



Duox Wifi Veo Monitor met geheugen

FERMAX

INSTALLATEURSHANDLEIDING








PROFICIAT MET UW AANKOOP VAN DIT KWALITEITSPRODUCT !
FERMAX Electronica ontwikkelt en fabriceert topklasse apparatuur die voldoet aan de hoogste standaard op gebied van design en technologie.

We hopen dat u veel plezier zult beleven aan de waaier aan mogelijkheden. www.fermax.com.

*Technische publicatie voor informatiedoeleinden uitgegeven door FERMAX ELECTRÓNICA S.A.U.
FERMAX ELECTRÓNICA past een beleid van continue verbetering toe, daarom behoudt het zich het recht voor om de inhoud van dit document, evenals de producteigenschappen hiervan op elk moment en zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen. Elke wijziging zal in de volgende edities van dit document worden weerspiegeld.*

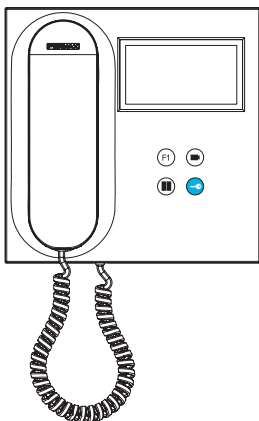
ÍNDIX

	INLEIDING	4
<hr/>		
	INSTALLATIE	5
	-Monitor installeren	5
	-Aansluitingen	6
<hr/>		
	TECHNISCHE SPECIFICATIES	8
<hr/>		
	PRODUCTBESCHRIJVING	9
	- Toetsen	9
	- Leds	9
<hr/>		
	PROGRAMMATIE	10
	1. Toegang tot het administrator- of gebruikersmenu	10
	2. Navigatie toetsen en drukknoppen van de monitor	12
	3. Administrator menu	12
	1. Programmatie	12
	2. Parameters resetten	15
	3. Overige	15
	4. Gebruikersmenu	15
	1. Beltoonvolume	16
	2. Niet-storen functie	16
	3. Beeldgeheugen	16
	4. F2 Functie	17
	5. Gebruikersparameters	17
	6. WIFI connectie	21
	5. Video en audio instellingen	21
<hr/>		
	WERKING	23
	1. Oproepen koppelen	24
	2. Een oproep beantwoorden	27
	3. Buitenpost manueel oproepen	28
	4. Beeldgeheugen	30
<hr/>		



INLEIDING

De VEO XS WIFI DUOX-monitor biedt toegang tot nieuwe diensten die Fermax aanbiedt via zijn eigen cloud. Voor toegang tot deze services, zoals het geval van het omleiden van oproepen naar mobiel of tablet, is het noodzakelijk dat de monitor is gekoppeld. Deze koppeling omvat de verbinding van de monitor met een binnenlands draadloos netwerk, evenals het koppelen van de monitor aan een gebruikersaccount met behulp van een mobiele applicatie (beschikbaar voor Android en voor iOS).



De VEO WIFI monitor bevat DUOX-technologie voor audio en video, voeding en data via twee draden zonder polariteit.

De fundamentele kenmerken van het DUOX-systeem zijn:

- Monitor gevoed via 18 VDC/24VDC bus.
- Gespreksgeheim.
- BUS zonder polariteit.

FUNCTIES

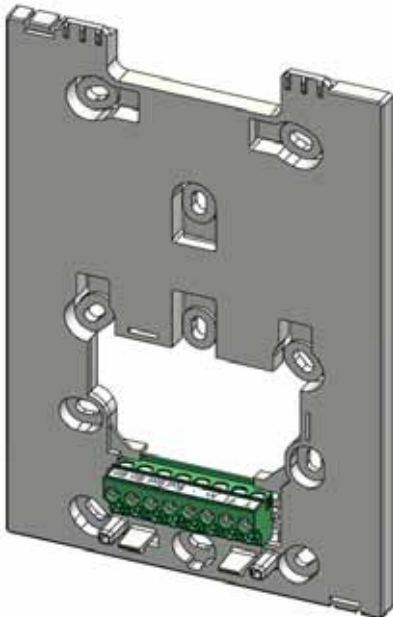
De beschikbare functies met de VEO WIFI monitor zijn:

- NIEUWE FUNCTIE: Oproepen doorschakelen naar smartphone of tablets.
- Deur openen.
- Oproep conciërgepost (indien van toepassing).
- Beltoonvolume.
- Bel uitschakelen (niet-storen functie).
- Instellen van de beltoon.
- Deurbel/appartementsbel (andere toon).
- Programmatie vanaf de monitor, de buitenpost of via de deurbel.
- Instellen van het audiovolume.
- Configuratie van de parameters via het on-screen display (OSD).
- Beeldinstellingen: helderheid, contrast en kleur.
- Externe sturingen Functie F1 / Paniek en Functie F2.
- Inductielus voor hoorapparaat (afh. van het model).
- *Beeldgeheugen.*

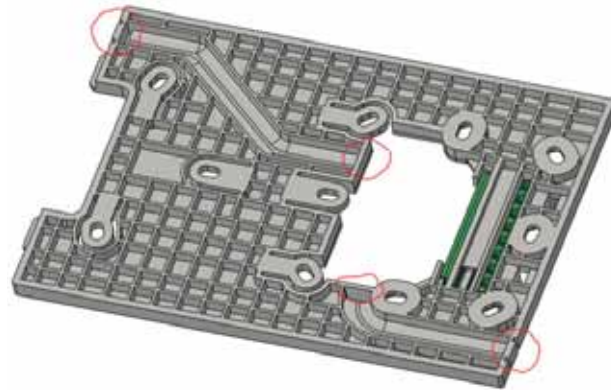


INSTALLATIE MONITOR

Muurplaat

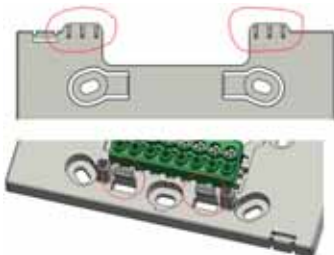


Kabel oppervlakte

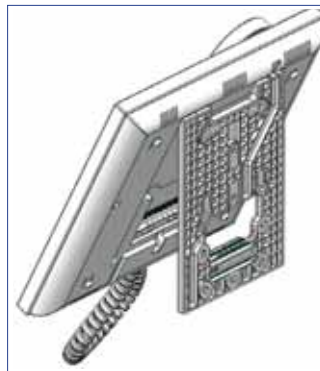


Voor niet-verzonken installaties heeft de muurplaat twee kanalen om de kabels naar de klemmenstrook vanaf de vloer of het plafond te geleiden. Twee van de gemarkeerde scheidingswanden moeten worden verwijderd met een kniptang om toegang te krijgen tot de kabels vanaf de onderof bovenkant van de muurplaat.

Montage van de monitor

1

De monitor hangt aan de twee bovenste haken van de muurplaat en wordt vastgehouden door twee klepjes in het onderste gedeelte.

2

De volgende afbeelding toont de monitor tijdens het ophangen aan de muurplaat voordat deze naar beneden wordt gekanteld om de montage te voltooien.

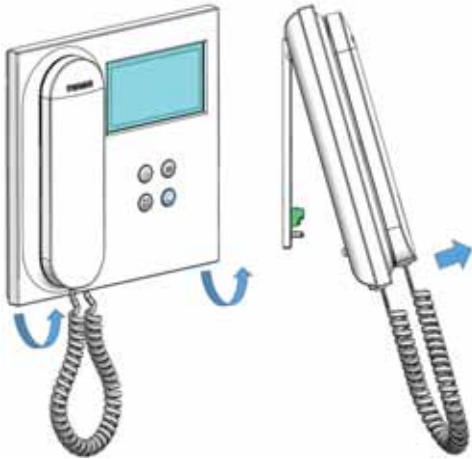
Plaats de monitor onder een hoek tussen 15 en 30 graden voor de muurplaat en hang hem aan de eerder genoemde haken. Plaats de monitor omlaag op de muurplaat en oefen kracht uit op de muur aan beide zijden van het onderste uiteinde totdat u hoort of merkt dat de onderste schakels zijn gesloten.

3

Om de monitor te positioneren en stevig vast te houden, heeft de muurplaat 2 extra geleidingen.

Demontage van de monitor

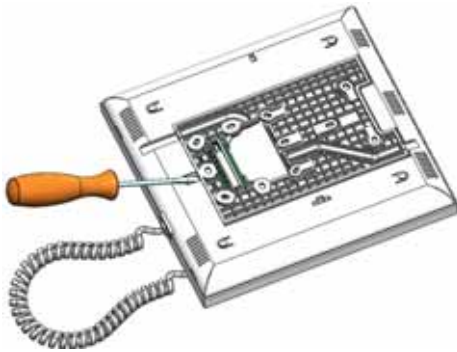
a



a) Monitor demonteren van de muur

De muurplaat is ontworpen om de monitor te demonteren zonder gereedschap. Om dit te doen, trekt u eenvoudig de onderste hoeken in u richting totdat u de schakels ontgrendelt en een hoek maakt met de muur van 10 graden minimum. Til vervolgens de monitor op aan de bovenste haken van de connector.

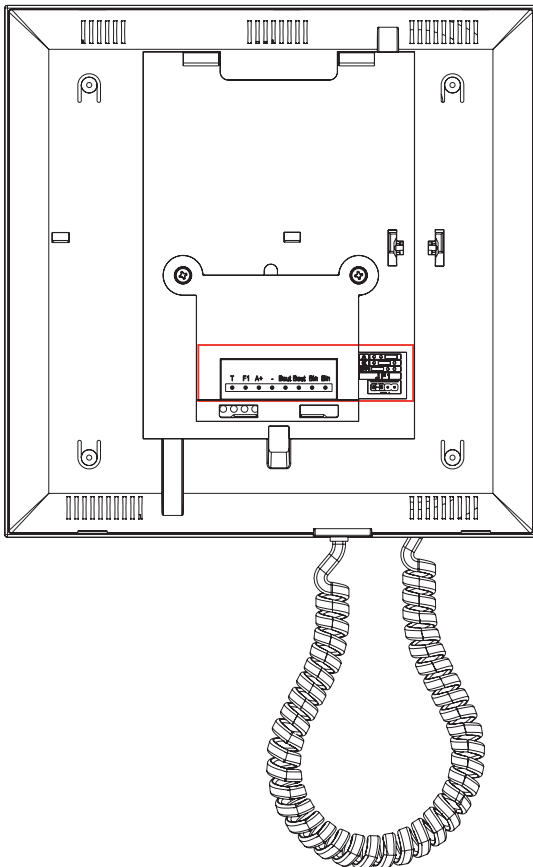
b



b) Monitor verwijderen van muurplaat

In het geval dat de monitor en de muurplaat zijn verbonden, zonder dat deze aan een muur zijn verankerd, is het nodig om een platte schroevendraaier te gebruiken om deze uit elkaar te halen zoals aangegeven.

AANSLUITINGEN



Aansluitingen Monitor:

Bin,Bin: DUOX signaal, 2 draads (voor cascade verbinding> in parallel aansluiten).

Bout,Bout: Niet gebruikt

T, -: Deurbel/appartementsbel, potentiaal-vrije drukknop NO (P1).

