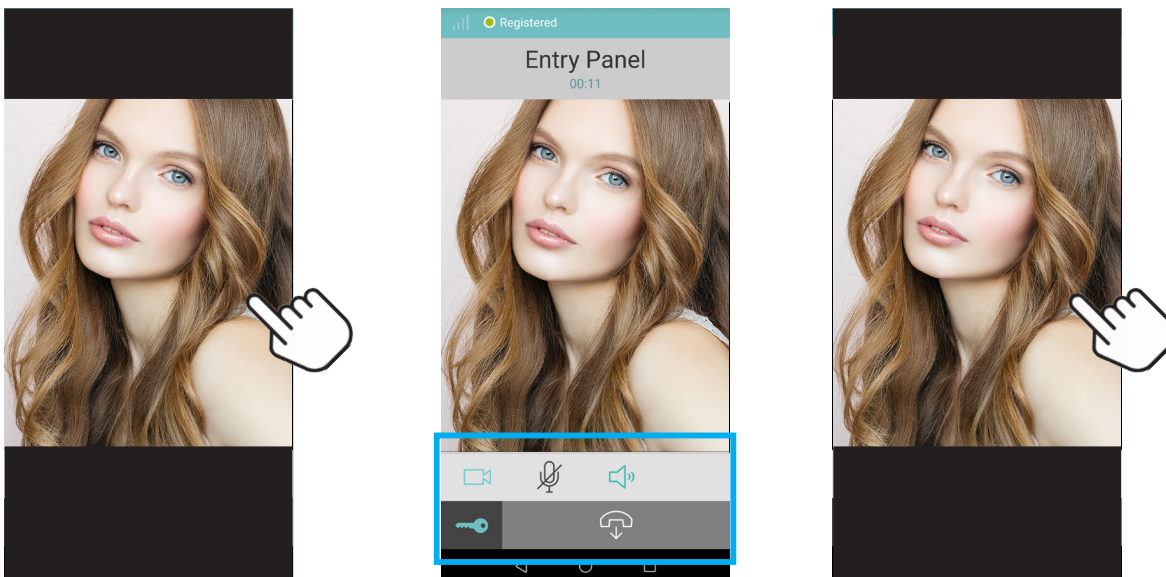
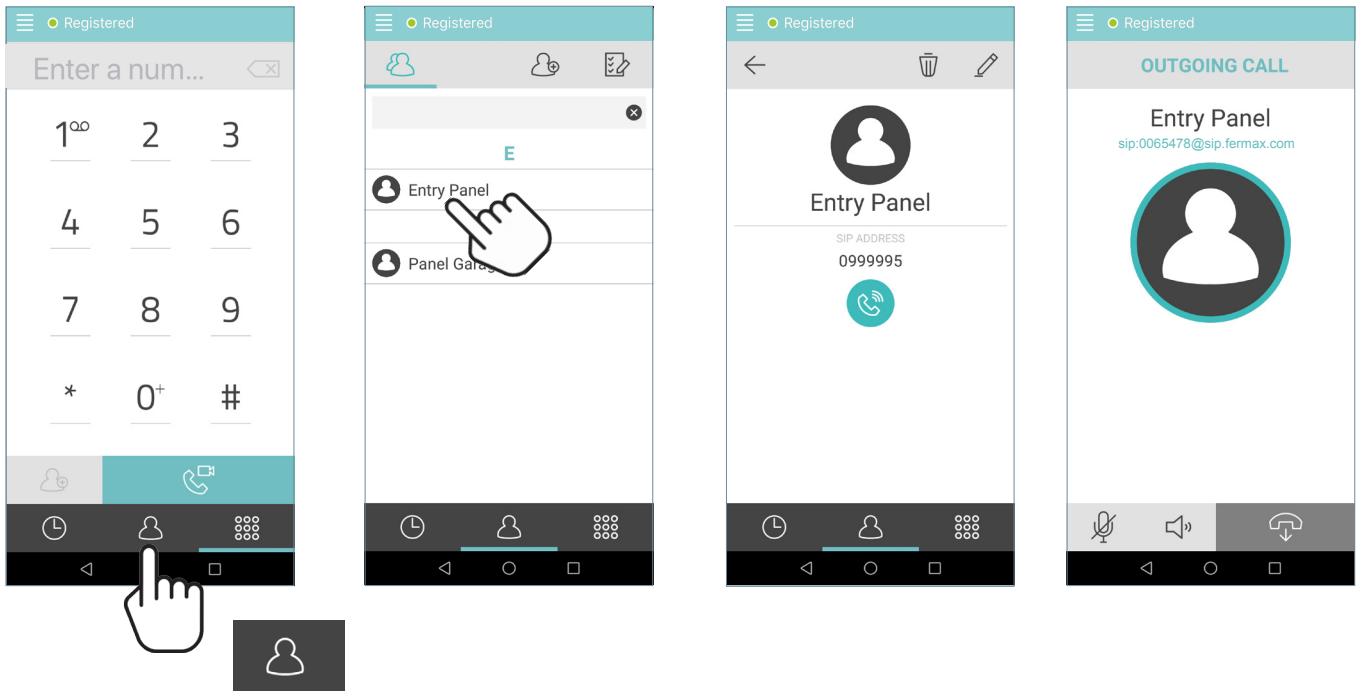
Belangrijke opmerking:

