

Handleiding Urmet Video Intercom

Versie 1.2 - augustus 2024





Inhoud

1	Beschrijving	5
2	Constructie	6
2.1	Vooraanzicht.....	6
2.1.1.1	6
2.2	Achteraanzicht.....	7
2.3	Beschrijving van de aansluitklemmen	7
3	Geavanceerde configuratie met WiFi verbinding.....	8
3.1	Methode voor de verbinding en configuratie.....	8
3.2	Pagina Instellingen Deurpaneel.....	11
3.2.1	Type Buitenpost: PRIMAIR	11
3.2.1.1	Type Buitenpost.....	11
3.2.1.2	Adres Primaire Buitenpost	11
3.2.1.3	Type Deuropener.....	11
3.2.1.4	Automatisch Inschakelen / Intercom Onderbreekbaar.....	12
3.2.1.5	Gegarandeerde Gesprekstijd.....	12
3.2.1.6	Tijd Deuropener Voetgangersingang.....	12
3.2.1.7	Verlichting Camera (#).....	12
3.2.1.8	Functie Automatische Deuropener	12
3.2.1.9	Gebruik Deursensor voor.....	12
3.2.1.10	In/Uitschakelen Beltoon Bezig.....	13
3.2.1.11	In/Uitschakelen Schemersensor	13
3.2.1.12	In/Uitschakelen Toets voor Inkomhal	13
3.2.1.13	Werkwijze Camera (#)	13
3.2.1.14	Aantal Externe Camera's (&)	13
3.2.1.15	Geavanceerde Configuratie Oproeptoetsen	13
3.2.1.16	Aantal Vrijgegeven Toetsen.....	14
3.2.2	Type Buitenpost: SECUNDAIR.....	14
3.2.2.1	Adres Bijbehorende Kolom Secundaire Buitenpost	14
3.2.2.2	Adres Secundaire Buitenpost	14
3.2.2.3	Offset Oproeptoetsen Secundaire Buitenpost	14
3.2.2.4	Automatisch Inschakelen Beperken (#)/(&)	14
3.2.3	Standaard Waarden.....	16
3.2.3.1	Type Buitenpost: PRIMAIR	16
3.2.3.2	Type Buitenpost: SECUNDAIR.....	16



3.3	Pagina voor de Toetsen	17
3.4	Pagina Verzenden	19
4	Reset Fabrieksparameters.....	20
5	Referenties	21
6	Bijlage Video Intercom – Versnelde Configuratie.....	22
7	Bijlage Video Intercom – Instellingen Blok-A	25
8	Bijlage Video Intercom – Instellingen Blok-B	26
9	Colofon	27



Lijst met wijzigingen


Versie	Datum	Wat
1.0	18-06-2024	Eerste document versie
1.1	24-07-2024	Aanpassing Bijlage - Instellingen Blok-A
1.2	20-08-2024	Hernoeming van 1 ^e document naar 14.1 Video Intercom – 1 van 4. Drie (3) extra documenten in aansluiting op 14.1 Video Intercom : 14.2 Uitbreiding Multi-user Call Forwarding – 2 van 4 en Installatie Multi-user Call Forwarding met de CallMe Set App , 14.3 Configuratie van appartementen met de CallMe Manager – 3 van 4, 14.4 Gebruik van de CallMe App voor bewoners – 4 van 4.



1 Beschrijving

De audio/video buitenpost (Sch. **1083/48**), de audio-buitenpost (Sch. 1083/38) en de audio-buitenpost MET TVCC(Sch. 1083/39) zijn voorbehouden voor het 2VOICE-systeem. Ze zijn uitgevoerd op de mechanica van mod. 1168 met één module en hebben:

- Twee oproeptoetsen;
- Signalering van de status van het systeem (DDA);

 De voice-waarschuwingen zijn alleen ter beschikking als ook de module voor slechthorenden Sch.1168/48) aanwezig is. Voor informatie over de waarschuwingen voor de status van het systeem (DDA) raadpleegt u het hoofdstuk "DDA LED'S LATEN WERKEN (DISABILITY DISCRIMINATION ACT) - WAARSCHUWINGVOOR SYSTEEMSTATUS".

- Breedhoek kleurencamera met verlichtings LED's (alleen Sch. **1083/48**).
- Ingang voor coaxiale kabel uit TVCC-camera of, in geval van meerdere camera's (MAX. 4) uit uitgang apparaatvoor bewakingscamera's Sch. 1083/69 (alleen Sch. 1083/39);
- Connector voor het beheer van het apparaat voor de bewakingscamera's (alleen Sch. 1083/39).

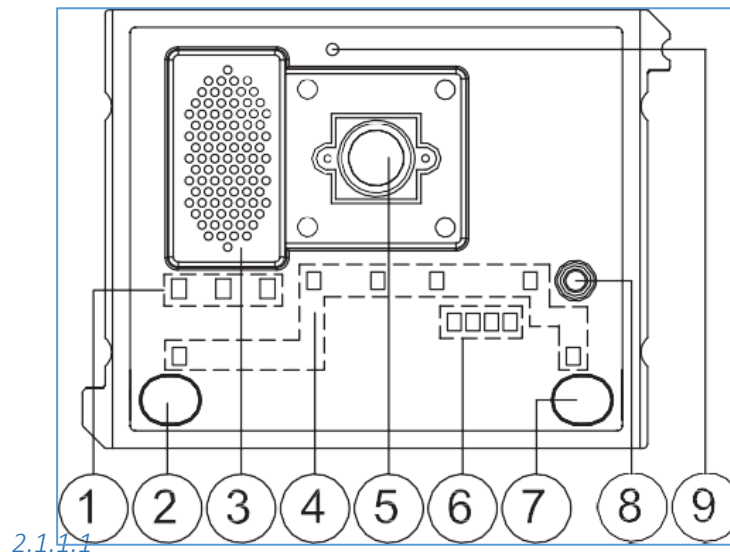
Opmerking(en):