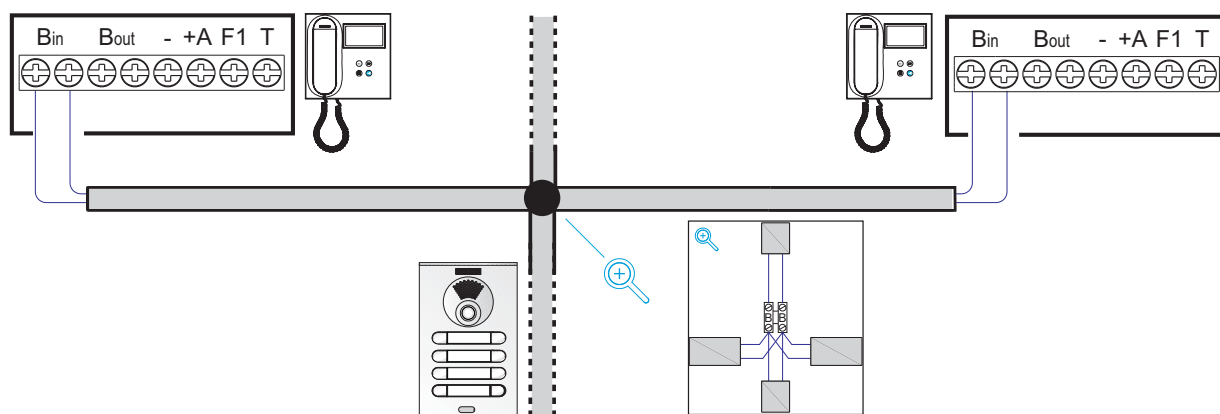
A+, -: Externe bel: ref. 2040 / schakelen 230Vac: ref. 2438.

F1: Bijkomende functie (Negatieve uitgang “-” / versturen van commando, zie hoofdstuk Toetsen: externe functie F1).

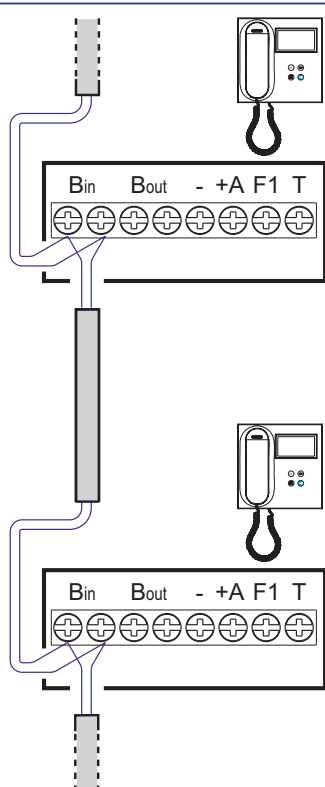
JP1: JUMPER voor DUOX lijnadaptie:

- Rechts: type A.
- Midden: type C..
- Links: Geen lijnadaptie (standaard)..

VERDELING OP HET VERDIEP

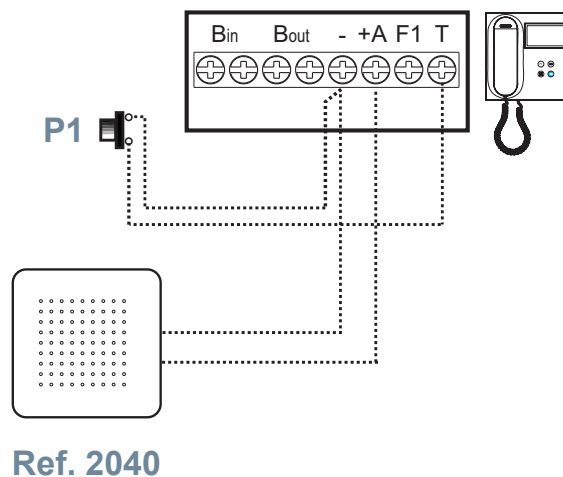


CASCADE

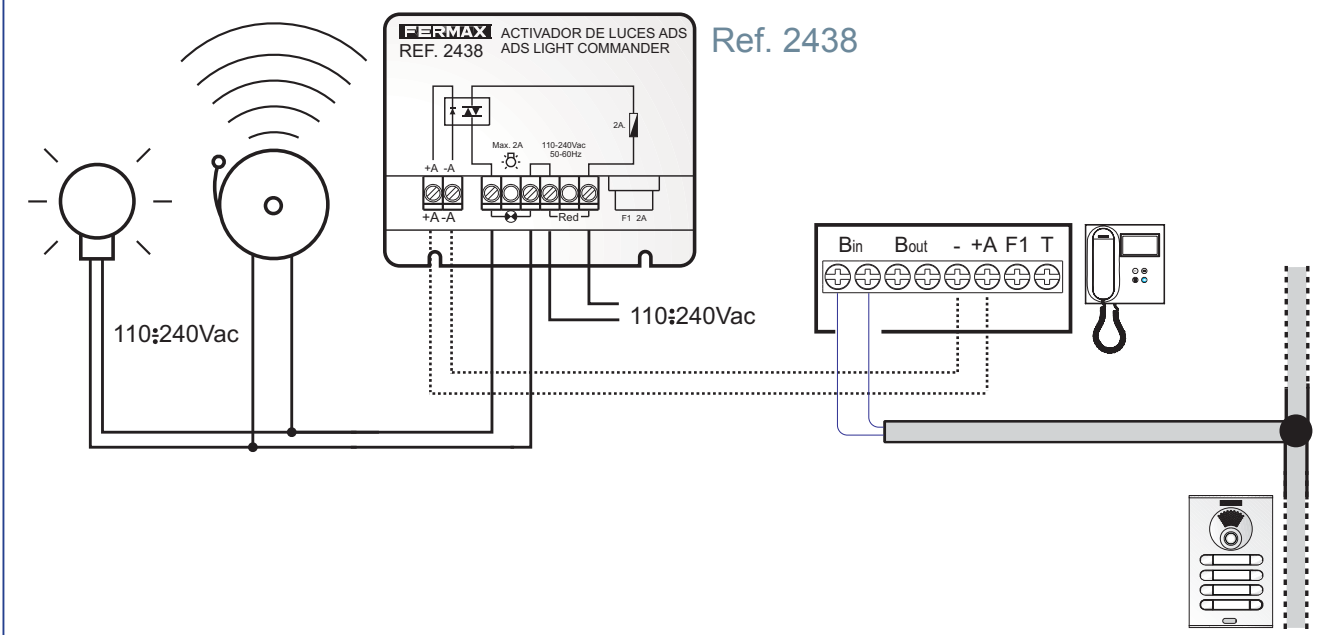


UITBREIDINGEN::

- Extra bel: Ref. 2040
- Appartementsbel: P1



UITBREIDINGEN: 230V bij aanbellen Ref. 2438



TECHNISCHE SPECIFICATIES

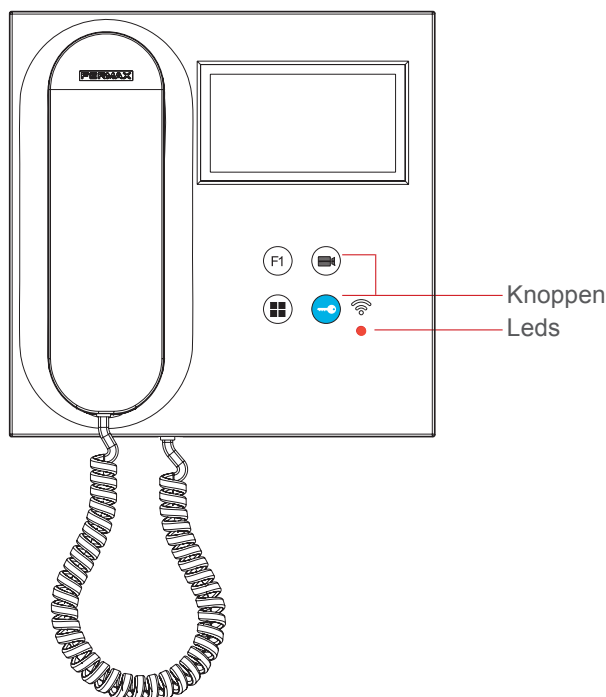
Voeding (zonder polariteit)	18 - 24 Vdc
Verbruik	
Verbruik in rust	1,3 W
Maximum verbruik	5,6 W
Max. aantal binnenposten voor een oproep	3
Adres van elke monitor: 6 dígits	000001...999999
Werkings temperatuur	[-5° , +40°C] / [23° , 104°F]
Relatieve vochtigheid	[0% - 90%]
OSD-scherm	TFT 4.3"
Resolutie	
Hor.:	480 TV lijnen
Ver.:	272 TV lijnen
Afmetingen van de monitor: (Hoogte x Breedte x Diepte)	200 x 200 x 46mm - 8" x 8" x 1.8"

Belangrijke opmerking: deze VEO WIFI-monitor is compatibel met VEO en VEO XS monitors met versies V2.x en V3.x. Als een van de monitoren van de aangegeven versies wordt vervangen, moet ook de monitorconnector worden vervangen. De huidige monitorconnector heeft de referentie 9447.



PRODUCTBESCHRIJVING

Monitor VEO WIFI



BOTONES



Deur openen/ oproepen conciërge

Deze toets opent de deur wanneer er communicatie is met de buitenpost. ·
Wanneer de monitor in rust is, roept deze toets de conciërge op (indien een ·
conciërgepost aanwezig is en deze in de stand "dag" of "mixed" is ingesteld).



Manueel beeldoproep.

Verbinding met de camera van de gemeenschappelijke buitenpost of die van
de eigen blok (afhankelijk van de aanwezigheid in de installatie), zie
hoofdstuk Werking: Buitenpost manueel oproepen.



Externe functie F1.

Extra (sturings)functie (negatieve uitgang "-" / sturen van een commando).

*De F1 toets van de monitor kan optioneel geconfigureerd worden. Je kan
kiezen voor het sturen van een negatieve output (op klem F1 van de monitor)*



Menu knop

· Geeft toegang tot:

Menu Programmeren (als de monitor nog niet is geprogrammeerd): je
kan de monitor programmeren naar eigen wensen.

Menu Gebruiker (als de monitor reeds is geprogrammeerd): je kan de
instellingen van de Gebruiker personaliseren.

LEDS

● Rode LED:

Continu aan: normale stand, de monitor is in rust.
Knipperend: de functie niet-storen is actief.

WIFI connectie.

Op de monitor:

- Snel knipperend: De witte WIFI-led op de monitor begint te knipperen wanneer de toepassing en de monitor met elkaar beginnen te synchroniseren.
- Aan: De witte WIFI-led van de monitor blijft branden wanneer de WIFI is ingesteld en gekoppeld met de monitor.
- Langzaam knipperend: Als een oproep via de toepassing wordt geaccepteerd, blijft de monitor vergrendeld en wordt eenmaal per seconde de flikkerstatus van de WIFI-led weergegeven.

OP het beeldscherm:



Bevestiging in het koppelingsproces van de monitor



Foutbericht in het koppelingsproces van de monitor.

Intensiteitsniveaus van het wifi-sigitaal dat wordt weergegeven in het menu. Geeft 5 niveaus aan tussen 0% en 100%:



Signaalsterkte tussen 0% en 20% of monitor niet gekoppeld.



Signaalsterkte tussen 20% en 40%



Signaalsterkte tussen 40% en 60%.



Signaalsterkte tussen 60% en 80%.



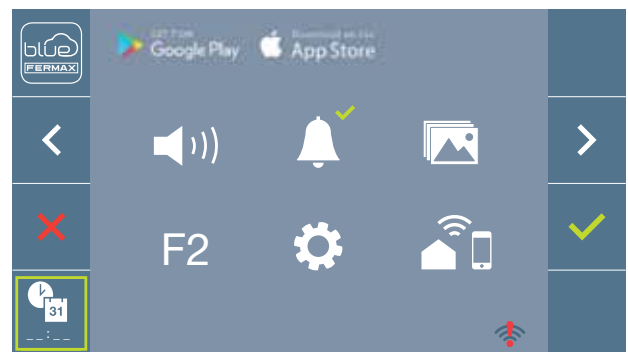
Signaalsterkte tussen 80% en 100%.

