

# emea

**iCall Software  
Configuratie  
Handleiding  
IP-DIN V2.0**



## Copyright

Dit document mag niet geheel of gedeeltelijk worden gekopieerd of op andere wijze worden gereproduceerd zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van IndigoCare Europe, behalve wanneer dit specifiek is toegestaan onder de internationale wetgeving inzake auteursrecht.

## Disclaimer

De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. IndigoCare Europe aanvaardt geen aansprakelijkheid voor onnauwkeurigheden of omissies en wijst uitdrukkelijk alle aansprakelijkheid, verliezen of risico's, persoonlijk of anderszins, af die het gevolg zijn, direct of indirect, van het gebruik of de toepassing van de inhoud van dit document. Neem voor de meest recente documentatie contact op met IndigoCare Europe.

Deze publicatie kan voorbeelden bevatten van schermafbeeldingen en rapporten of gegevensbestanden die in de dagelijkse praktijk worden gebruikt. De voorbeelden kunnen fictieve namen van personen en bedrijven bevatten. Elke gelijkens met namen en adressen van werkelijke bedrijven of personen berust op louter toeval.

Alle voorbeelden van patiënte informatie in dit document zijn fictief. Elke gelijkens met een echte patiënt of instelling berust op louter toeval. De eigenaars en gebruikers van dit product zijn als enigen verantwoordelijk voor het naleven van alle toepasselijke wetten inzake patiënte informatie. Door dit product te gebruiken, stemmen de gebruikers ermee in de fabrikant en/of verkoper van dit product te vrijwaren van alle claims, rechtszaken en processen die worden aangespannen wegens overtreding van de wet op de patiëntgegevens.

## Beoogd gebruik

Gebruik dit product alleen voor het doel waarvoor het is ontworpen; raadpleeg het gegevensblad en de gebruikersdocumentatie voor meer informatie. Neem voor de meest recente productinformatie contact op met IndigoCare Europe. Deze software configuratiegids is een werk- en ondersteunend hulpmiddel voor gecertificeerde technici voor het installeren en onderhouden van iCall-installaties.

## Contact informatie

### IndigoCare Europe BVBA

Schoebroekstraat 48

3583 Paal

België

T +32 11 247090

F +32 11 247099

[emea@indigocare.com](mailto:emea@indigocare.com)

[www.indigocare.com](http://www.indigocare.com)

# Herzieningsgeschiedenis

Datum	Herziening	Beschrijving
2019-04-30	1.0	Eerste versie
2019-05-13	1.1	Reset zekering functie toevoegen
2021-02-26	1.2	Wat extra uitleg toevoegen over de "*" functie

# Index

<b>1. Installatie</b>	<b>5</b>
<b>2. Configuratie</b>	<b>5</b>
<b>3. Programmering</b>	<b>5</b>
<b>4. Adressen</b>	<b>6</b>
4.1. Lokale bus eenheden	7
4.2. Lokale bus knoppen	8
4.3. RFID-station	9
4.4. IO Station V1.7	10
4.5. Akoestisch unit	12
4.6. Light [5 fields]	14
<b>5. Rooms</b>	<b>16</b>
<b>6. Routes</b>	<b>18</b>
<b>7. Periods</b>	<b>20</b>
7.1. NTP time update is ingeschakeld	21
7.2. PS is ingeschakeld	22
<b>8. Access Control</b>	<b>23</b>
<b>9. Room Displays</b>	<b>23</b>
<b>10. Settings (Basis)</b>	<b>24</b>
<b>11. Settings (Advanced)</b>	<b>26</b>
<b>12. Logging</b>	<b>30</b>
<b>13. Info</b>	<b>31</b>
13.1. Info pagina veranderen	31

# 1. Installatie

---

Aan elke IP-unit kunnen maximaal 50 lokale bus units worden gekoppeld. De units worden aangesloten met een vierdraads kabel. De bus wordt aangesloten op de vierpins connector aan de achterkant van de units. De aansluitingen van links naar rechts: 24V - GND - TX - RX.

Verdere installatie-items vindt u in de "Hardware installatie handleiding"

# 2. Configuratie

---

Het standaard IP adres van de IP units is 1.1.1.1. Voordat elke module op het netwerk wordt aangesloten, moet het IP-adres worden aangepast aan de netwerkomgeving, anders zal er een conflict op het netwerk ontstaan.