1. Om de **1083/48** te voorzien van de benodigde data (nummerplan van appartementen) wordt verwezen naar de beschrijving in "**3 Geavanceerde configuratie met WiFi verbinding**" en/of de verkorte versie in "**6 Bijlage – Versnelde Configuratie**".
De overige paragrafen zijn toegevoegd ter ondersteuning (leesplezier) ten aanzien van de **Urmet** hardware.
2. In juli 2024 is er per gebouw (Blok-A en Blok-B) een **Urmet Multi-user Call Forwarding Device** - Ref. **1083/83** aangebracht, verbonden met het Internet. Hierdoor kan de aanbeller doorgeschakeld worden naar de gebruiker met de bijbehorende **CallMe App** op zijn/haar mobiel. De gebruiker kan het gesprek beantwoorden en ervoor kiezen om de bijbehorende deur te bedienen. Zie hiervoor de toegevoegde documenten:
 2. 14.2 Zuiderduinen - Handleiding Urmet Call Forwarding **CallMe Set App** voor Configuratie
 3. 14.3 Zuiderduinen - Handleiding Urmet Call Forwarding **CallMe Manager** voor Onderhoud en Beheer
 4. 14.4 Zuiderduinen - Handleiding Urmet Call Forwarding **CallMe App** voor bewoners.



2 Constructie

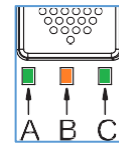
2.1 Vooraanzicht



Sch. 1083/48

1. LED's voor de weergave van de DDA-status:

Kleur van de LED's: **A** groen, **B** oranje en **C** groen

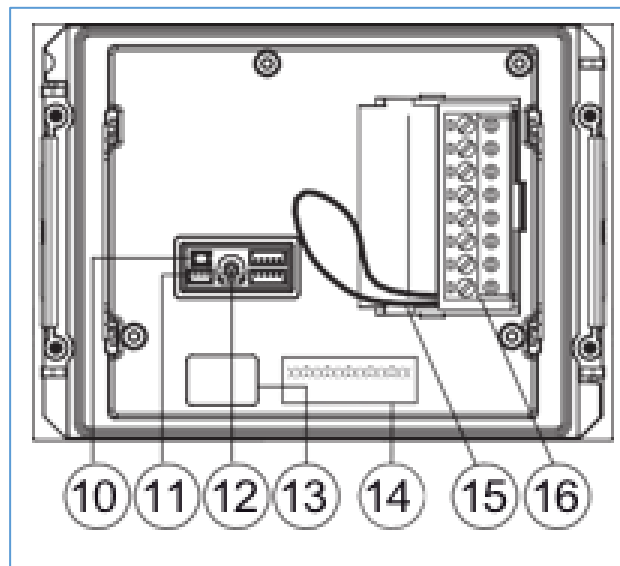


 Tijdens de geavanceerde configuratie signaleren de LED's:

- A, B, C knipperen, dat de buitenpost wacht om **WiFi**-verbinding te maken met een ander apparaat.
 - A en C branden continu, dat de buitenpost verbonden is met een terminal (personal computer, smartphone, tablet) met een **WiFi**-interface.
2. Oproeptoets "GEBRUIKER 0";
 3. Luidspreker;
 4. LED voor de verlichting van de naamplaatjes en de toetsen;
 5. Videocamera (alleen op de buitenpostmodule audio/video Sch. **1083/48**);
 6. LED voor de verlichting van de filmcamera (alleen op de buitenpostmodule audio/video Sch. **1083/48**);
 7. Oproeptoets "GEBRUIKER 1";
 8. Microfoon;
 9. Schemersensor voor het automatisch inschakelen van de naamplaatjesverlichting.



2.2 Achteraanzicht



Sch. 1083/48

- 10. Configuratie-toets (**PROGRAM**);
- 11. Connector voor de module met spoel voor slechthorenden (**ILA**) Sch. 1168/48;
- 12. Trimmer om het volume van de luidspreker te regelen (**RV1**);
- 13. Connector voor de aansluitkabel van de modules (**OUT**);
- 14. Etiket met het MAC-ADRES van het apparaat;
- 15. Brug voor de verbinding met de deurstatussensor;
- 16. Aansluitklemmenbord.

2.3 Beschrijving van de aansluitklemmen

- ⊗ **V5** Referentie (massa) samengesteld videosignaal (van TVCC-camera of uit apparaat voor bewakingscamera's) (*)
- ⊗ **V3** Ingang samengesteld videosignaal (van TVCC-camera of uit apparaat voor bewakingscamera's) (*)
- ⊗ **PA** Inkomhaltoets
- ⊗ **LINE** Inkomende Bus-lijn
- ⊗ **SE2** Contacten voor inrijpoortrelais
- ⊗ **SE-** Negatieve, bekrachtiging thyristorontsteking elektrisch slot voetgangersingang met capacatieve ontlading
- ⊗ **SE+** Positieve, bekrachtiging thyristorontsteking elektrisch slot voetgangersingang met capacatieve ontlading

(*) Aansluitklemmen alleen aanwezig op de buitenpost Sch. 1083/39



3 Geavanceerde configuratie met WiFi verbinding


Als u beslist om het apparaat in de geavanceerde modus te configureren, mag u niet vergeten dat u om de essentiële parameters opnieuw te configureren, u dit **NIET** zonder **WiFi** mag doen omdat anders de nieuwe gegevens over de oude worden geschreven.

3.1 Methode voor de verbinding en configuratie


Om de geavanceerde configuratie van buitenposten audio video Sch. **1083/48** te gebruiken, moet u over een terminal (personal computer, smartphone of tablet) beschikken die draadloze **WiFi** verbinding kan maken, waarin ook een QR CODE reader is geïnstalleerd.