PROGRAMMATIE:



1. TOEGANG TOT HET ADMINISTRATOR- en GEBRUIKERSMENU.

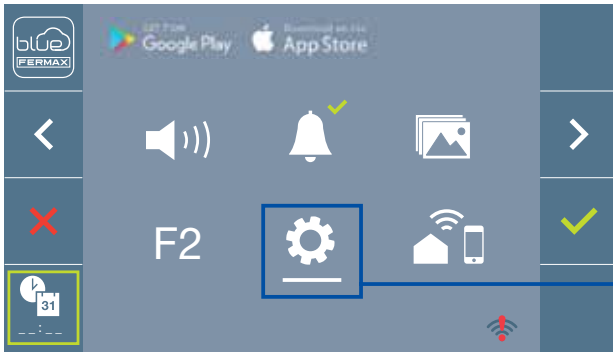


Scherm: ADMINISTRATOR menu

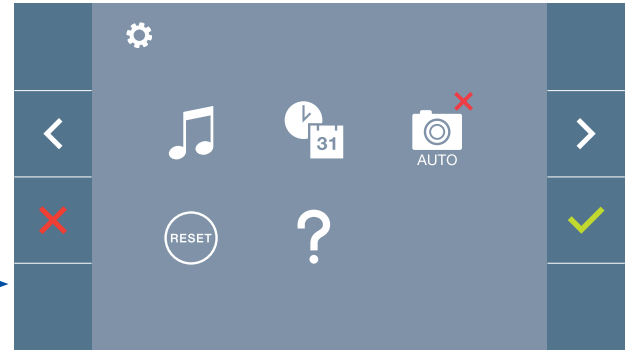


Scherm: GEBRUIKERSmenu

De iconen niet-storen functie en de opgeslagen foto's in het gebruikersmenu veranderen afhankelijk van of ze zijn ingeschakeld / uitgeschakeld. Als ze zijn ingeschakeld, wordt er een groen vinkje  weergegeven in de rechterbovenhoek van het icoon, terwijl als het is uitgeschakeld, er een rood kruisje  zichtbaar is .



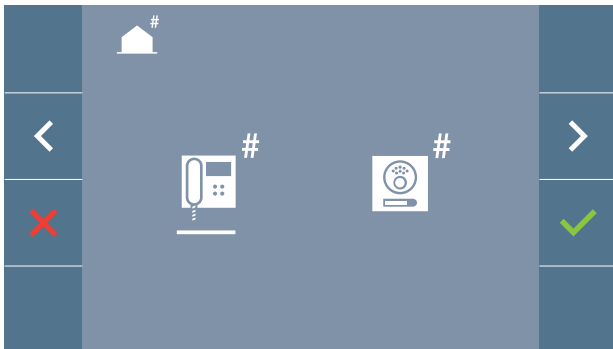
Scherm: **GEBRUIKERS**menu



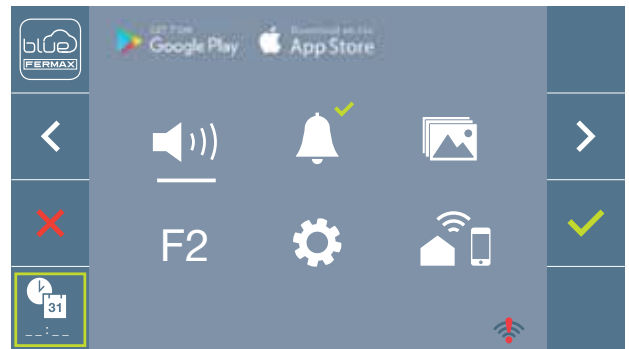
Scherm: **GEBRUIKERS**menu instellingen

Druk op knop  **MENU**, voor directe toegang tot:

- het Administrator Menu > Programmeren van de monitor, indien deze nog niet is geprogrammeerd.
- het Gebruikersmenu, indien de monitor reeds is geprogrammeerd.

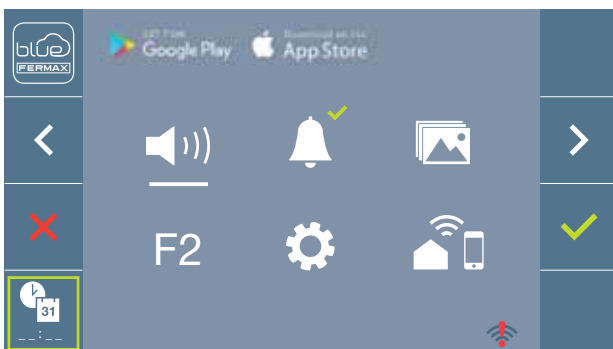


Scherm: **Administrator Menu > Programmeren** van de monitor



Scherm: **Gebruikers**menu

Om toegang te krijgen tot het Administrator Menu als de monitor reeds is geprogrammeerd:

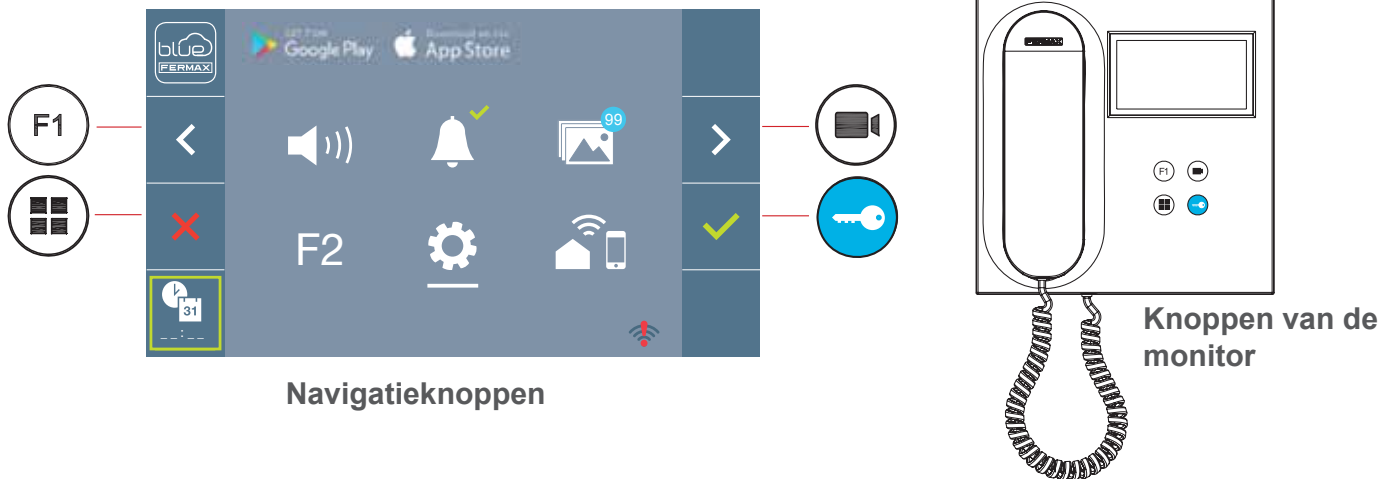


1. Druk op **MENU**  om toegang te krijgen tot het **GEBRUIKERS**MENU





2. Druk vanuit het scherm Gebruikersmenu gelijktijdig op de toetsen:



2. PROGRAMMATIE: NAVIGATIE VIA DE TOETSEN VAN DE MONITOR



Met de knoppen op de monitor kan de navigatie , ,  en , worden bediend.

- : Naar het vorig menu of afsluiten.
- : Naar het vorig icoon in het menu.
- : Naar het volgend icoon in het menu.
- : Keuze bevestigen.

Opmerkingen:

- De witte lijn onder het icoon geeft aan welke functie geselecteerd is.
- Na 60 seconden zonder activiteit verlaat de monitor automatisch het menu.

3. PROGRAMMATIE: ADMINISTRATOR MENU



Er zijn verschillende opties:

1. Programmatie.
2. Reset.
3. Over.

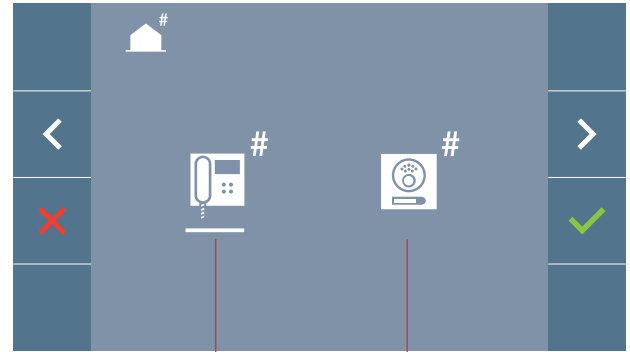
3.1 ADMINISTRATOR MENU: PROGRAMMATIE

De monitor werkt pas nadat deze is geprogrammeerd !

Opmerking: De snel knipperende rode LED geeft aan dat de monitor nog niet is geprogrammeerd.

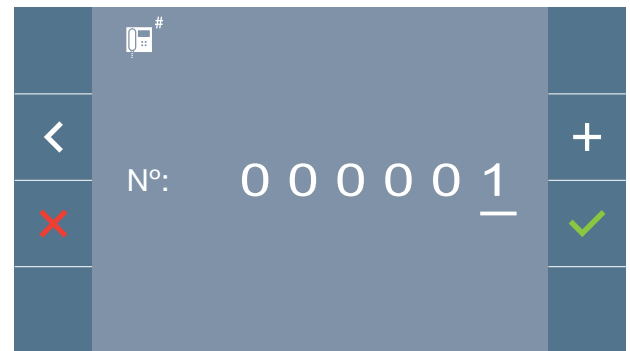
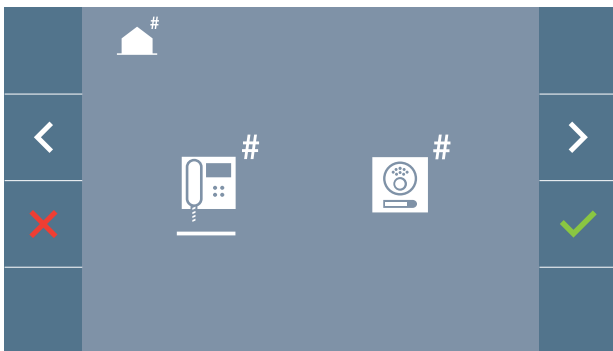
Er zijn drie mogelijkheden om de monitor te programmeren:

- a) Vanaf de monitor (adres ingeven)
- b) Vanaf de buitenpost
- c) Vanaf de deur-of appartementsbel



Vanaf de monitor Vanaf de buitenpost

a) Vanaf de monitor.



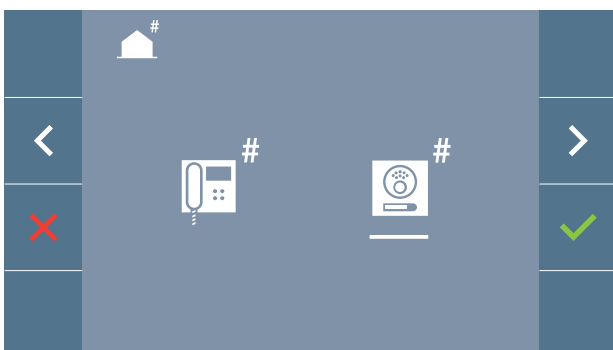
Stel het nummer in: Druk op het adres bestaat uit 6 digits, te beginnen vanaf rechts. Telkens u + selecteert, verhoogt het cijfer (startend bij 1). Gebruik de pijl om de cursor naar links te verplaatsen.

Een witte cursor geeft aan waar het volgende cijfer zal worden ingevoerd.

Programmeer het gewenste nummer en sluit af met

Nadat het adres is geprogrammeerd, zal de LED continu ROOD oplichten.

b) Vanaf de buitenpost:.



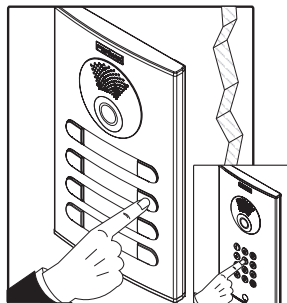
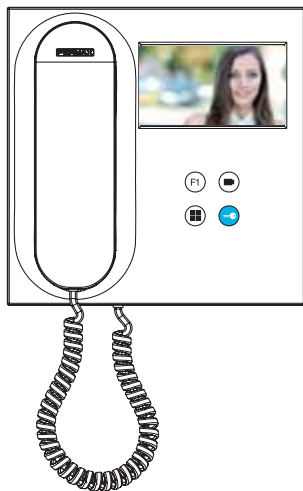
Verplaats de cursor naar de buitenpost en bevestig met De monitor zal een hoge programmatietoon weergeven.