# 3. Programmering

---

Het systeem wordt geprogrammeerd via de website van de IP-units. Elke unit moet afzonderlijk worden geprogrammeerd. Om toegang te krijgen tot de website, voert u het IP-adres van het apparaat in de adresbalk van de browser in. De standaard gebruikersnaam en wachtwoord zijn beide "web". Het gebruik van de iMaster software geeft een overzicht van het iCall netwerk.

De handleiding is van toepassing op de volgende onderdeelnummers:

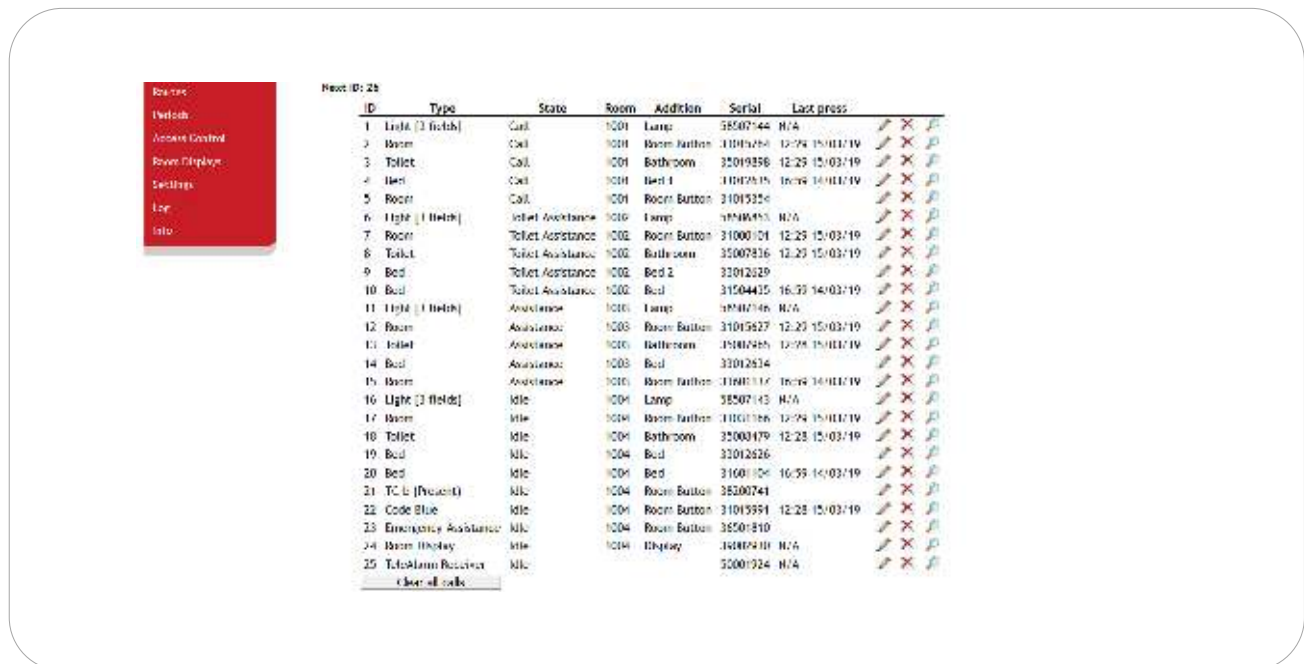
**Onderdeel nr.:** **Naam:**  
NWAAES0160 iCall 100 IP-DIN (EMEA)



Software versie 2.0 vanaf 30 april 2019.

Deze versie kan alleen worden gebruikt op een model B of model B1 hardware.

## 4. Adressen



The screenshot displays a software interface for configuring call buttons. On the left, a red sidebar contains menu items: 'Buttons', 'Methods', 'Assess Control', 'Room Display', 'Settings', 'Log', and 'Info'. The main area shows a table titled 'Next ID: 28' with columns for ID, Type, State, Room, Addition, Serial, and Last press. The table lists 25 call buttons with various types such as 'Inlet', 'Room', 'Toilet', 'Bed', 'Light', 'Assistance', and 'Emergency Assistance'. Each row includes a 'Last press' timestamp and icons for edit, delete, and refresh. A 'clear all calls' button is located at the bottom of the table.