Doe dit als volgt:

- Om op de buitenpost het **WiFi**-access point te openen, drukt u de toets PROGRAM (10) langer dan 10 seconden in. U hoort een bieptoon en ziet de LED's (1) knipperen ter bevestiging.
 - Het apparaat staat nu klaar om verbinding te maken met een ander.

 *In deze fase (wachten op verbinding), schakelt het apparaat na 10 minuten zonder activiteiten automatisch het **WiFi**-access point uit.*

- Kijk op de terminal welke **WiFi**-verbindingen ter beschikking zijn. Die van de buitenpost is, afhankelijk van hetmodel:
 - URMET_1083_48_XXXXXXXXXXXX (audio-video-buitenpost)

 *De cijfers XXXXXXXXXXXX zijn het MAC-ADRES van het apparaat dat op de achterkant van de buitenpost staat.*

- Selecteer de **WiFi** die bij de buitenpost hoort die u moet configureren. De verbinding wordt bevestigd met de
 - LED's A en C (1) die continu gaan branden.


 *U kunt geen verbinding maken met het **WiFi**-access point met meerdere terminals tegelijkertijd omdat slechts één terminal wordt herkend en verbonden.*

Het apparaat behoudt deze status totdat u het commando

Verzenden en Sluiten

kiest (zie later).

- Start de QR CODE reader op en richt de cameralens van uw terminal op de onderstaande QR CODE of opende browser op de terminal of voer het IP-adres **192.168.4.1** in de adresbalk in.




 *Op sommige terminals kan het zijn dat u het gegevensnet van uw terminal moet uitschakelen om dewebpagina voor de configuratie van het apparaat te kunnen openen.*






<http://192.168.4.1>

- De Web-pagina **INSTELLINGEN** verschijnt .

INSTELLINGEN 1083/48		urmet V.1.8/D2
Type Buitenpost	Primair	
Adres primaire Buitenpost	0	
Type deuropener	Geheim	
Automatisch inschakelen / intercom onderbreekbaar	Nee	
Gegarandeerde gesprekstijd	30 Seconden	
Tijd deuropener voetgangersingang	1 Seconde	
Verlichting camera	Vrijgegeven	
Functie automatische deuropener	Uitgeschakeld	
Gebruik deuropener voor...	Deurstatus	

 INSTELLINGEN  TOETSEN  VERZENDEN

Zodra u de werktal heeft geselecteerd met het pictogram  bovenaan links, kunt u alle parameters van de buitenpost configureren en de volgende pagina's openen:

- **DE TOETSEN**  : daar waar de toewijzing van toetsen aan de montagekolommen in het systeem kan worden geraadpleegd/gewijzigd(*).
() Afhankelijk van de in het verleden reeds ingevulde parameters.*
- **VERZENDEN**  : waar mogelijk, de in het apparaat doorgevoerde configuraties opslaan/importeren.
- **V.x.y/w(**)** (bijv: V.1.8/D2) : waar u de firmware-versie van elk afzonderlijk apparaat kunt zien dat is aangesloten op de audio- of audio-video-buitenpost.
*(**) V.x.y is de SW-versie van de Web-applicatie, terwijl w de FW-versie van de buitenpost is.*

- Als de wijzigingen zijn doorgevoerd, slaat u ze op en stuurt u de configuratie naar het



apparaat met het commando

Verzenden en Sluiten

op de web-pagina **VERZENDEN**



In de browser verschijnen de volgende pagina's:

1)



2)



- Als u op het commando

Sluiten

 drukt, verschijnt de Web-pagina met de onderstaande melding en sluit u de browser.

Melding →

Configuratieprocedure voltooid.

- Hierna is het apparaat weer ingeschakeld en staat het klaar om normaal te werken



3.2 Pagina Instellingen Deurpaneel

Als de web-pagina zich opent, ziet u de volgende standaard instellingen:

3.2.1 Type Buitenpost: PRIMAIR

Hierna volgen de beschrijvingen van alle parameters:

- 📄 *De parameters met een (#) verschijnen alleen als de buitenpost een audio-video (Sch. 1083/48) is, terwijl de parameters met (&) alleen verschijnen als de buitenpost een audio met TVCC (Sch. 1083/39) is.*

3.2.1.1 Type Buitenpost

Deze parameter stelt de audio- en audio/videobuitenpost in als hoofdbuitenpost of secundaire buitenpost. Met de hoofdbuitenpost kunnen alle gebruikers van het systeem worden opgeroepen. Met de secundaire buitenpost kunnen alleen de gebruikers van de bijbehorende kolom worden opgeroepen. De gebruiker die de oproep ontvangt, kan aan de hand van de timing van de beltoon bepalen van wie de oproep is.

- 📄 *Als u de waarde "SECUNDAIR" selecteert, ziet u op de web-pagina de nieuwe parameters die beschreven zijn in hoofdstuk TYPE BUITENPOST: SECUNDAIR.*

3.2.1.2 Adres Primaire Buitenpost

Stel het identificatienummer in (ID) van de buitenpost, die een waarde kan hebben van "0" tot "3". Er mogen geen 2 primaire posten zijn met hetzelfde ID.

3.2.1.3 Type Deuropener

Om de deuropener van het elektrisch slot in te stellen op "**VRIJ**" of "**GEHEIM**".

In de configuratie "**GEHEIM**" kan het indrukken van de deuropenertoets het elektrisch slot alleen openen met deoproeppost als deze een oproep heeft ontvangen of er een gesprek mee aan het voeren is of er hoe dan ook mees verbonden na een automatische inschakeling.