- Het paneel is voorzien van een sticker met een bijbehorende Fermax SIP-account en om de AUTO SWITCH-ON uit te voeren, moeten huurders de uitbreiding aanvragen bij hun woningbeheerder of installateur.

b) Van een contactpersoon uit uw lijst

Selecteer het menu Contactlijst  selecteer het contactpersoon en druk op het belsymbool.

Hoofdscherm



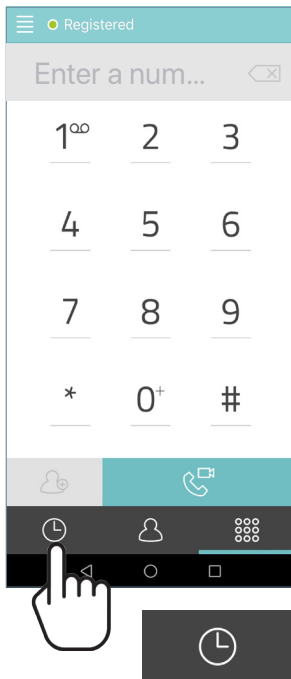
Als u op de afbeelding klikt, verschijnen de pictogrammen even.

Druk op het scherm om de pictogrammen opnieuw te tonen.

3.4 OPROEPLOGBOEKEN.

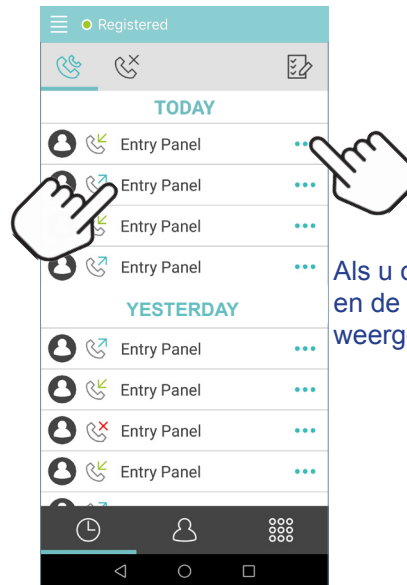
Het logboek van gemiste, inkomende en gemaakte gesprekken kan worden geopend door op dit pictogram te drukken. Dit menu geeft de geschiedenis van alle gesprekken weer.

Hoofdscherm



Door op te drukken wordt het gesprek naar dat apparaat gevoerd

Geschiedenis van ALLE oproepen



Als u op drukt, worden de tijd en de duur van het gesprek weergegeven.



Als u op het pictogram drukt, wordt het VOLLEDIGE bestand van gemiste, ontvangen en gedane oproepen weergegeven.



Gemiste oproepen.



Inkomende gesprekken.

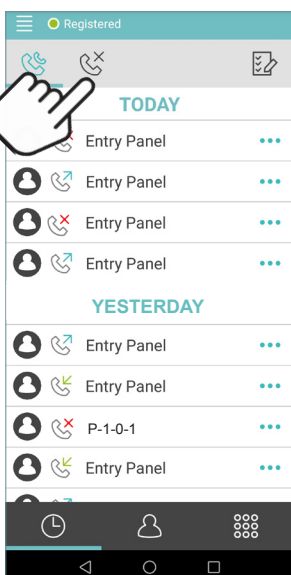


Gemaakte oproepen.

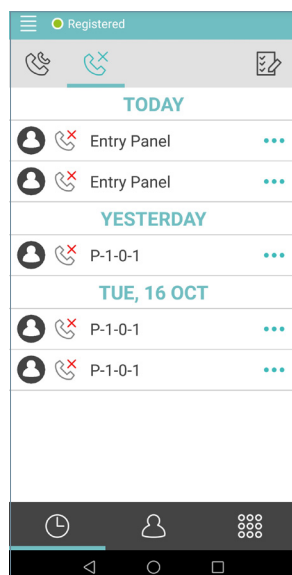


Pressing this icon displays ONLY the log of missed calls.