ID	Type	State	Room	Addition	Serial	Last press
1	Inlet [3 fields]	Call	001	Lamp	3550744	N/A
2	Room	Call	001	Room Button	11015284	12-29 15:03:19
3	Toilet	Call	001	Bathroom	35019358	12-29 15:03:19
4	Bed	Call	001	Bed 1	11015285	12-29 14:01:19
5	Room	Call	001	Room Button	31015258	
6	Light [1 field]	Inlet Assistance	001	Lamp	11015285	N/A
7	Room	Toilet Assistance	002	Room Button	31000101	12-29 15:03:19
8	Toilet	Toilet Assistance	002	Bathroom	35007816	12-29 15:03:19
9	Bed	Toilet Assistance	002	Bed 2	32012529	
10	Bed	Toilet Assistance	002	Bed	31504425	16-09 14:03:19
11	Light [1 field]	Assistance	002	Lamp	11015286	N/A
12	Room	Assistance	003	Room Button	31015227	12-29 15:03:19
13	Inlet	Assistance	003	Bathroom	15015286	12-29 15:01:19
14	Bed	Assistance	003	Bed	33012514	
15	Room	Assistance	003	Room Button	11001116	12-29 14:01:19
16	Light [3 fields]	Idle	004	Lamp	3550743	N/A
17	Room	Idle	004	Room Button	11015286	12-29 15:01:19
18	Toilet	Idle	004	Bathroom	35003179	12-28 15:03:19
19	Bed	N/A	004	Bed	32012626	
20	Bed	Idle	004	Bed	31001104	16-09 14:03:19
21	TC-Is (Present)	N/A	004	Room Button	35200741	
22	Code Blue	Idle	004	Room Button	31015351	12-28 15:03:19
23	Emergency Assistance	N/A	004	Room Button	35501810	
24	Room Display	Idle	004	Display	14007910	N/A
25	Telephone Receiver	N/A			50001924	N/A

**ID:** Dit is de ID van de oproepknoppen. Deze ID kan een waarde tussen 0 en 50 zijn. ID 0 is altijd gereserveerd voor de Master.

LocalBus knoppen kunnen dus een adres van 1 tot en met 50 hebben.

**TIP:** De lijst kan per koptekst worden gesorteerd door op de koptekstnaam bovenaan de kolom te drukken.

**TIP:** De volgende ID kan worden gewijzigd door op het veld "Next ID:" te drukken.

## 4.1. Lokale bus eenheden

Adressen worden automatisch toegevoegd wanneer een lokale bus unit wordt geregistreerd door op de registratietoets te drukken. De adresregistratie-instelling moet worden geactiveerd voordat de registratie kan starten.



Het kamernummer en de toevoeging worden handmatig ingevoerd. Om te bewerken, klikt u op het pictogram. Om dit adres te wissen, klikt u op het icoon. Een klik op het zoekicoon () activeert een knipperende LED op de overeenkomstige lokale bus unit en veroorzaakt een extra zoekicoon op de website ().

"Clear all calls":

Het gebruik van deze toets is voor het installatieteam, de actie op deze toets zet alle oproepknoppen terug naar niet actief.

**! De functie "Alle oproepen wissen" mag niet worden gebruikt in een actief systeem !**

**Belangrijk:** De gegevens die op de website worden weergegeven, worden verzameld op het moment dat ze worden opgevraagd. Daarom is het mogelijk dat deze gegevens (status of zoekopdracht) niet actueel zijn. Klik op vernieuwen om actuele informatie te verkrijgen.

De centrale registratietoets heeft meer functies dan alleen registratie. De drie belangrijkste functies zijn: registratie, zoeken en software-reset.