In de configuratie "**VRIJ**" kan met het indrukken van de deuropenertoets op een binnenpost het elektrisch slot van de buitenpost alleen openen als deze geconfigureerd is als hoofdbuitenpost of als de gebruiker tot de kolom behoort van dezelfde secundaire buitenpost. Deze kolom wordt bepaald door de configuratie van het ID van de secundaire buitenpost. Deze functie wordt meestal op de secundaire posten gebruikt.

Wat vermeld is, geldt zowel voor het elektrisch slot van de inrijpoort (hek) als dat van de voetgangersingang.




3.2.1.4 Automatisch Inschakelen / Intercom Onderbreekbaar

Als een automatische inschakeling of een intercom-conversatie bezig is, is de bijbehorende kolom of het hele systeem bezet, maar kan dit (afhankelijk van de configuratie van deze parameter) worden onderbroken door eenoproep van de buitenpost (als "JA" is geselecteerd).

 De parameter moet op dezelfde manier worden geprogrammeerd op alle oproepposten in het systeem.

3.2.1.5 Gegarandeerde Gesprekstijd

De waarde van de parameter bepaalt de gegarandeerde gesprekstijd, dat wil zeggen, de tijd voor "bezet" vanaf het ogenblik van de beantwoording van de oproep. De tijd voor "bezet" is gelijk aan de som van de wachttijd voor het beantwoorden (max. 60 s) en de gegarandeerde gesprekstijd.

 De parameter moet op dezelfde manier worden geprogrammeerd op alle oproepposten in het systeem.

3.2.1.6 Tijd Deuropener Voetgangersingang

De waarde van deze parameter bepaalt hoelang het elektrisch voetgangersslot werkt (max. 90 s).

3.2.1.7 Verlichting Camera (#)

Deze parameter configureert het inschakelen van de LED's van de camera tijdens de oproep en de automatische inschakeling (gesprek bezig). Als de waarde op "INGESCHAKELD" staat, gaan de LED's van de camera brandtijdens de vorige fasen; als de waarde op "UITGESCHAKELD" staat, blijven de LED's van de camera uit.

3.2.1.8 Functie Automatische Deuropener

Met de functie automatische deuropener kan de deur automatisch worden geopend als door de buitenpost een oproep wordt doorverbonden met de woning. Als de waarde "INGESCHAKELD" is, is de functie actief. Als de waarde "UITGESCHAKELD" is, is de functie niet actief.

3.2.1.9 Gebruik Deursensor voor...

Met deze parameter schakelt u de ingang (15) in voor één van de 2 volgende functies:

- "DEURSTATUS": om te bepalen dat de ingang deur geopend wordt (met behulp van een extra, magnetische Normaal Gesloten sensor);
- "LETTERBOX" (flatgebouwen): om de aanwezigheid van post te signaleren in de brievenbus (wordt later ingebouwd).



3.2.1.10 In/Uitschakelen Beltoon Bezig

Met deze parameter wordt de akoestische waarschuwing voor een bezige oproep op de luidspreker van de buitenpost in- of uitgeschakeld (afhankelijk van de telefoonstandaard 1 s **ON** en 4 s **OFF**).

3.2.1.11 In/Uitschakelen Schemersensor

Met deze parameter kan de schemersensor op de module worden in- of uitgeschakeld. Als de waarde op “**INGESCHAKELD**” staat, kan met de schemersensor automatisch de verlichting van de naamkaartjes worden ingeschakeld naarmate het buiten donker wordt. Als de waarde op “**UITGESCHAKELD**” staat, zijn de naamkaartjes altijd verlicht.

3.2.1.12 In/Uitschakelen Toets voor Inkomhal

Met deze parameter kan de werking van de PA-klemmen voor de knop in de inkomhal worden in- of uitgeschakeld. Als de waarde op “**INGESCHAKELD**” staat, en nadat een normaal open knop is aangesloten op de PA-klemmen, kan het elektrisch slot van de voetgangersdeur op elk moment worden ingeschakeld (aangesloten op de klemmen SE+ e SE-). Als de waarde op “**UITGESCHAKELD**” staat, kan dit niet.


3.2.1.13 Werkwijze Camera (#)

Met deze parameter selecteert u de standaard video van de camera op de audio-video-buitenpost Sch. **1083/48** tussen:

- “PAL” (625 lijnen/50 Hz in de Europese landen);
- “NTSC” (525 lijnen/60 Hz vooral in Noord-Amerika en in Japan).

3.2.1.14 Aantal Externe Camera's (&)

Met deze parameter selecteert u het aantal externe camera's (van 0 tot 4) die zijn aangesloten op de buitenpost Sch. 1083/39 waarmee gebruikers met video-intercom verbinding kunnen maken en die ze vervolgens kunnen controleren.

 Als er 2 of meer camera's (MAX 4) worden gebruikt, moet het apparaat Ref. 1083/69. Stel de parameterwaarde in op het aantal externe camera's dat op het apparaat is aangesloten.


3.2.1.15 Geavanceerde Configuratie Oproeptoetsen

Met deze parameter wordt de automatische toewijzing van de toetsen aan de kolommen en de woningen in het systeem in- of uitgeschakeld, naast de gebruiksfunctie van de toetsen zelf (bijv. oproep aan woning, oproep aan centrale, enzovoort). Zie voor meer details het hoofdstuk **3.3 Pagina voor de Toetsen**.



3.2.1.16 Aantal Vrijgegeven Toetsen

Met deze parameter kunnen de oproeptoetsen (2) en (7) op de voorkant van de buitenpost worden ingeschakeld. In het bijzonder kunnen de toetsen worden ingesteld op “SLECHTS EEN” van deze toetsen (alleen de rechter toets), op beide (“BEIDE”) of op “GEEN” van beide.

 Deze functie is mogelijk als de *GEAVANCEERDE CONFIGURATIE VAN DE OPROEPTOETSEN* ingesteld is op de parameter *UITGESCHAKELD*.