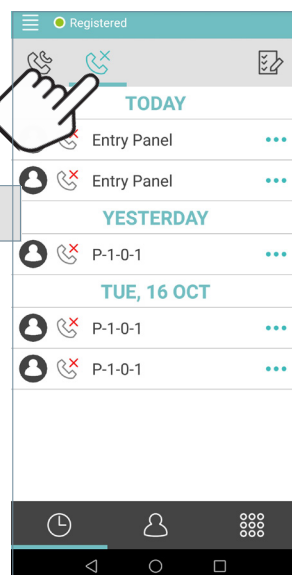
Geschiedenis van ALLE oproepen



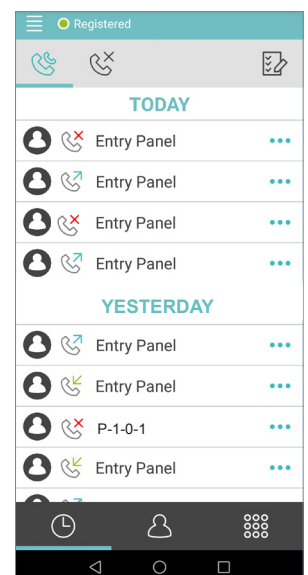
Geschiedenis van gemiste oproepen




Geschiedenis van gemiste oproepen



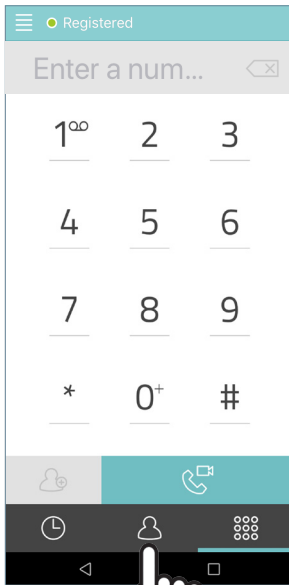
Geschiedenis van ALLE oproepen



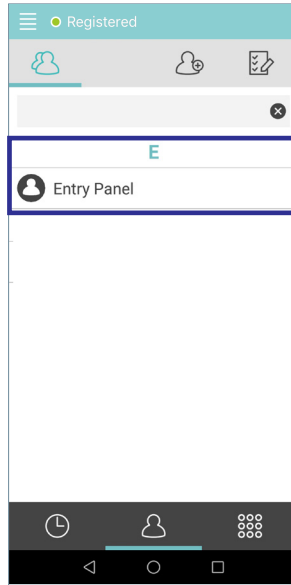
3.5 CONTACTLIJST

Het is mogelijk om contacten aan te maken, zodat u de automatische inschakeling van de panelen kunt uitvoeren. De contactenlijst is toegankelijk door te klikken op het pictogram .

Hoofdscherm




Contactlijst Scherm

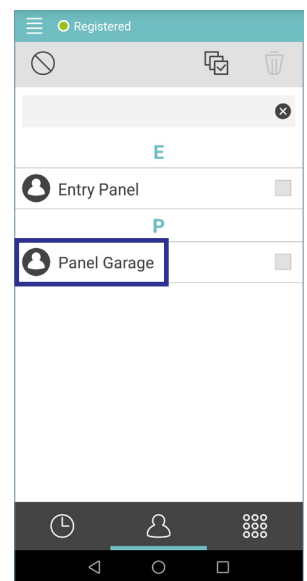
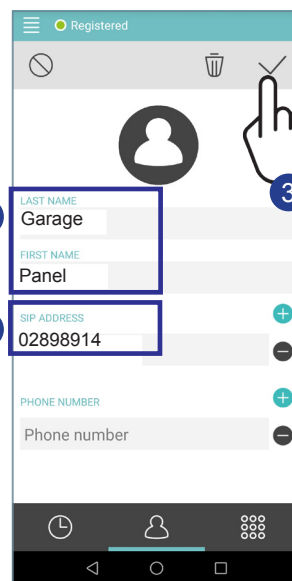
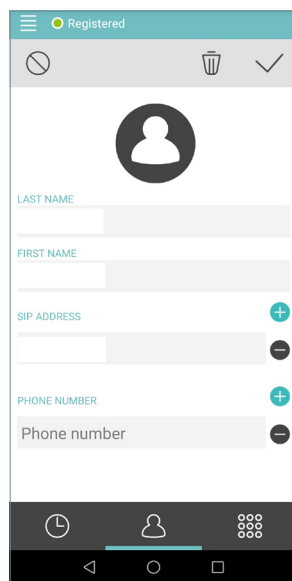
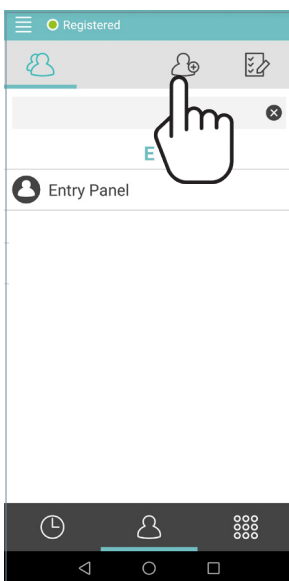