De monitor maakt automatisch verbinding met de buitenpost en activeert hierbij de camera. Afhankelijk van het type buitenpost:

- druk nu op de overeenstemmende beldrukknop.
- zoek de naam op de displaymodule (naamzoekstelsel) en druk op de bel.
- toets het oproepadres in op het klavier en druk op de bel.

Opmerkingen:

- De tijdspanne tussen het in programmatie zetten van de monitor en op belknop van de buitenpost te gaan drukken, mag niet langer zijn dan twee en een halve minuut.
- Het programmeren gebeurt altijd op de buitenpost dat ingesteld werd als "Master" (zie handleiding buitenpost).



Er weerklinkt een andere toon om te bevestigen dat de monitor is geprogrammeerd, het beeld van de camera verdwijnt automatisch na enkele seconden, de monitor is nu geprogrammeerd en de LED zal permanent ROOD zijn.

c) Vanaf de deur-of appartementsbel:

De monitor kan ook worden geprogrammeerd via de deurbel. Dit is handig indien u geen toegang meer zou hebben tot het appartement.

Houd de deurbel gedurende 5 seconden ingedrukt en u hoort een hoge programmatietoon op de monitor.

De monitor maakt automatisch verbinding met de buitenpost en activeert hierbij de camera. Afhankelijk van het type buitenpost:

- druk nu op de overeenstemmende beldrukknop.
- zoek de naam op de displaymodule (naamzoeksysteem) en druk op de bel.
- toets het oproepadres in op het klavier en druk op de bel.

Er weerklinkt een andere toon om te bevestigen dat de monitor is geprogrammeerd, het beeld van de camera verdwijnt automatisch na enkele seconden, de monitor is nu geprogrammeerd en de LED zal permanent ROOD zijn.

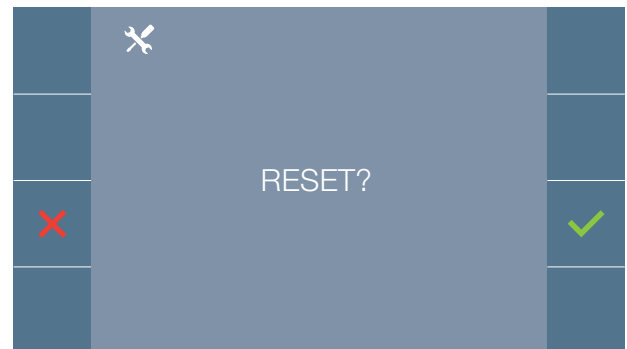
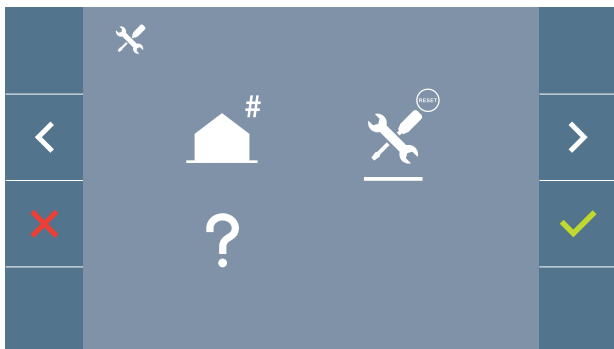
Opmerkingen:

- De tijdspanne tussen het in programmatie zetten van de monitor en op belknop van de buitenpost te gaan drukken, mag niet langer zijn dan twee en een halve minuut.
- Het programmeren gebeurt altijd op de buitenpost dat ingesteld werd als "Master".

3.2 ADMINISTRATOR MENU: RESET

Herinstellen van de parameters naar de standaardinstellingen door deze optie te selecteren en te bevestigen. De reset beïnvloedt zowel de gebruikersparameters als het monitoradres.

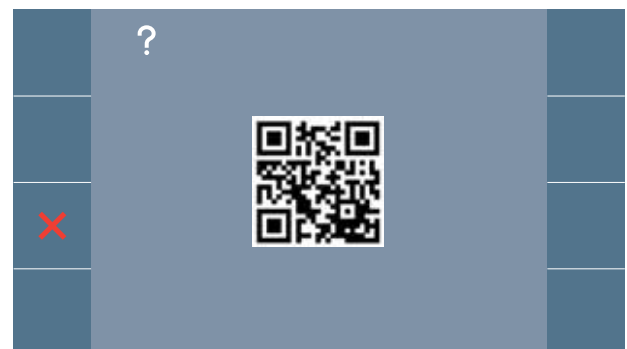
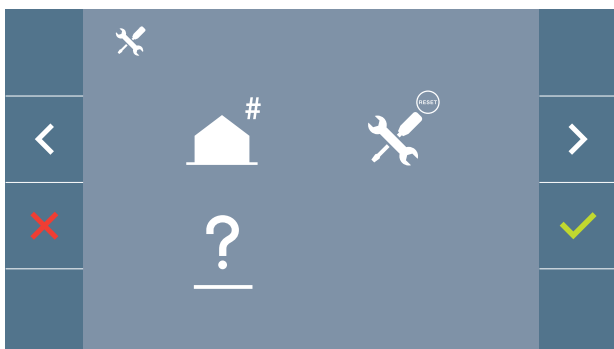
Ook de WIFI instelling zullen verwijderd worden.




Opmerking: Een snel knipperende rode LED geeft aan dat de monitor niet meer is geprogrammeerd, de reset werd dus correct uitgevoerd.

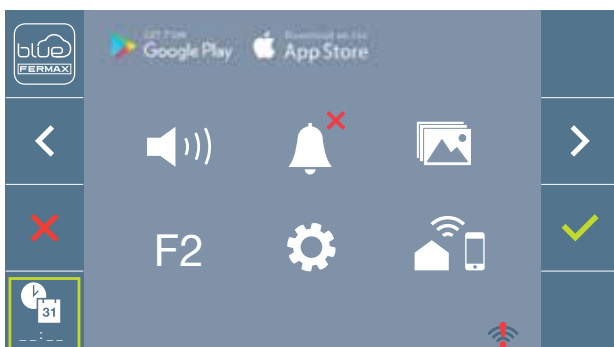
3.3 ADMINISTRATOR MENU: OVER

Op het scherm wordt een QR-code weergegeven die toegang geeft tot de volledige monitordocumentatie.



4. HET GEBRUIKERSMENU:

Druk op MENU  om toegang te krijgen tot het gebruikersmenu (de monitor moet eerst geprogrammeerd zijn).

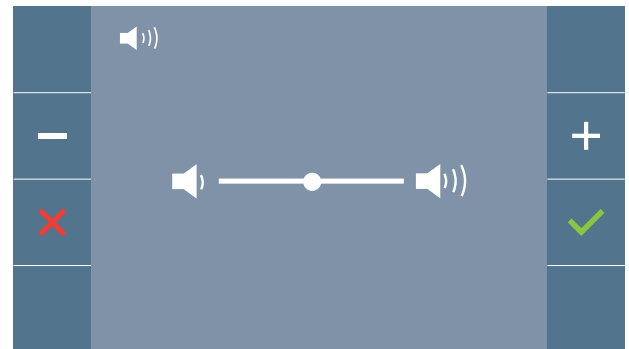
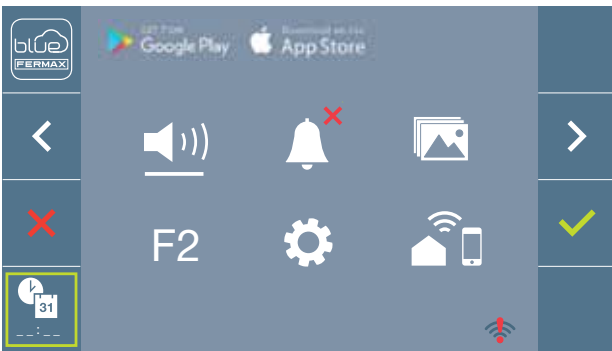


De mogelijke opties zijn:

1. Beltoonvolume.
2. Niet-storen functie.
3. Beeldgeheugen.
4. F2 Functie.
5. Gebruikersparameters
6. Connecteren met WIFI

4.1 GEBRUIKERSMENU: BELTOONVOLUME

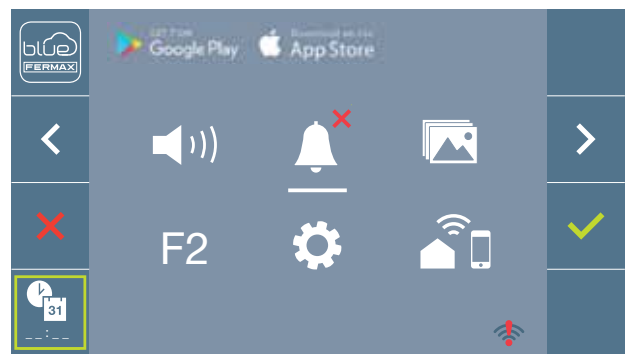
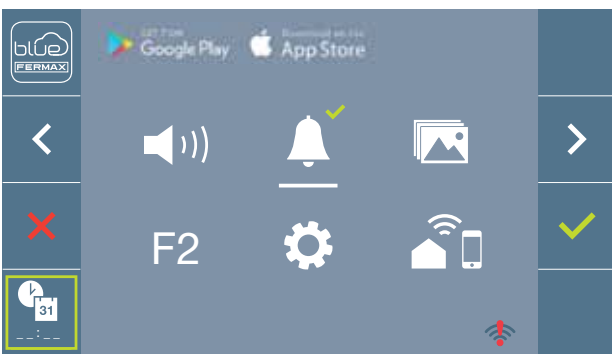
Het volume van de beltoon kan in 10 stappen worden ingesteld.




Het huidige volume wordt getoond en de beltoon wordt afgespeeld. Met + en - kan het volume hoger of lager worden ingesteld.

4.2 GEBRUIKERSMENU: NIET-STOREN FUNCTIE

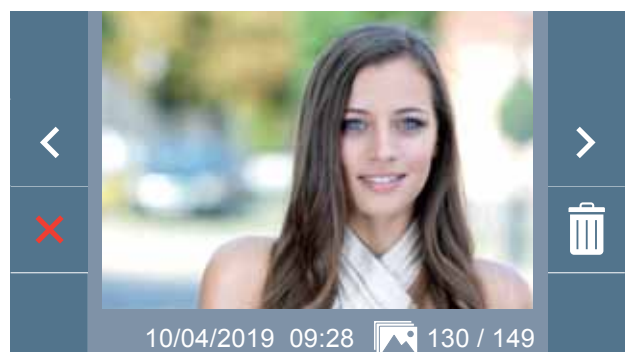
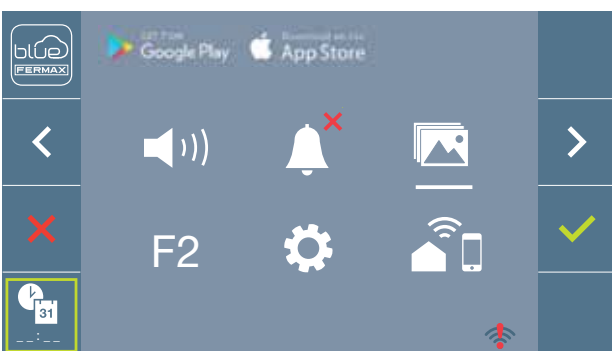
Functie die de beltoon uitschakelt.



Selecteer en bevestig met  Standaard staat de bel aan. De rode LED knippert traag wanneer de bel is uitgeschakeld.

4.3 GEBRUIKERSMENU: BEELDGEHEUGEN

Met deze optie kunnen foto's - die automatisch zijn genomen - worden bekeken en verwijderd. Zie verder hoofdstuk [Werking beeldgeheugen](#).

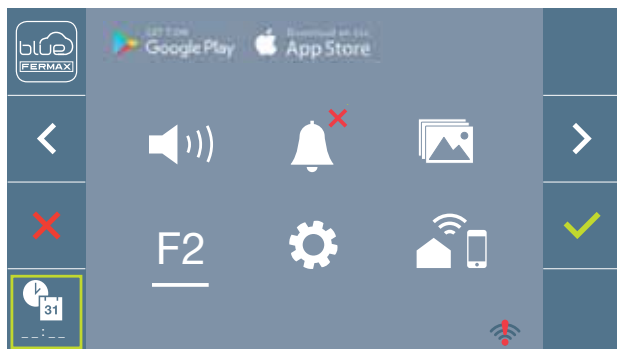


4.4 GEBRUIKERSMENU: F2 FUNCTIE

De F2-functie verzendt een commando om een extern contact te activeren. Een melding op het scherm van de actie wordt getoond: "F2 ON" gedurende 3 seconden.