Actie	Reactie	Uitleg
Druk gedurende 1 sec. op de registratieknop.	De registratie-LED knippert even. Het toestel is toegevoegd op de adrespagina van de website	Lokale bus unit is geregistreerd op de IP unit en klaar voor programmering
Houd de registratieknop gedurende 5 sec. ingedrukt.	De registratie-LED knippert en er verschijnt een extra pictogram op de regel van de betreffende lokale bus-eenheid op de adrespagina van de website	Hulpmiddel om een specifieke lokale bus eenheid te vinden in de lijst van geprogrammeerde lokale bus oproepkasten
Houd de registratieknop gedurende 12 sec. ingedrukt.	De lokale bus unit geeft één lange pieptoon, het rode lampje gaat aan.	Reset van de software van de lokale bus unit, alle voorgeprogrammeerde instellingen en het lokale bus adres blijven ongewijzigd

## 4.2. Lokale bus knoppen

Room: Kamernummer, er kunnen maximaal 5 alfanumerieke tekens worden ingevoerd.

Type: Selecteer hier het type knop dat op dit adres op de bus is aangesloten.

Het systeem zal automatisch een type knop voorstellen op basis van het serienummer.

Type	Beschrijving	Artikelnummer
Bed	De knop zal worden toegewezen als bed oproepknop, speciaal voor peer oproepknoppen	
Toilet	In dit geval zal de activering van de knop een toiletoproep doen	
Room + ID	De oproeptoets en de huidige functie door gebruik te maken van ibutton identificatie	NWBAES2200 NWBAES2225
Emergency	In dit geval zal de activering van de knop een noodoproep doen	NWBAES2600
IO	Oude IO station van voor januari 2015	Niet beschikbaar
Light [3 fields]	Koepellamp met 3 lichtvelden (rood, geel, groen) of (rood, wit, groen)	NWBAES3850 NWBAES3851
Emergency-Assistance	Speciale knop met gele en blauwe functie. Geel = assistentie van personeel Blauw = noodgeval	NWBAES2650
TeleAlarm receiver	Ontvanger voor draadloze Telealarm-oproepsystemen	NWBAES4900
Room Display	Mini display voor gebruik in de patiëntenkamer, geeft oproepen aan op het moment dat de verpleegster aanwezig is	NWBAES2800
IO (V2)	IO station, kan tot 5 ingangen en 4 uitgangen aansluiten	NWBAES3900
WZ Receiver	Oude ontvanger van vóór december 2014	Niet beschikbaar
Cancel Toilet	Speciale trekknop om de toiletoproep te annuleren, geen aanwezigheid functie mogelijk	NWBAES2170
Acoustic	Oproepknop die alarm slaat op basis van akoestische drempels (Q3-2019)	
RFID (Present)	RFID-lezer voor aanwezigheidsactivering, dit voor verpleegsteridentificatie. Knopfunctie kan geprogrammeerd worden.	NWBAES2900 NWBAES2901
RFID (AccessControl)	RFID-lezer voor toegangscontrole, deze toets gebruikt de RFID-informatie om al dan niet toegang tot een kamer te verlenen	NWBAES2903
iButton (AccessControl)	iButton lezer voor toegangscontrole, deze knop zal de iButton informatie gebruiken om toegang tot een kamer te geven of niet	NWBAES2230
Light [5 fields]	Kamerlamp met 5 lichtvelden (rood, geel, groen, wit en blauw), beschikbaar Q3-2019	
Code Blue	In dit geval zal de activering van de knop een Code Blauw oproep doen	NWBAES2700



Extended light	Kamerlamp met 3 lichten en extra uitgang voor 2 extra lichten, beschikbaar Q3-2019	
Present Toilet	Speciale trekknop om de toiletoproep te annuleren, door eerst de aanwezigheid mode te gebruiken	NWBAES2180

**Toevoeging:** Eventuele extra informatie van maximaal 15 tekens kan worden ingevoerd. De informatie in dit veld kan door het systeem worden getransporteerd, de werking van het systeem wordt niet beïnvloed door deze gegevens.

**TIP:**

Voor een kamerlamp kan de "\*" -functie worden gebruikt om meer bedden (kamers) aan dezelfde kamerlamp toe te wijzen.