3.2.2 Type Buitenpost: SECUNDAIR

Als voor de parameter PE-type de waarde “**SECUNDAIR**” wordt ingesteld op de web-pagina **INSTELLINGEN**  verschijnen de hierna beschreven 3 nieuwe parameters:

3.2.2.1 Adres Bijbehorende Kolom Secundaire Buitenpost

Als de buitenpost een secundaire is, moet zijn BIJBEHORENDE ADRESKOLOM een waarde hebben tussen “0” en “31” en moet deze samenvallen met het ID dat is ingesteld op de interface van de kolom (Sch. 1083/50) die deze post voedt.

3.2.2.2 Adres Secundaire Buitenpost

In één kolom kunnen 2 secundaire buitenposten staan met een verschillend PE-adres [IDidentificatienummer (ID) van de buitenpost]. De waarde kan “0” of “1” zijn.

3.2.2.3 Offset Oproeptoetsen Secundaire Buitenpost

Als er in een kolom 2 buitenposten geconfigureerd zijn als secundair en men wenst dat elke buitenpost een andere groep gebruikers oproept, moet u de code invullen van de binnenpost die aan de eerste toets (offset) van de geconfigureerde buitenpost is toegewezen.


Deze offset-code kan een code zijn tussen “0” en “127”.

3.2.2.4 Automatisch Inschakelen Beperken (#)/(&)

Deze parameter schakelt de gebruikers met een even identificatiecode in of uit voor het automatisch inschakelen van de videomodus, alleen op de buitenposten met een even adres ID=0 (indien secundair) of ID=2.

Hieruit volgt dat de gebruikers met een oneven identificatiecode de video-modus alleen automatisch kunnen inschakelen op buitenposten met een oneven adres ID=1 (zowel de primaire als de secundaire) of ID=3.

Tijdens het automatisch inschakelen op de geselecteerde buitenpost, is ook de audiolijn beschikbaar (als de gebruiker in gesprek is) en de deuropenerfunctie.

 Deze functie werkt zowel met de primaire als met de secundaire buitenposten Sch. **1083/48** en 1083/39 (*), behalve als de primaire buitenpost ID=0 heeft waarvoor noodzakelijkerwijze elke gebruiker de automatische inschakeling moet kunnen activeren.

Daarom ziet u in dit geval op de pagina **INSTELLINGEN**  deze parameter niet.



Het beschreven filter werkt alleen wanneer deze functie wordt geactiveerd op de aanwezige buitenposten. Waar deze functie niet is geprogrammeerd, wordt geen verschil gemaakt tussen de even en oneven gebruikerscodes. Als bijvoorbeeld deze functie actief is op de primaire buitenpost 1 (oneven) en uitgeschakeld op de primaire buitenpost 3 (ook oneven), kan de gebruiker met ID 16 (even) geen verbinding maken met de primaire buitenpost 1 maar wel met de primaire buitenpost 3.

() Prestatie alleen ter beschikking als op de buitenpost Sch. 1083/39 de parameter **"AANTAL EXTERNECAMERA'S"** niet 0 is.*



3.2.3 Standaard Waarden

3.2.3.1 Type Buitenpost: PRIMAIR

PARAMETER	STANDAARD WAARDE
ADRES PRIMAIRE BUITENPOST	0
TYPE DEUOPENER	GEHEIM
AUTOMATISCH INSCHAKELEN / INTERCOM ONDERBREEKBAAR	NO
GEGARANDEERDE GESPREKSTIJD	30 SECONDEN
TIJD DEUOPENER VOETGANGERSINGANG	1 SECONDE
VERLICHTING CAMERA (#)	INGESCHAKELD
FUNCTIE AUTOMATISCHE DEUOPENER	UITGESCHAKELD
GEBRUIK DEURSENSOR VOOR...	DEURSTATUS
IN/UITSCHAKELEN BELTOON BEZIG	UITGESCHAKELD
IN/UITSCHAKELEN SCHEMERSENSOR	UITGESCHAKELD
IN/UITSCHAKELEN TOETS VOOR INKOMHAL	INGESCHAKELD
WERKWIJZE CAMERA (#)	PAL
AANTAL EXTERNE CAMERA'S (&)	1
GEAVANCEERDE CONFIGURATIE OPROEPTOETSEN	UITGESCHAKELD
AANTAL VRIJGEGEVEN TOETSEN	BEIDE

(#) Parameter verschijnt alleen als de buitenpost een audio-video is (Sch. 1083/48).

(&) Parameter verschijnt alleen als de buitenpost een audio met TVCC (Sch. 1083/39) is.

3.2.3.2 Type Buitenpost: SECUNDAIR



PARAMETER	STANDAARD WAARDE
ADRES BIJBEHORENDE KOLOM SECUNDAIRE BUITENPOST	0
ADRES SECUNDAIR BUITENPOST	0
TYPE DEUOPENER	GEHEIM
AUTOMATISCH INSCHAKELEN / INTERCOM ONDERBREEKBAAR	NO
GEGARANDEERDE GESPREKSTIJD	30 SECONDEN
TIJD DEUOPENER VOETGANGERSINGANG	1 SECONDE
VERLICHTING CAMERA (#)	INGESCHAKELD
FUNCTIE AUTOMATISCHE DEUOPENER	UITGESCHAKELD
GEBRUIK DEURSENSOR VOOR...	DEURSTATUS
IN/UITSCHAKELEN BELTOON BEZIG	UITGESCHAKELD
IN/UITSCHAKELEN SCHEMERSENSOR	UITGESCHAKELD
IN/UITSCHAKELEN TOETS VOOR INKOMHAL	INGESCHAKELD
WERKWIJZE CAMERA (#)	PAL
AANTAL EXTERNE CAMERA'S (&)	1
GEAVANCEERDE CONFIGURATIE OPROEPTOETSEN	UITGESCHAKELD
OFFSET OPROEPTOETSEN SECUNDAIRE BUITENPOST	0
AANTAL VRIJGEGEVEN TOETSEN	BEIDE
AUTOMATISCH INSCHAKELEN BEPERKEN IN FUNCTIE VAN DE EQUIVALENTIE VAN HET WONINGADRES (#)/(#&)	UITGESCHAKELD