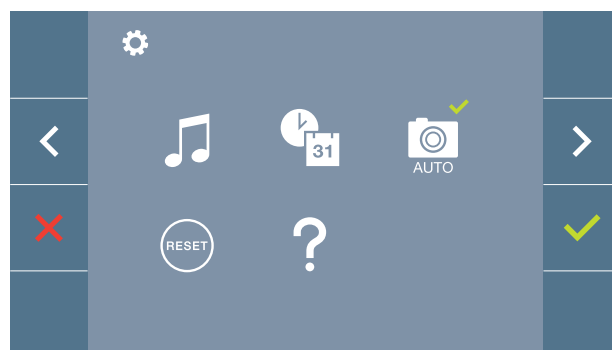
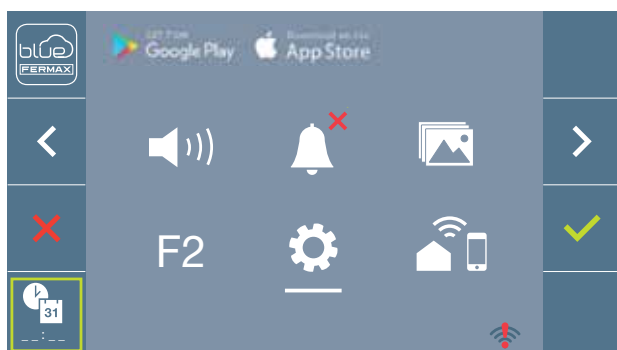
Deze functie staat op het hoofdscherm van het gebruikersmenu.

De F2-opdracht wordt via de DUOX bus verzonden, inclusief het monitoradres, om de op de bus aangesloten extra apparatuur te activeren, zoals bijvoorbeeld een DUOX-relais.



4.5 GEBRUIKERSMENU: GEBRUIKERSPARAMETERS

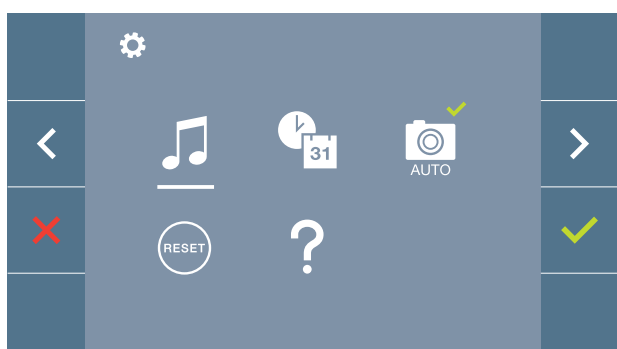
In het gebruikersmenu wordt bij het selecteren van de optie instellingen een nieuw scherm met verschillende configuratieparameters geopend



De volgende parameters zijn beschikbaar:

1. Beltoonselectie.
2. Datum- en tijdsinstelling.
3. Aan-/Uitzetten automatisch foto nemen.
4. Herstel van de configuratieparameters.
5. Hulp

4.5.1 Gebruikersparameters: BELTOONSELECTIE



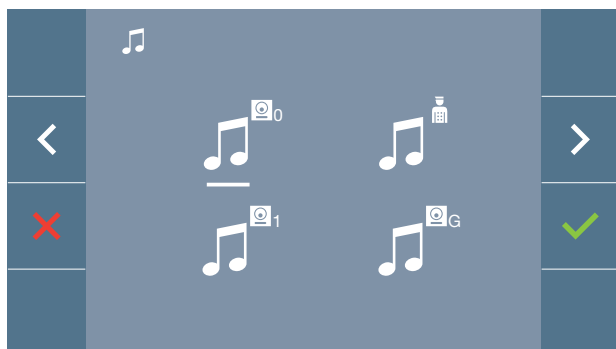
Met de monitor kunt u een onafhankelijke melodie voor de panelen en voor de conciërge selecteren, de panelen zijn:

- Paneel 0 van het woonblok.
- Paneel 1 van het woonblok
- Paneel 0 General Entrance

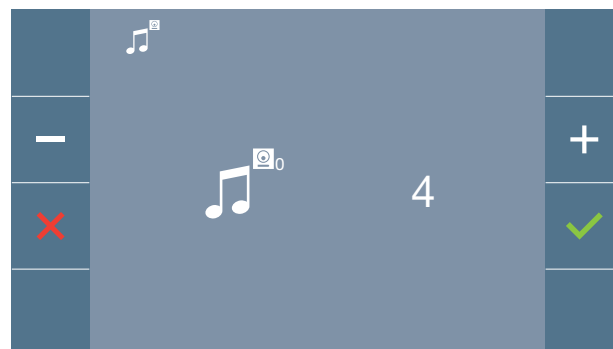
Keuze uit 5 verschillende melodieën.

a) Melodie voor de panelen

Paneel 0 van het woonblok

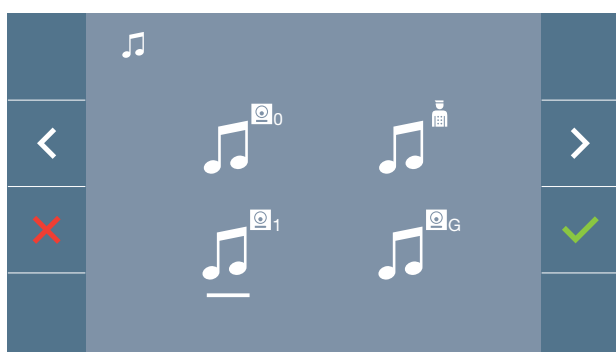


Als u deze optie selecteert, kunt u de melodie wijzigen die op de monitor te horen is wanneer u vanuit het paneel 0 van het woonblok belt.

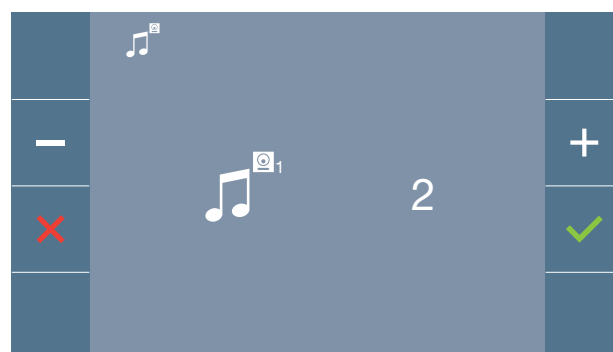


Nadat de optie is geselecteerd, wordt deze weergegeven en hoort u de huidige melodie. Door op de knop + of - te drukken, kunt u de verschillende beschikbare melodieën op de monitor selecteren en beluisteren.

Paneel 1 van het woonblok

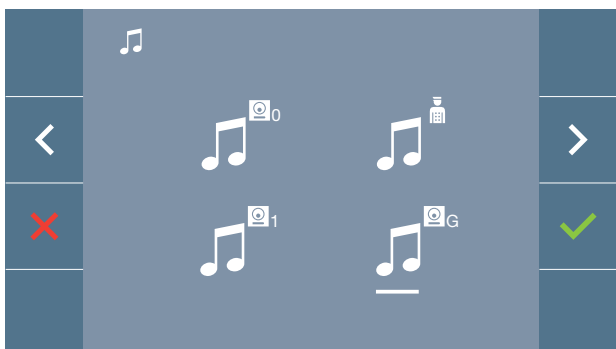


Als u deze optie selecteert, kunt u de melodie wijzigen die op de monitor te horen is wanneer u vanuit het paneel 1 van het woonblok belt.

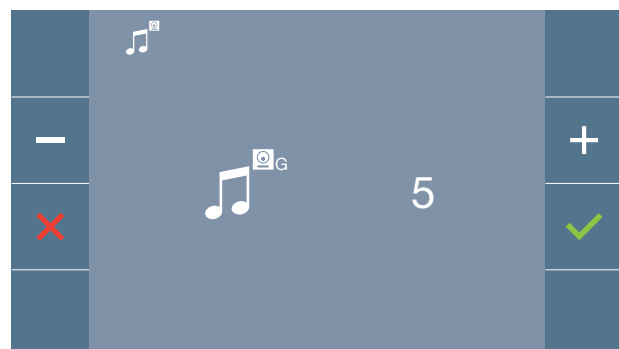


Nadat de optie is geselecteerd, wordt deze weergegeven en hoort u de huidige melodie. Door op de knop + of - te drukken, kunt u de verschillende beschikbare melodieën op de monitor selecteren en beluisteren.

Paneel 0 General Entrance

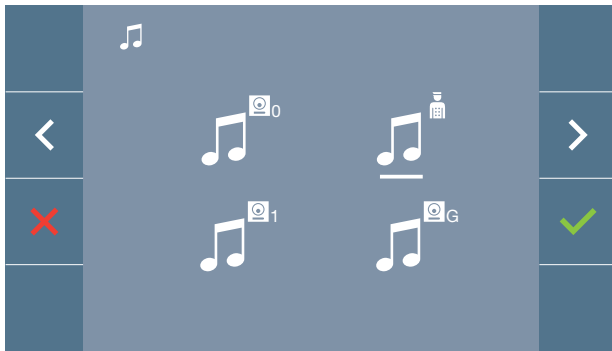


Als u deze optie selecteert, kunt u de melodie wijzigen die op de monitor te horen is wanneer u van de general entrance paneel belt.

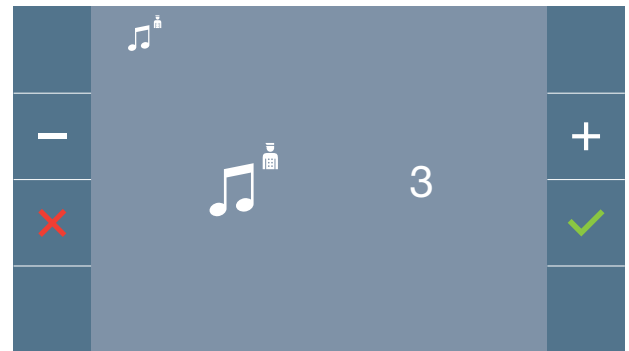


Nadat de optie is geselecteerd, wordt deze weergegeven en hoort u de huidige melodie. Door op de knop + of - te drukken, kunt u de verschillende beschikbare melodieën op de monitor selecteren en beluisteren.

b) Conciiergepost



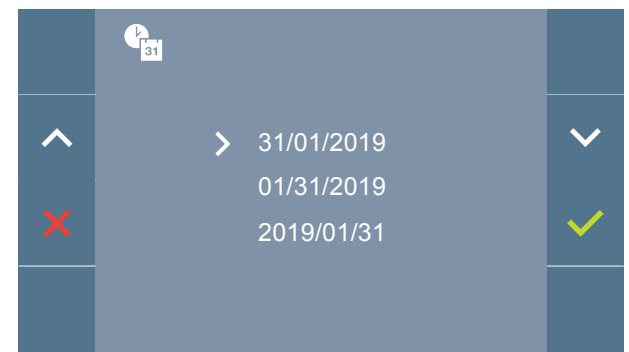
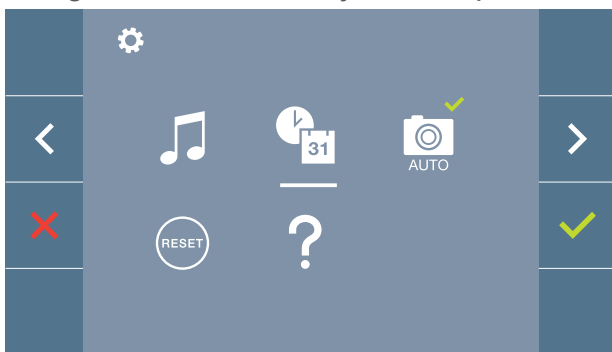
Als u deze optie selecteert, kunt u de melodie wijzigen die op de monitor te horen is wanneer de conciërge belt naar de monitor.