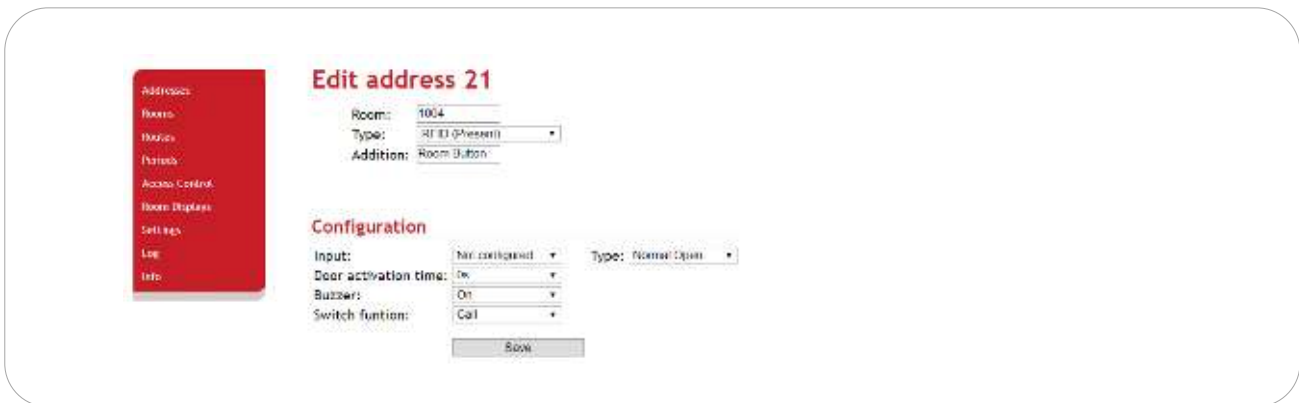
Voorbeeld:

Bed 1 = Kamer Nummer : 100A  
 Bed 2 = Kamer Nummer : 100B  
 Kamerlamp = Kamer Nummer : 100\*

Met het "\*" -teken is het mogelijk om meerdere kamers op één kamerlamp aan te sluiten of om meerdere kamers met één knop op te heffen. De "\*" markering mag alleen gebruikt worden op LB-KLIO units en LB-A units. Het verdient de voorkeur dat de gehele ruimte inclusief de localbus-toetsen met het "\*" op dezelfde IP-unit worden geprogrammeerd.

Bij gebruik van het "\*" -teken op een aanwezig-unit in de kamer mag geen enkele andere knop in die kamer de aanwezig-functie hebben. De aanwezig met het "\*" -teken is de enige unit die aanwezig & weg mag instellen. Bij gebruik van de "\*" markering op de LB-KLIO unit is het niet mogelijk om standaard schakelmateriaal op de in- & uitgangen aan te sluiten.

## 4.3. RFID-station



**Input:**

Not Configured	Ingang wordt niet gebruikt
Input 1	De activering van deze ingang zal een bericht naar de Netrix server sturen

- Type:** Selecteer het type ingangscontact, normaal open of normaal dicht contact
- Door activation time:** Tijd dat de uitgang actief is om het deurslot te openen, programmeerbaar van 0 tot 10 sec.
- Buzzer:** Selecteer of de zoemer AAN of UIT moet staan
- Switch function:** De activeringsknop aan de voorkant kan worden gebruikt voor:
- Call function
  - Off (disabled)

## 4.4. IO Station V1.7

Input 1-5:

Not Configured	Ingang wordt niet gebruikt
Emergency	De activering van de ingang zal een noodoproep doen
Assistance	De activering van dit soort input zal assistentie oproep doen
Toilet	De activering van dit type ingang zal een toiletoproep doen
Call	De activering van dit type ingang zal een normale oproep oproepen of, indien aanwezig, een personeelsassistentie
Present	De activering van dit type ingang activeert aanwezig of weg
Input #1	De activering van deze ingang zal een bericht naar de Netrix server sturen, met gebruik van de naam tag "Name1". Als de name tag leeg is zal "Input 1" worden gebruikt.
Input #2	De activering van deze ingang zal een bericht naar de Netrix server sturen, met gebruik van de naam tag "Name2". Als de name tag leeg is zal "Input 2" worden gebruikt.
Input #3	De activering van deze ingang zal een bericht naar de Netrix server sturen, met gebruik van de naam tag "Name3". Als de name tag leeg is zal "Input 3" worden gebruikt.
Input #4	De activering van deze ingang zal een bericht naar de Netrix server sturen, met gebruikmaking van de name tag "Name4". Als name tag leeg is zal "Input 4" worden gebruikt.
Input #5	De activering van deze ingang zal een bericht naar de Netrix server sturen, met gebruikmaking van de name tag "Name5". Als de name tag leeg is zal "Input " worden gebruikt.
Code Blue	De activering van de ingang zal een code blauw oproep veroorzaken