In dit voorbeeld is er een contactpersoon



Druk op het pictogram om CONTACT te creëren

Voeg de naam toe van het apparaat dat u wilt bellen en geef het SIP-adres aan dat aan dat apparaat is toegewezen. Druk vervolgens op. 

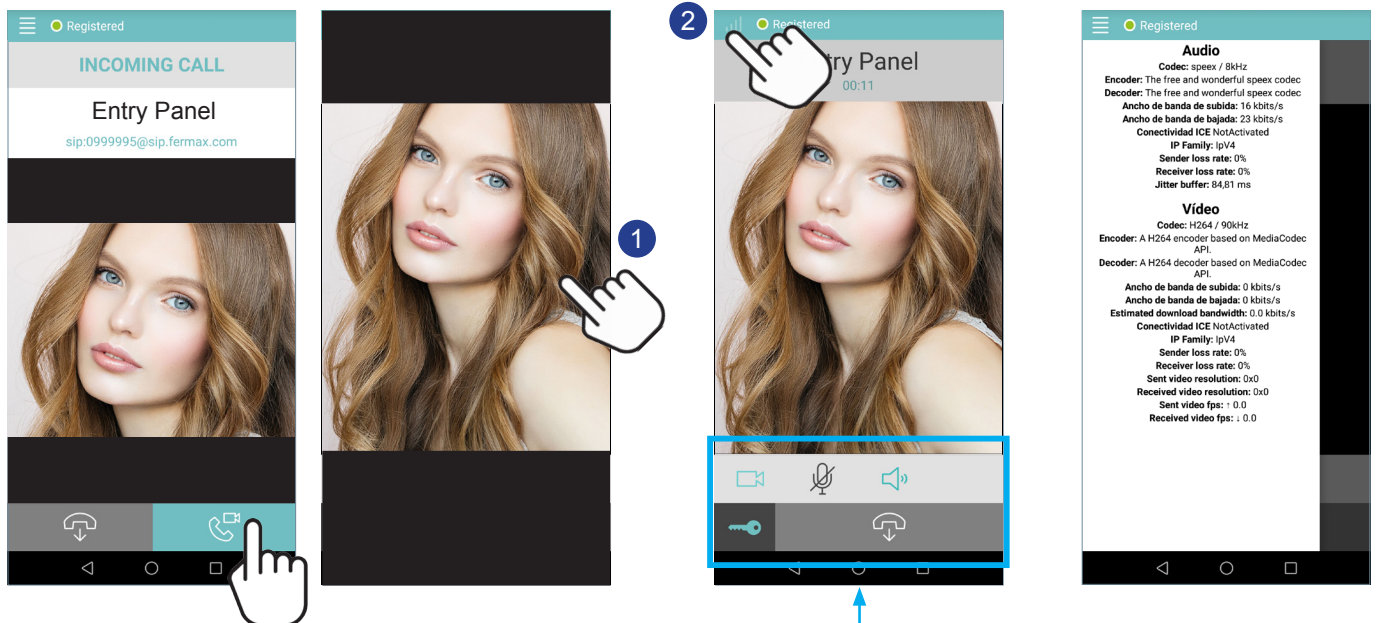


Belangrijke opmerking:

- Wanneer u een contact maakt, synchroniseert het in de cloud. Totdat de synchronisatie succesvol is, zal het niet in de lijst verschijnen. Zorg ervoor dat het SIP-adres correct is

3.6 OPROEPEN DETAILS

Om informatie over de kwaliteit en de parameters tijdens het gesprek te weten te komen, klikt u op de knop linksboven in het scherm.



Druk op de knop om een inkomende oproep te accepteren.

Als u op de afbeelding klikt, verschijnen de pictogrammen even.

FERMAX

Avd. Tres Cruces, 133
46017 Valencia
Spain