Nadat de optie is geselecteerd, wordt deze weergegeven en hoort u de huidige melodie. Door op de knop + of - te drukken, kunt u de verschillende beschikbare melodieën op de monitor selecteren en beluisteren.

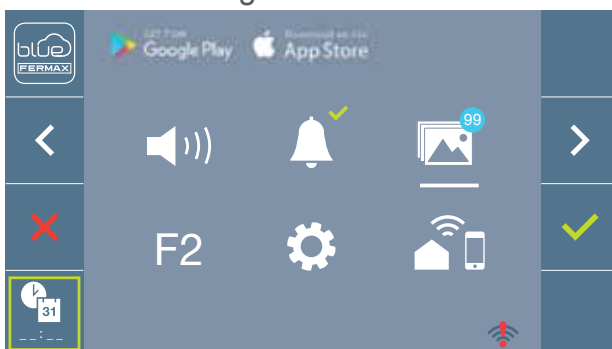
4.5.2 Gebruikersparameters: DATUM/TIJD INSTELLING

De WIFI-monitor synchroniseert de tijd automatisch met de tijdzone waar deze is geïnstalleerd, zolang deze is gekoppeld en verbonden met internet. In dit geval is het niet nodig om de datum of tijd aan te passen.





Via de navigatie iconen kan de juiste datum/tijd worden ingesteld. Bevestig met ✓

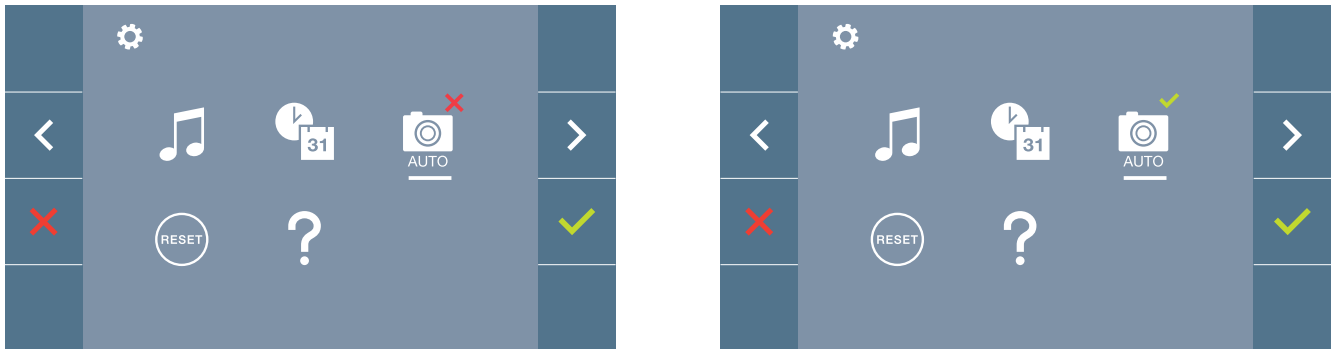
Bij een stroomonderbreking wordt de datum/tijd teruggezet naar de standaardwaarde (01/01/2019). Er verschijnt een icoon in het gebruikersmenu en bij videoweergave met de waarschuwing dat de datum en het uur opnieuw dienen ingesteld te worden.




Opmerking:

- Het is niet toegestaan om te valideren met onjuiste gegevens van datum en tijd.
- Als de toetsen die overeen komen met de navigatie  -  ingedrukt worden gehouden, zullen de cijfers sneller veranderen.

4.5.3 Gebruikersparameters: AAN-/UITZETTEN automatisch foto nemen

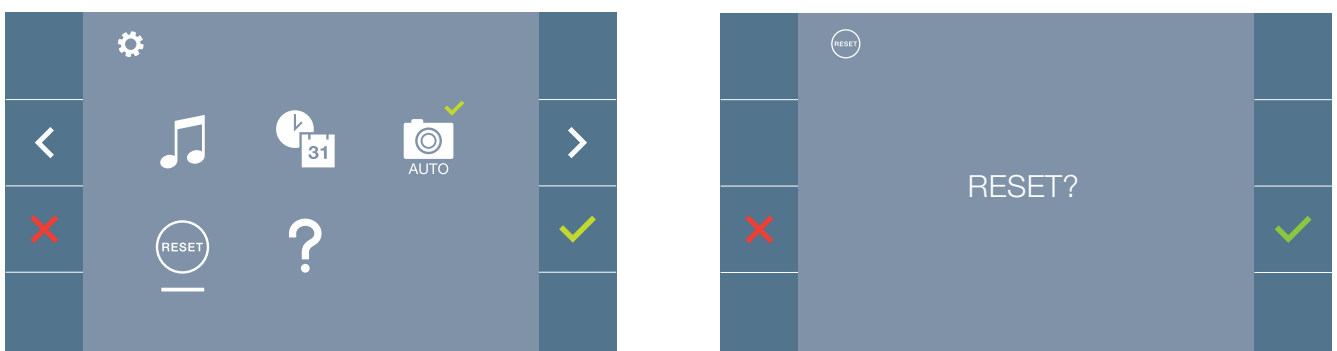


Met deze optie kunt u het automatisch vastleggen van afbeeldingen in- of uitschakelen. Selecteer het icoon  en druk op bevestigen om het te activeren of te deactiveren. De monitor kan een automatische foto maken binnen 3 seconden na ontvangst van een oproep van een toegangspaneel. Vanwege de wetgeving inzake gegevensbescherming ((EU) 2016/679) van de Europese Unie kan het vastleggen van afbeeldingen worden beperkt. Standaard is deze gedeactiveerd, deze kan worden geactiveerd vanaf de monitor die onder uw verantwoordelijkheid valt.

4.5.4 Gebruikersparameters: HERSTEL

Met deze optie kunnen alle instellingen worden teruggezet naar de fabrieksinstellingen, waarbij het adres van de monitor wordt behouden, alsook de eventuele activatie van de inductielus. Selecteer en bevestig de optie.

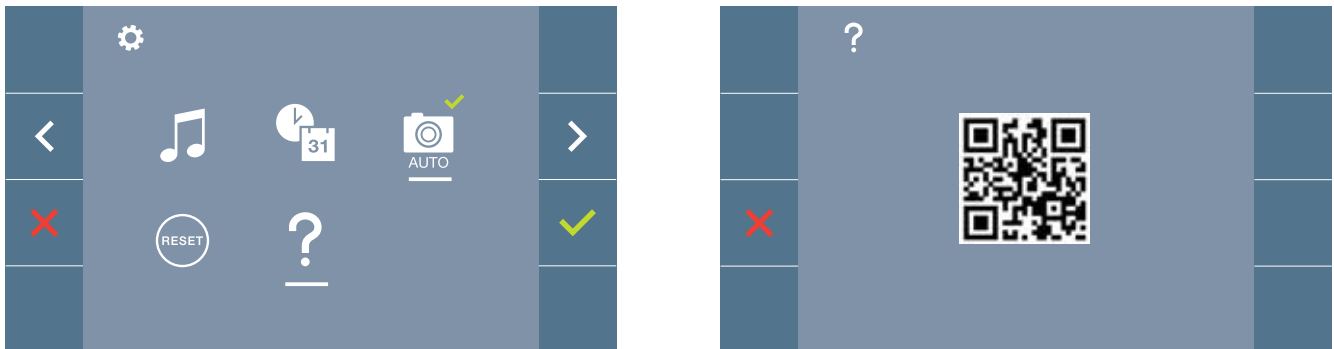
Door een gebruikersreset word de monitor ook losgekoppelt van het internet.



Bevestig als het herstel dient uitgevoerd te worden.

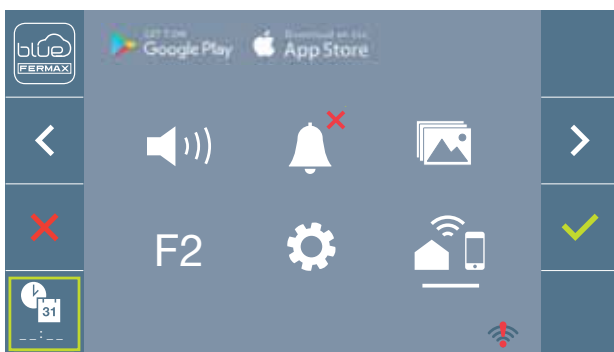
4.5.5 Gebruikersparameters: INFORMATIE

Het scherm geeft een QR-code weer dat toegang geeft tot een promotionele link waar het digitale FERMAX DUOX-systeem in detail is beschreven.



4.6 Gebruikersparameters: Wifi connecteren

Om het doorschakelen van gesprekken te gebruiken, moet de gebruiker thuis een monitor (VEO-monitor of VEO-XS WIFI), draadloze toegang en internetverbinding hebben. [Zie hoofdstuk gebruikersparameters: Koppelen van monitor.](#)



Standaard is de monitor niet verbonden met internet. De huurder moet de huishoudelijke WIFI configureren voor gebruik op de monitor met behulp van de Blue APP.

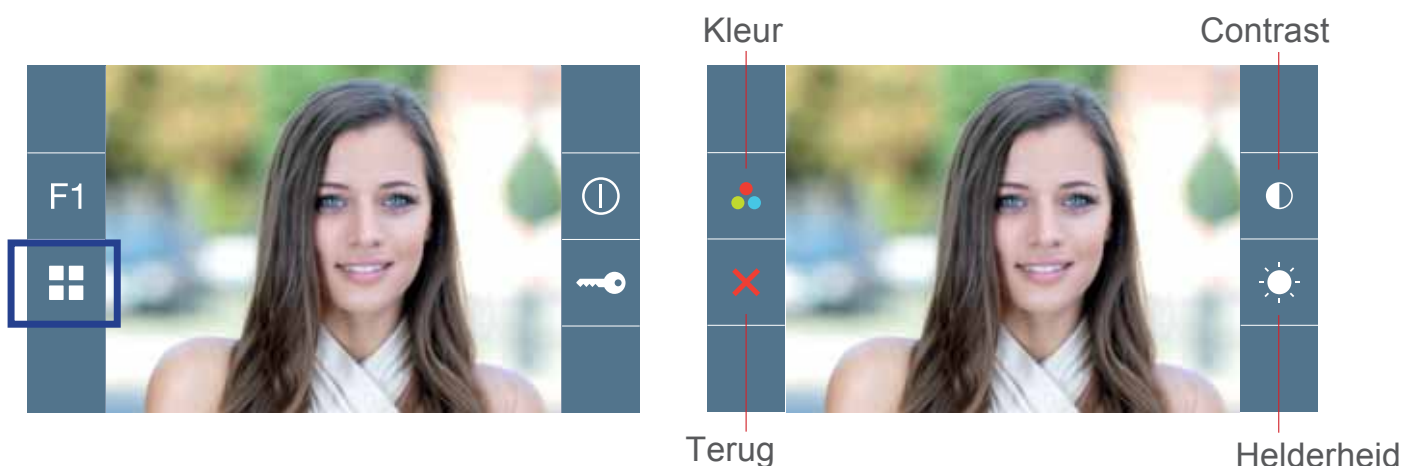
Opmerking: De montitor is alleen *compatibel met een 2.4GHz wifi.*

5. VIDEO EN AUDIO INSTELLINGEN

5.1 INSTELLINGEN: VIDEO: HELDERHEID - CONTRAST - KLEUR

De monitor laat toe om wijzigingen aan te brengen aan de helderheid, het contrast en de kleur wanneer een buitenpost manueel wordt opgeroepen (camera). [Zie hoofdstuk WERKING: BUITENPOST MANUEEL OPROEPEN.](#)