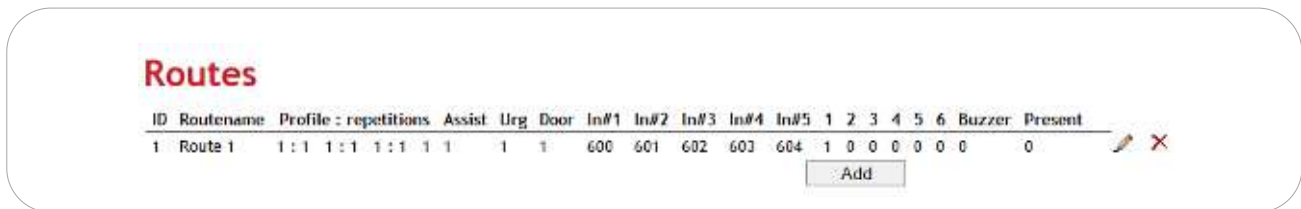
Type: Selecteer activeringsactie, normaal open of normaal gesloten contact

Name 1-5: Tekstbericht in MSG 1 zal naar de Netrix server worden gestuurd wanneer de Input# 1-5 wordt gebruikt.

Output 1-4:

Not Configured	Uitgang wordt niet gebruikt
Toilet	Uitgang wordt gebruikt voor toiletindicator (wit of geel)
Call	Uitgang wordt gebruikt voor oproepindicator (rood)
Present	Uitgang wordt gebruikt voor aanwezigheid indicator (groen)
Output #1	Deze uitgang kan direct vanaf de Netrix server worden geactiveerd
Output #2	Deze uitgang kan direct vanaf de Netrix server worden geactiveerd
Output #3	Deze uitgang kan direct vanaf de Netrix server worden geactiveerd
Output #4	Deze uitgang kan direct vanaf de Netrix server worden geactiveerd
Buzzer	Uitgang die kan worden gebruikt voor het activeren van een zoemer
Code Blue	Uitgang wordt gebruikt voor code blauw indicator (blauw)

Input#(1-5) worden gebruikt om externe ingangen te verbinden met het iCall systeem. Er zijn 5 verschillende ingangen om uit te kiezen, elk met een unieke groep in de Netrix server. Bijvoorbeeld, wanneer Ingang 1 is geconfigureerd als **Ingang#1** en **Normaal Open**, zal een bericht naar de Netrix server worden gestuurd en de groep activeren die is toegewezen in de routing tabel onder In#1 wanneer Ingang 1 hoog wordt. Wanneer de Ingang weer laag wordt en afhankelijk van de instelling van "IO Netrix 0/1" in de geavanceerde instellingen pagina, zal een andere boodschap naar de Netrix server worden gestuurd.



Het bericht heeft de volgende parameters:

MSG1	Type (of LABEL)
MSG2	Toevoeging
MSG3	0 = niet actief 1 = actief
MSG4	Naam
MSG5	Kamernummer
MSG6	Locatie

Uitgangen#(1-4) worden gebruikt om externe uitgangen te verbinden met het iCall systeem. Er zijn 4 verschillende uitgangen om uit te kiezen, die kunnen worden geactiveerd/gedeactiveerd met behulp van de Netrix.

Om alle uitgangen#1 van een specifieke kamer te activeren/deactiveren, moet een IP-bericht met het juiste IP-adres, kamernummer en typenummer worden verzonden.