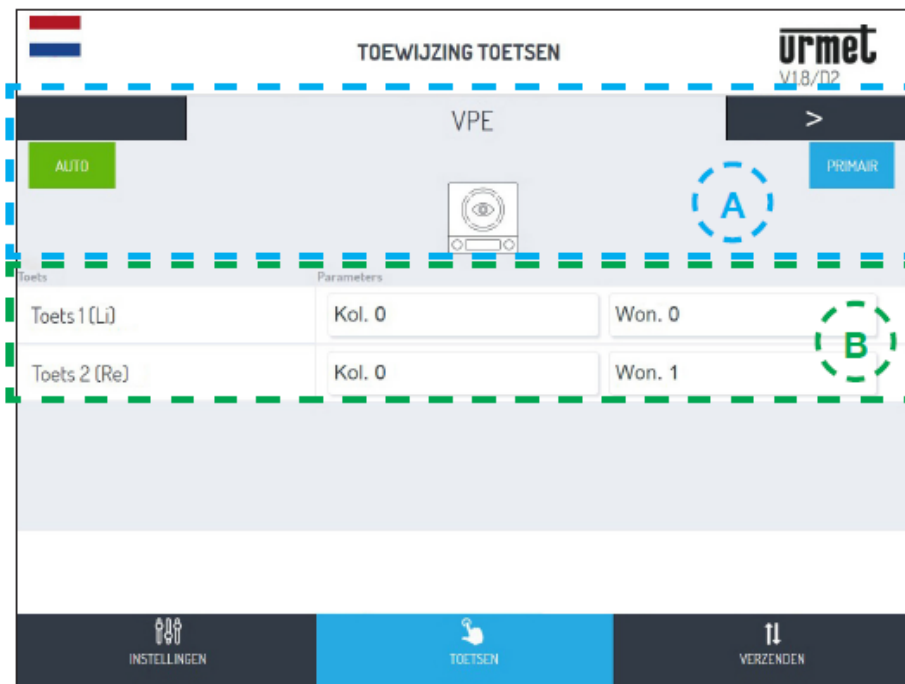
(#) Parameter verschijnt alleen als de buitenpost een audio-video is (Sch. 1083/48).

(&) Parameter verschijnt alleen als de buitenpost een audio met TVCC (Sch. 1083/39) is









3.3 Pagina voor de Toetsen

Op de pagina **INSTELLINGEN**  kunt u de web-pagina voor de **TOETSEN** openen met het commando  ;De volgende pagina verschijnt:





Deze pagina bestaat uit twee delen:

A. Het eertse toont een lijst van de op de IN-OUT-connectoren aangesloten modules waaruit de deurplaat bestaat:

Naam apparaat	Logo apparaat	Type apparaat
VPE		Audio/video buitenpost (Sch. 1083/48(*))
PE		Audio-buitenpost Sch. 1083/38 of 1083/39(*) (*) apparaten die elkaar kunnen uitsluiten
MX (waarbij "X" het volgnummer is van de apparaten vande deurplaat)		Module ILA en voice-module Sch. 1168/48
		Uitbreidingsmodule met 4 toetsen Sch. 1168/4
		Uitbreidingsmodule met 8 toetsen Sch. 1168/8
		Huisnummermodule Sch.1168/50

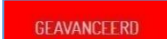


U kunt van het ene naar het andere apparaat gaan met de pijlen  of .

De volgende labels betekenen:

1. De waarde van de parameter GEAVANCEERDE CONFIGURATIE OPROEPTOETSEN die u al heeft ingesteld.

 AUTO


: De toewijzing van de toetsen aan de kolommen en de woningen in het systeem, indien (zoals in dit geval) op automatisch of in de modus  (zie punt B).

2. De waarde van de parameter TYPE BUITENPOST die u al heeft ingesteld.

 PRIMAIR

: Het TYPE BUITENPOST indien primair (zoals in dit geval) of  SECUNDAIR

- B.** In dit gedeelte staat de lijst met de toetsen op het apparaat en de kolommen en woningen in het systeem waaraan deze zijn toegewezen.

 Als u eerder de GEAVANCEERDE CONFIGURATIE OPROEPTOETSEN heeft ingeschakeld, kunt u hier de functie van de toets wijzigen en kiezen tussen de volgende parameters:



- BEL WON. (oproep aan woning)
- BEL CENTRALE (oproep aan centrale)
- SPECIALE FUNCTIE (inschakeling speciale code)
- NIET TOEGEWENZEN