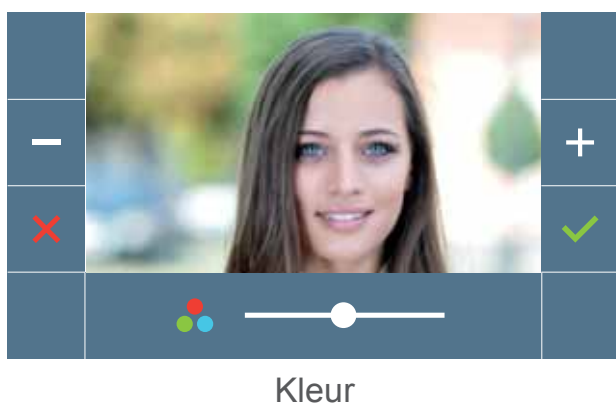
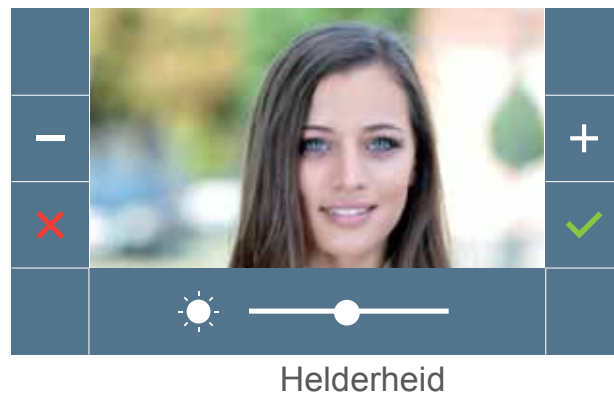
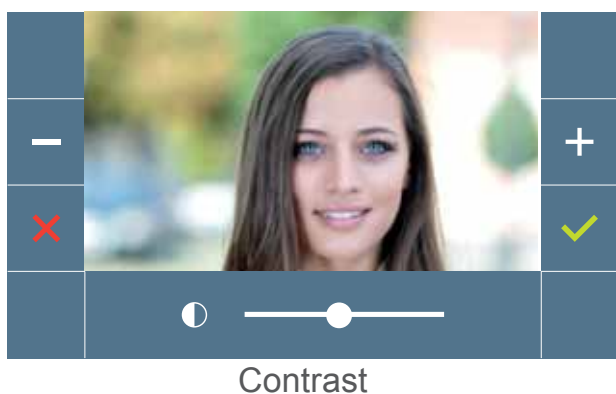
Met het videobeeld op het scherm en zonder de audio te starten, druk kort op MENU (grid icon) waarmee de gewenste parameters kunnen worden ingesteld:



1. Selecteer het contrast, de helderheid en de kleur met de overeenstemmende toetsen.

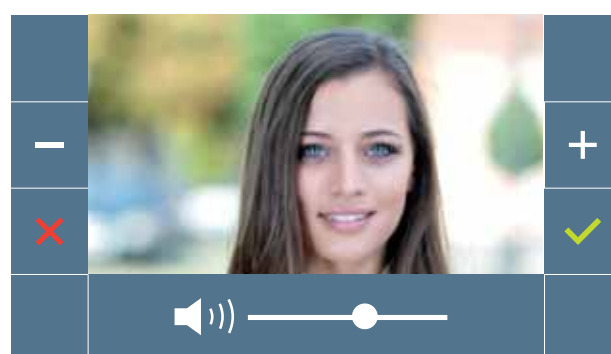
Audio kan ook worden geactiveerd vanuit deze schermen (communicatie opnemen / instellen).

Opmerking: U hebt 30 seconden om de video-instellingen te wijzigen en wanneer deze tijd voorbij is, keert de monitor terug naar de rustpositie.



5.2 INSTELLINGEN: AUDIO

Terwijl er communicatie is met de bezoeker kan het audio volume worden bijgeregeld door op MENU te drukken. Gebruik + en - om het volume te verhogen of te verlagen tot het gewenste niveau.



 **Gebbruikershandleiding: WERKING**

WERKING

1. Werking: Koppelen met wifi

De VEO XS WIFI DUOX-monitor biedt toegang tot nieuwe diensten die Fermax aanbiedt via zijn eigen cloud, zoals oproepomleiding. Om van deze service te genieten, moet u de monitor eerst verbinden met internet via het proces dat koppelen wordt genoemd. Hiervoor is het noodzakelijk om de Blue-app te gebruiken die beschikbaar is in Google Play of Apple Store.

Monitor instellingen. Koppelingsproces.

Met behulp van de Blue-app en zodra de gebruiker zich heeft geregistreerd en ingelogd, kunnen we beginnen met het koppelen van de monitor.

De DUOX-monitor is alleen compatibel met 2,4 GHz WIFI.

Stappen om de monitor op internet aan te sluiten.



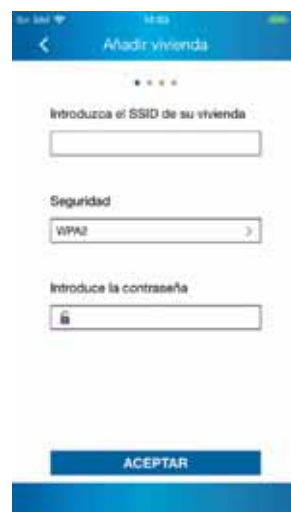
1 Open de applicatie en log in.

2 Druk op de + knop  in het midden van het scherm.

Ook indien er al woningen toegevoegd zijn.



Android



iOS

3 De toepassing vereist de gebruiker het gewenste WIFI-netwerk om de monitor aan te sluiten te selecteren.

Selecteer (in geval van Android) of voer in (in geval van iOS) de gewenste SSID (naam van het netwerk), typ het juiste wachtwoord om verbinding te maken en klik op VOLGENDE / ACCEPTEREN.

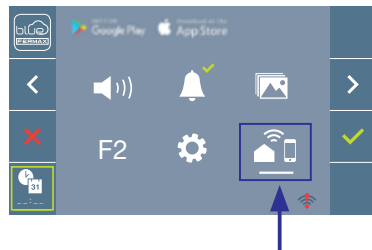
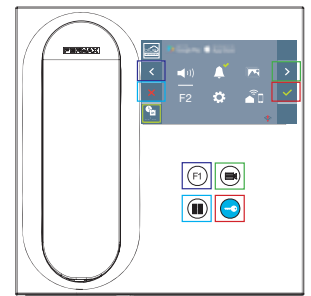
4 De toepassing vereist dat de gebruiker het verbindingmenu op de monitor opent:



4a Druk op de MENU knop , het gebruikersmenu is geopent.

4b Correspondentie tussen drukknoppen en navigatiemenu. De witte lijn onder het pictogram geeft aan in de functie waarin we zijn.

4c Selecteer het verbindingsmenu op de monitor.



5 Zodra het verbindingsmenu is geselecteerd, bevestig met

Druk hierna op volgende.

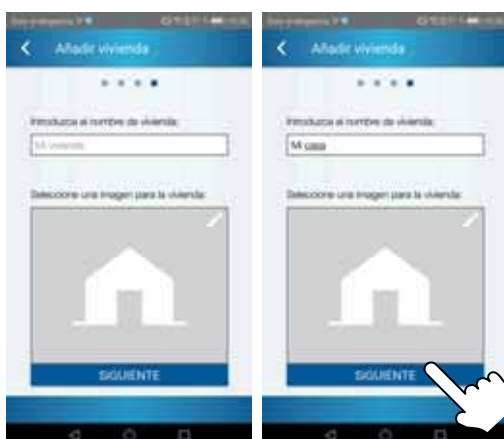
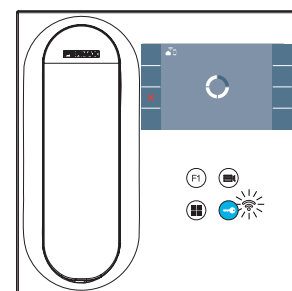
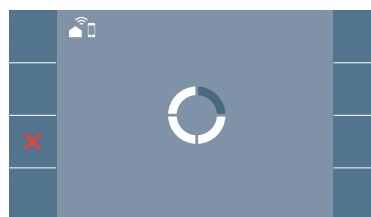


6 De monitor geeft een QR-code op het scherm weer. Het MAC-adres wordt op het scherm weergegeven voor het geval de wifi-router een MAC-filter heeft.



7 De applicatie is klaar om deze code te scannen. Richt naar de QR op het beeldscherm met de mobiele telefoon in lijn met het groene vierkant op het mobiele scherm.

8 De toepassing en de monitor beginnen met elkaar te synchroniseren. de witte led op de monitor begint te knipperen.



9 Het scherm om het huis toe te voegen wordt weergegeven:


- Naam
- Afbeelding (optioneel)

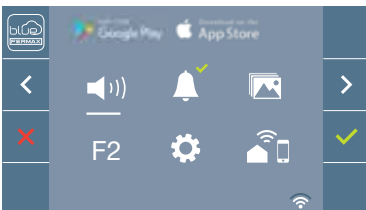
voer gegevens in en druk op VOLGENDE.



- 11 Als het WIFI-netwerk en de verstrekte inloggegevens correct zijn, zal de monitor verbinding maken met internet en het proces zal met succes worden voltooid.



- 12 De applicatie geeft het nieuwe gekoppelde huis weer zoals beschikbaar en aangesloten (groen vinkje) ✓ en de monitor zal het resultaat van de verbinding als succesvol weergeven. De witte WIFI-led blijft nu branden. 



- 13 Eenmaal verbonden, als het gebruikersmenu opnieuw wordt geopend in de monitor, toont de intensiteit van het WIFI-sigitaal in het gedeelte rechtsonder.

Intensiteitsniveaus van het wifi-sigitaalpictogram weergegeven in het menu:



Tussen 0% en 20% of monitor is niet gekoppelt



Tussen 20% en 40%



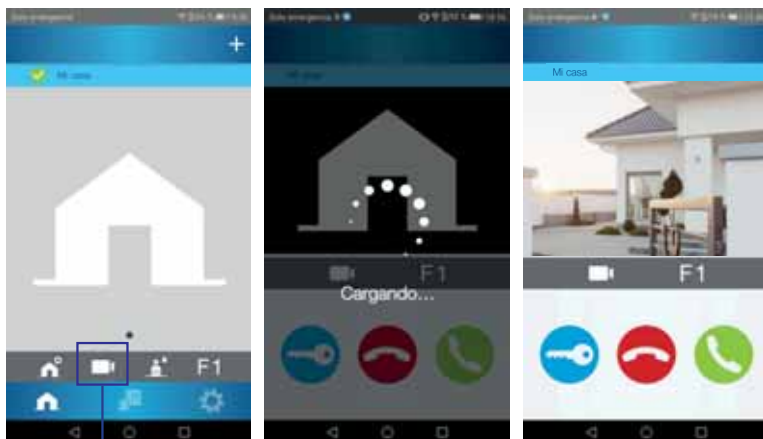
Tussen 40% en 60%



Tussen 60% en 80%



Tussen 80% en 100%



Zelfoproep

- 14 Om doorschakelen te testen, de gebruiker kan een zelfstart uitvoeren en zien dat deze verbonden is met het toegangspaneel (zolang deze niet in gebruik is).

Opmerking: dit hoofdstuk bevat de meest elementaire concepten voor een snel opstarten.

Download voor meer informatie de handmatige DUOX Blue-toepassing voor mobiele code.

970156 op www.fermax.com

MONITOR VEO WIFI DUOX


2. WERKING: EEN OPROEP BEANTWOORDEN

Wanneer u een oproep ontvangt, heeft u 30 seconden om te antwoorden voordat het apparaat weer in rust gaat. Gedurende deze tijd gaat de rode LED uit.

Haak de telefoonhoorn af en u kan een gesprek voeren met de buitenpost, de communicatie eindigt automatisch na max. 90 seconden of van zodra u inhaakt.

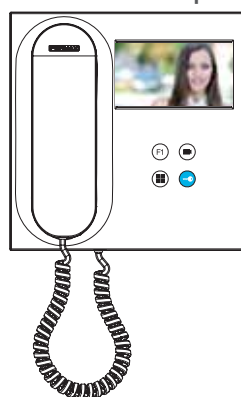
Opmerkingen:

- Als er meerdere monitoren / parlofoons in dezelfde woning zijn, zal de eerste die opneemt de verbinding met de buitenpost tot stand brengen, de andere keren terug naar de rustpositie en geven een bezetton indien er wordt opgenomen.
- Indien er na een oproep niet werd opgenomen binnen de 30 seconden, zal de monitor terugkeren naar rustpositie.