Typenummers voor uitgangen:

710	Uitgang#1	OFF
711	Uitgang#1	ON
720	Uitgang#2	OFF
721	Uitgang#2	ON
730	Uitgang#3	OFF
731	Uitgang#3	ON
740	Uitgang#4	OFF
741	Uitgang#4	ON

## 4.5. Akoestisch unit

**Edit address 26**

Room: 1004  
Type: Acoustic  
Addition: IC station

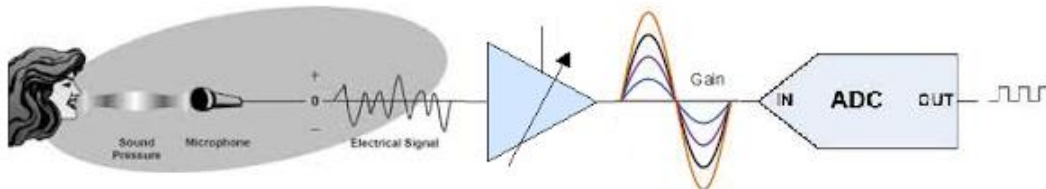
**Configuration**

Enabled:   
Disable yellow LED:   
Sensitivity: Low  
Duration: 100 ms  
Timeout (s): 0  
Start: 00:00  
End: 00:00  
Monday:   
Tuesday:   
Wednesday:   
Thursday:   
Friday:   
Saturday:   
Sunday:   
Save

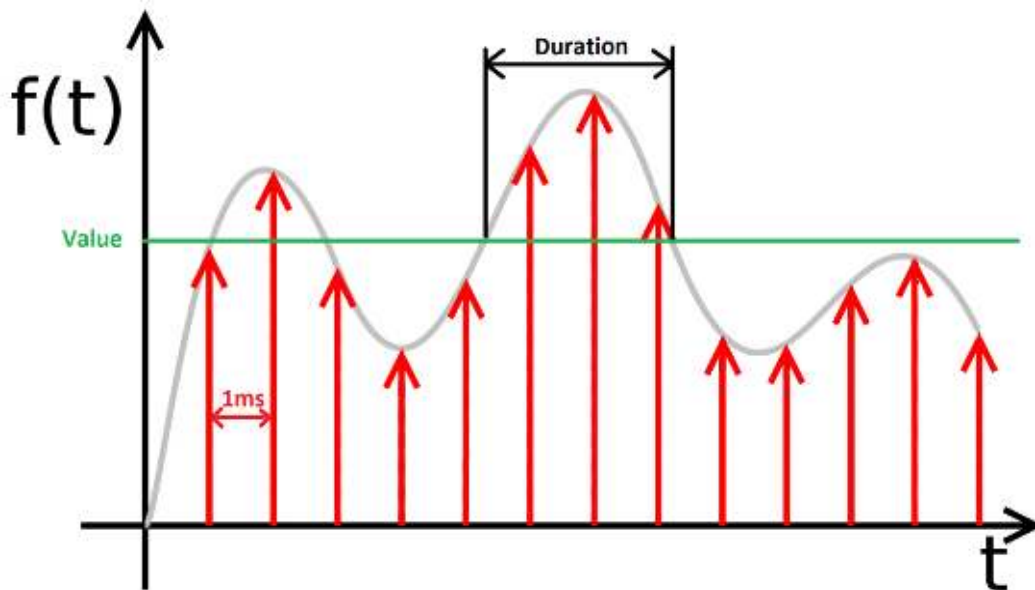
- Enable:** Inschakelen of uitschakelen van het akoestisch station.
- Disable yellow LED:** De gele LED is een indicatie dat de audio-ingang wordt gedetecteerd en hoger is dan de gevoeligheidsinstelling.  
Deze instelling deactiveert de gele LED indicatie
- Sensitivity:** Selecteer de gevoeligheid van de microfoon in de Akoestische ontvanger  
Selectie uit : Laag / Middelmatig / Gemiddeld / Hoog
- Duration:** De duur voordat het alarm zal afgaan
- Timeout:** Time-out voordat het systeem actief is, nadat de kamer inactief is geworden.  
(Tijd dat de verpleegster de kamer moet verlaten)
- Start:** Tijdstip van de dag waarop de eenheid zal worden geactiveerd
- End:** Tijdstip van de dag waarop het eenheid wordt uitgeschakeld.
- Monday-Sunday:** Welke dag van de week de akoestische eenheid zal werken.
- TIP:** Inschakelen, Gevoeligheid, Duur, Begin, Einde en dagen van de week kunnen vanaf het verpleegstation worden gewijzigd.

## Meettechniek

Een microfoon registreert het geluid in de omgeving. Dit signaal wordt versterkt, gefilterd en bemonsterd door een microcontroller. In de software van de microcontroller wordt dit verwerkte signaal vervolgens geanalyseerd en vergeleken met een vooraf gedefinieerde reeks voorwaarden om te beoordelen of een akoestische oproep moet worden geactiveerd.