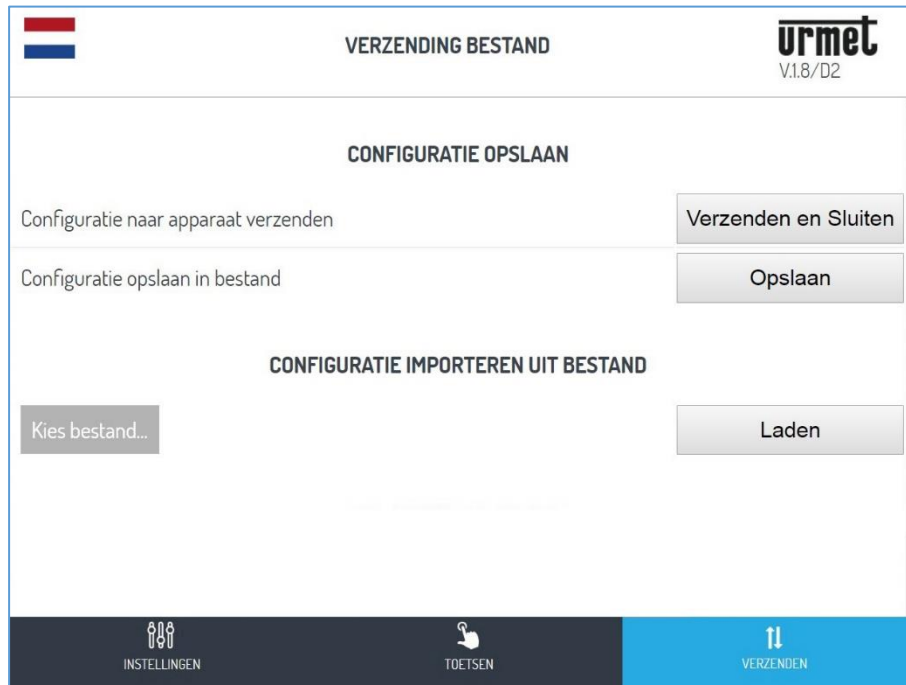
U kunt een sleutel configureren voor een speciale functie, zoals het trappenhuislicht inschakelen. Bij de knop die u wilt configureren, drukt u op het vervolgkeuzemenu “Functie”, selecteert u het item “Speciale functie” en wijst u de code toe die u wilt verzenden.

 De speciale functie wordt alleen geactiveerd als een speciaal geprogrammeerde speciale decoder is geïnstalleerd.




3.4 Pagina Verzenden

Op de pagina **INSTELLINGEN**  kunt u de web-pagina voor de **VERZENDEN** openen met het commando  ;De volgende pagina verschijnt:



Hier kunt U:

- De net beschreven configuratie verzenden naar de audio-video- of audio-buitenpost en opslaan in het apparaat met het commando 

Vervolgens opent zich de volgende pagina met bevestiging van de verzending aan het apparaat:


- In de browser verschijnen de volgende pagina's:

1)



2)



- Als u op het commando  drukt, verschijnt de Web-pagina met de onderstaande melding en sluit u de browser.

Melding →

Configuratieprocedure voltooid.



- Sla op de terminal (personal computer, smartphone of tablet) een bestand op met de configuratie met het commando en maak een back-up-kopie van alle instellingen van de buitenpost.
- *Dit bestand heeft als naam config_5ECF7F2534D5_20180619154700.json en wordt opgeslagen in de voor de gedownloadte bestanden voorziene map op de terminal.*
- Tot slot kunt u met het command een configuratiebestand kiezen (dat u eerder heeft opgeslagen in de daarvoor bestemde map) dat u kunt importeren met het commando, bijvoorbeeld in een nieuwe buitenpost die nog niet is geconfigureerd.

4 Reset Fabrieksparameters

1. Druk de toets **PROGRAM** (10) kort in om de configuratie te openen; in deze fase knipperen de LED's (1).
2. Druk dan de TOETS (7) langer dan 10 seconden in.
3. De buitenpost laat 2 seconden lang twee LANGE BIEPTONEN horen en reset alle parameters, inclusief de eventuele geavanceerde configuraties van de oproeptoetsen, waarna hij de configuratie sluit.

Wat de volgende onderwerpen betreft lees de handleidingen:

- LBT20482, bij de buitenposten Sch. 1083, 48 en 38,
- en LBT20566, bij de buitenpost Sch. 1083/39.
- VOLUMEREGELING LUIDSPREKER
- BETEKENIS VAN DE LED DDA (DISABILITY DISCRIMINATION ACT) - SIGNALERING SYSTEEMSTATUS
- BEDIENING ELEKTRISCH SLOT VOETGANGERS
- BEDIENING ELEKTRISCH SLOT INRIJPOORT
- BEPERKINGEN AAN DE INSTALLATIE
- VOORBEELD VAN AANSLUITING
- TECHNISCHE KENMERKEN
- VEREENVOUDIGDE EU-CONFORMITEITSVERKLARING



5 Referenties

Omschrijving	Locatie
<i>Urmet Domus 1038/48</i>	https://www.gebruikershandleiding.com/Urmet-1083-38/preview-handleiding-941409.html
<i>Urmet Multi-user Call Forwarding Device - Ref. 1083/83</i>	https://bestellen.elbotechnology.nl/call-forwarding-multi-users-2voice-1083--3=83
<i>Urmet Multi-user Call Forwarding Device - CallMe Manager (Software Windows)</i>	https://bestellen.elbotechnology.nl/content/files/Software/callmemanager3.1.0.37setup.zip

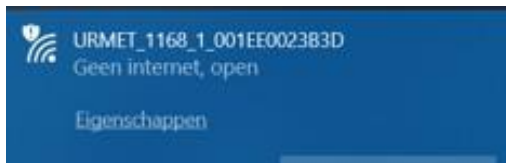
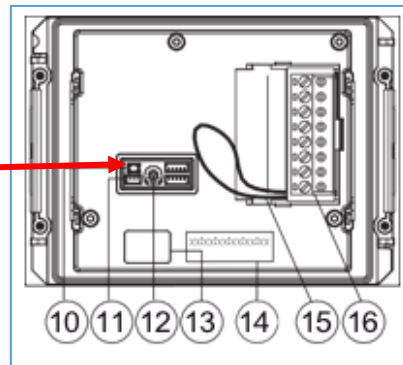