Wanneer u een oproep ontvangt van een buitenpost, kan u de deur op elk gewenst moment openen door op knop  te drukken. Men opent steeds de deur van waar er werd aangebeld.

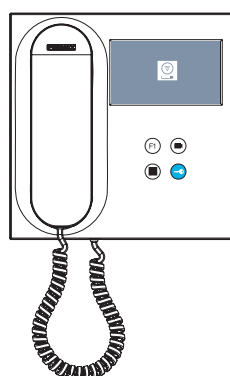
2.1 Videogesprek.

In het geval dat de monitor een oproep ontvangt van een videomodule, toont de monitor de video die is vastgelegd door de camera op het toegangspaneel.



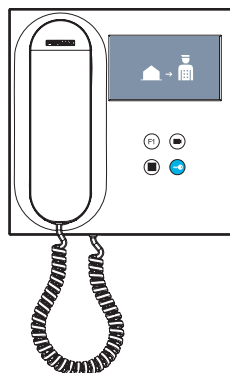
2.2 Audiogesprek.

In het geval dat het huis een oproep ontvangt van een audiomodule, toont de monitor het volgende scherm:

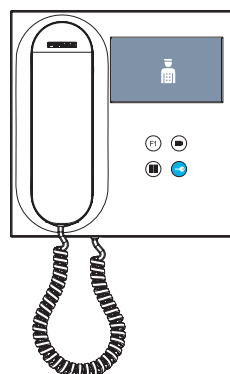
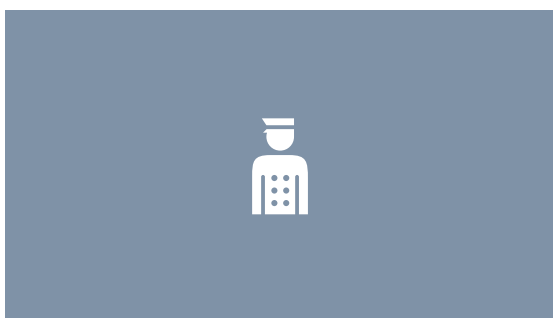


2.3 Concierge oproep

Als een monitor is ingesteld op de modus GEMENGD of DAG, wordt door het indrukken van de sleuteltoets terwijl deze in rust is, een oproep gedaan naar de laatst gebelde appartement. Het beeldscherm zal het volgende beeld tonen en een BELTOON zal klinken.



In geval van een oproep naar de conciërge van een gewone monitor, wordt de volgende afbeelding weergegeven:



3. MANUEEL HET BEELD OPVRAGEN:

Met de monitor in rust, hou de cameraknop  ingedrukt om het beeld van de monitor manueel in te schakelen.

Manueel oproepen:

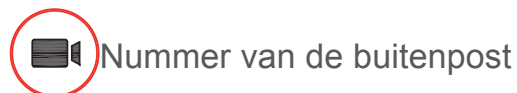
1. Als de vorige oproep van het beeld minder dan 15 seconden geleden was afgelopen, dan zal hij hetzelfde beeld: **R** terug oproepen.



2. Als het beeld niet opkomt zal de monitor automatisch overschakelen naar het beeld van de aangesloten panelen.

Druk achtereenvolgens op paneel 0, paneel 1, algemeen paneel (afhankelijk van beschikbaarheid van de panelen).

- 1 Paneel 0 of camera 0 van het woonblok
- 2 Paneel 1 of camera 1 van het woonblok
- 3 Paneel 0 of Camera 0 van de general entrance



Nadat de communicatie met een paneel tot stand is gebracht, kunt u dit wijzigen door op de volgende knop  te drukken.

Bij het ontvangen van een oproep

1. Als de oproep overeenkomt met een paneel in de volgorde zoals beschreven in het vorige punt, de auto-on begint voor het volgende paneel in de reeks..
2. Als de oproep NIET van een paneel afkomstig is, begint automatisch inschakelen met blokpaneel 0 (afhankelijk van paneelbeschikbaarheid), en volgt de volgorde 0, 1,G.



1 Paneel 0 of camera 0 van het woonblok



2 Paneel 1 of camera 1 van het woonblok



- 3 Paneel 0 of camera 0 van de general entrance

Opmerkingen:

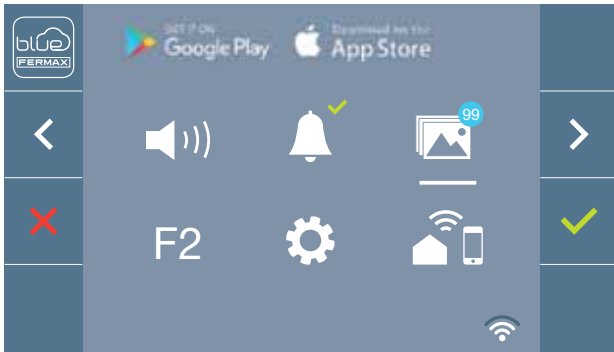
- *Auto-on werkt alleen met geschikte panelen. Als u het automatisch aanzetten niet kunt uitvoeren, raadpleegt u uw installateur. Als het niet in staat is om verbinding te maken met een van de drie mogelijke panelen dan geeft de monitor een fouttoon en keert terug naar de rusttoestand.*
- *Zodra een gesprek met een paneel is beëindigd, drukt u binnen de 15 seconden op de camera toets en maak je opnieuw verbinding met het paneel.*
- *In het geval van automatisch aanzetten zonder geluid, als de deur binnen 5 seconden wordt geopend, stopt het gesprek.*
- *Verschillende gevallen van een tweede monitor die een auto-on uitvoert, kunnen worden onderscheiden:*
 - o *De eerste monitor bevindt zich in de modus automatisch aan en heeft geen gesprek met audio tot stand gebracht: in dit geval kan de tweede monitor geen automatische inschakeling uitvoeren.*
 - o *De eerste monitor heeft een automatisch aanzetten uitgevoerd en een audioconversatie tot stand gebracht: de auto-on kan beginnen.*
 - o *In elk geval, wanneer het gesprek van de eerste monitor of automatisch aanzetten met video alleen eindigt, de tweede monitor kan automatisch worden ingeschakeld.*

• **BEELDGEHEUGEN**

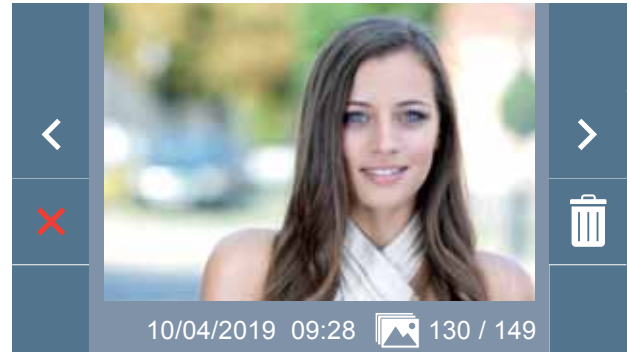
Functie waarmee u alle gemaakte foto's kan bekijken. De functie voor het vastleggen van afbeeldingen moet vooraf zijn geselecteerd -> zie Hoofdstuk 4.5 Gebruikersmenu - 4.5.3 Activeren/Deactiveren van de foto's.

Wanneer er op de buitenpost wordt aangebeeld, wordt er na 3 seconden automatisch een foto gemaakt en in het geheugen bewaard.

Opmerking: *het maximaal aantal afbeeldingen dat kan worden opgeslagen is 150; als een nieuwe afbeelding wordt bewaard terwijl het geheugen vol is, wordt de oudste afbeelding overschreven.*







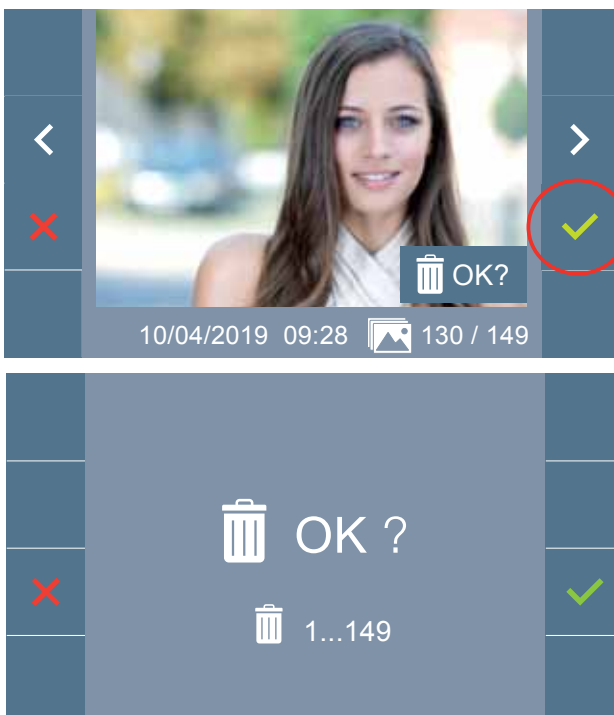
Selecteer de optie  om de foto's te bekijken.






De meest recente foto zal worden getoond met vermelding van datum/tijd/ fotonummer.

Een menu zal verschijnen:

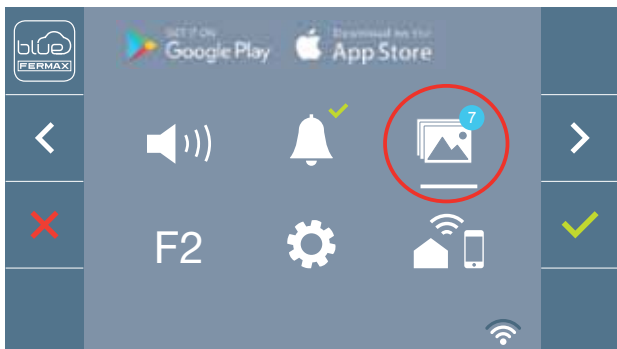
-   : Vorige/volgende foto
-  :Wissen van een foto
-  : Annuleren /verlaten.



Als u de optie Wissen  kiest en u bevestigt met  , dan wordt de geselecteerde foto verwijderd. U kan door de foto's blijven navigeren, zelfs als het bevestigingsvenster actief is.

Opmerking:Als u het bevestigingspictogram gedurende 5 seconden ingedrukt houdt, kunnen alle afbeeldingen na bevestiging  worden verwijderd.

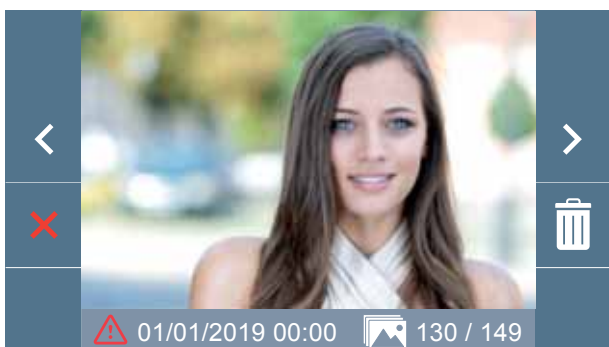
Als er nog onbekeken foto's zijn, verschijnt hiervan een melding d.m.v. een informatief pictogram, zowel in het gebruikersmenu als op het videoscherm:




Een blauwe cirkel boven het icoon toont het aantal afbeeldingen die nog niet zijn bekeken (maximaal 99 onbekeken foto's). Telkens wanneer een foto wordt bekeken, zal de teller verminderen.



Tijdens een oproep geeft een informatief pictogram aan dat er nog onbekeken foto's zijn, het aantal wordt hier vermeld en is vervangen door een uitroepteken



Na een stroomonderbreking worden de datum- en tijdstellingen teruggezet naar de standaardconfiguratie (01/01/2017). Als er een foto wordt gemaakt zonder eerst de datum en tijd in te stellen, verschijnt dit pictogram  bij het weergeven van de foto, om aan te geven dat de datum en tijd niet correct zijn.