6 Bijlage Video Intercom – Versnelde Configuratie

Programmeren Urmet **a:pha**ntreepanelen

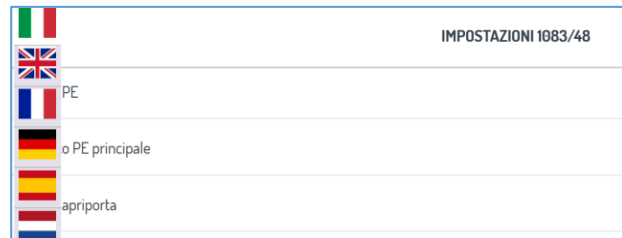
Schakel **WiFi** van het te programmeren entreepaneel in:

Druk programmeer-
toets aan achterzijde
1183/48 in



Maak via WiFi, verbinding met PC of Tablet
(moet op DHCP ingesteld staan)
URMET_1083_48_XXXXXXXXXXXX
(audio-video-buitenpost)

Open met standaard webbrowser
programmeer pagina met adres
192.168.4.1 Selecteer door middel van
vlagsymbool Taal instelling van
Webpagina





Vervolgens gewenste werking van entreepaneel instellen (Tab Instellingen)

INSTELLINGEN 1083/48		urmet V.1.1.0-17
Type Buitenpost	Primair	
Adres primaire Buitenpost	0	
Type deuropener	Geheim	
Automatisch inschakelen / intercom onderbreekbaar	Ja	
Gegarandeerde gesprekstijd	30 Seconden	
Tijd deuropener voetgangersingang	10 Seconden	
Verlichting camera	Vrijgegeven	
Functie automatische deuropener	Uitgeschakeld	
Gebruik deuropener voor...	Letterbox	
In/uitschakelen beltoon bezig	Uitgeschakeld	

INSTELLINGEN
TOETSEN
MOD. DISPLAY
VERZENDEN

Entreepaneel voorzien van beldrukkers, onder Tab Toetsen fysieke code ingeven

TOEWIJZING TOETSEN		urmet V.1.1.0-17	
VPE		PRIMAIR	
oets	Functie	Parameters	
Toets 1 (Li)	Bel Won.	Kol. 0	Won. 0
Toets 2 (Re)	Niet toegewezen		

DISPLAY-MODULE	
DISPLAYPARAMETERS GEBRUIKERSADRESSENBOEKJE (1/1)	
Versturingswerkwijze	Gebruik logicacode
Interface-taal	Nederlands
Titel Info	Welkom
Tekst Info	Bij Elbotechnology
Speciale toets van het adresboekje	Info
Aantal Centr. besturing	1
Adres voor doorschakelen van noodoproep	Centr. besturing 1
Wachtwoord Installateur	1937

INSTELLINGEN
TOETSEN
MOD. DISPLAY

Vervolgens via Tab Mod. Display gewenste weergaveop entreepaneel instellen



DISPLAY-MODULE		urmet		
DISPLAYPARAMETERS		GEBRUIKERSADRESSENBOEKJE (4/11) V.1.1.0-17		
	Fys. adres	Code Logische	deuropenercode	Type
122	22	22		Normaal
122A	21	22A		Normaal
122B	3	22B		Normaal
122C	4	22C		Normaal

TOETSEN MID. DISPLAY VERZENDEN

Onder
GEBRUIKERSADRESSENBOEKJE
zijn namen en huisnummers van
bewoners in te geven

Selecteer TAB **Verzenden** om de programmering naar het entreepaneel te verzenden (**Verzenden en Sluiten**)

VERZENDING BESTAND		urmet	
		V.1.1.0-17	
CONFIGURATIE OPSLAAN			
Configuratie naar apparaat verzenden			Verzenden en Sluiten

Tevens bevindt zich hier de mogelijkheid om een back-up bestand van deprogrammering te maken of een al aanwezige back-up terug te plaatsen

Configuratie opslaan in bestand	Opslaan
CONFIGURATIE IMPORTEREN UIT BESTAND	
Kies bestand...	Laden



7 Bijlage Video Intercom – Instellingen Blok-A

			M0			
poort	adres	dipcode		poort	adres	dipcode
0	3-A	0		1	3-L	10
2	3-B	1		3	3-M	11
4	3-C	2		5	3-N	12
6	3-D	3		7	3-P	13
			M1			
poort	adres	dipcode		poort	adres	dipcode
0	3-E	4		1	3-Q	14
2	3-F	5		3	3-R	18
4	3-G	6		5	3-S	17
6	3-H	7		7	3-T	16
			M2			
poort	adres	dipcode		poort	adres	dipcode
0	3-J	8		1	3-U	15
2	3-K	9		3	DUMMY	20
4	DUMMY	21		5	DUMMY	22
6	DUMMY	23		7	DUMMY	24



8 Bijlage Video Intercom – Instellingen Blok-B

M0						
poort	adres	dipcode		poort	adres	dipcode
0	1-A	0		1	1-L	4
2	1-B	1		3	1-M	5
4	1-C	18		5	1-N	12
6	1-D	17		7	1-P	11
M1						
poort	adres	dipcode		poort	adres	dipcode
0	1-E	16		1	1-Q	10
2	1-F	3		3	1-R	7
4	1-G	2		5	1-S	6
6	1-H	13		7	1-T	8
M2						
poort	adres	dipcode		poort	adres	dipcode
0	1-J	14		1	1-U	9
2	1-K	15		3	DUMMY	20
4	DUMMY	21		5	DUMMY	22
6	DUMMY	23		7	DUMMY	24



9 Colofon

© 2024 Zuiderduinen

Dit document is gemaakt ter ondersteuning van de *Urmet* Video Intercom

Document inhoud	Handleiding <i>Urmet</i> Video Intercom
Document naam	Handleiding <i>Urmet</i> Video Intercom
Document versie	1.2
Laatste wijziging	20-08-2024
Auteur	Bert Rotman
E-mail	redactie@vve-zuiderduinen.nl

Deze uitgave is met zorg samengesteld onder vermelding van relevante bronnen.
Voor vragen en/of opmerkingen kun je het vermelde **E-mail** adres gebruiken.