Onderstaande grafiek toont een voorbeeld van een dergelijk signaal dat de microcontroller binnenkomt, samen met enkele evaluatieparameters die door de configuratie zijn ingesteld.



## 4.6. Light [5 fields]

Input 1-2: Wijs het type functie toe aan de ingang

Not Configured	Ingang wordt niet gebruikt
Code Blue	De activering van dit type ingang zal een Code Blauw oproep veroorzaken
Emergency	De activering van de ingang zal een noodoproep doen
Assistance	De activering van dit soort input zal een assistentie oproep doen
Toilet	De activering van dit type ingang zal een toiletoproep doen
Call	De activering van dit type ingang zal een normale oproep oproepen of, indien aanwezig, een personeelsassistentie
Present	De activering van dit type ingang activeert aanwezig of weg
Input #1	De activering van deze ingang zal een bericht naar de Netrix server sturen
Input #2	De activering van deze ingang zal een bericht naar de Netrix server sturen
Input #3	De activering van deze ingang zal een bericht naar de Netrix server sturen
Input #4	De activering van deze ingang zal een bericht naar de Netrix server sturen
Input #5	De activering van deze ingang zal een bericht naar de Netrix server sturen

Delay: Activeringsvertragingstijd voordat het type oproep wordt geactiveerd. (0,2 sec. - 3 sec.)

Type: Normaal open of normaal gesloten ingang

Output 1-2: Wijs de functie toe aan de uitgang

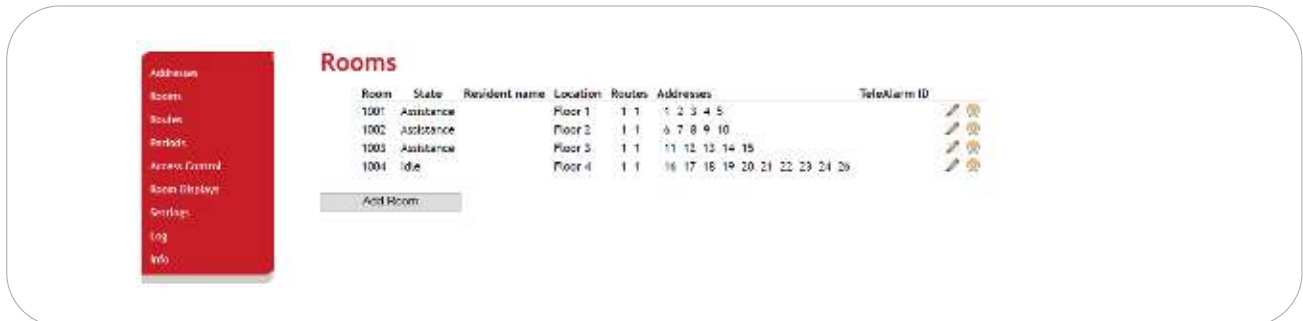
Not Configured	Uitgang wordt niet gebruikt
Code Blue	Uitgang wordt gebruikt voor code blauw indicator (blauw)
Toilet	Uitgang wordt gebruikt voor toiletindicator (wit of geel)
Call	Uitgang wordt gebruikt voor oproepindicator (rood)
Present	Uitgang wordt gebruikt voor aanwezigheid indicator (groen)
Output #1	Deze uitgang kan direct vanaf de Netrix server worden geactiveerd
Output #2	Deze uitgang kan direct vanaf de Netrix server worden geactiveerd
Output #3	Deze uitgang kan direct vanaf de Netrix server worden geactiveerd
Output #4	Deze uitgang kan direct vanaf de Netrix server worden geactiveerd
Buzzer	Uitgang die kan worden gebruikt voor het activeren van een zoemer

Led: De intensiteit van de led's op de voorkant van de kamerlamp instellen (High, Medium, Low)

Buzzer Level: Wijs het volume van de zoemer toe, selecties zijn UIT, LAAG, MEDIUM of HOOG.

## 5. Rooms

De lijst met kamers wordt automatisch bijgewerkt wanneer een kamernummer aan de adreslijst wordt toegevoegd.



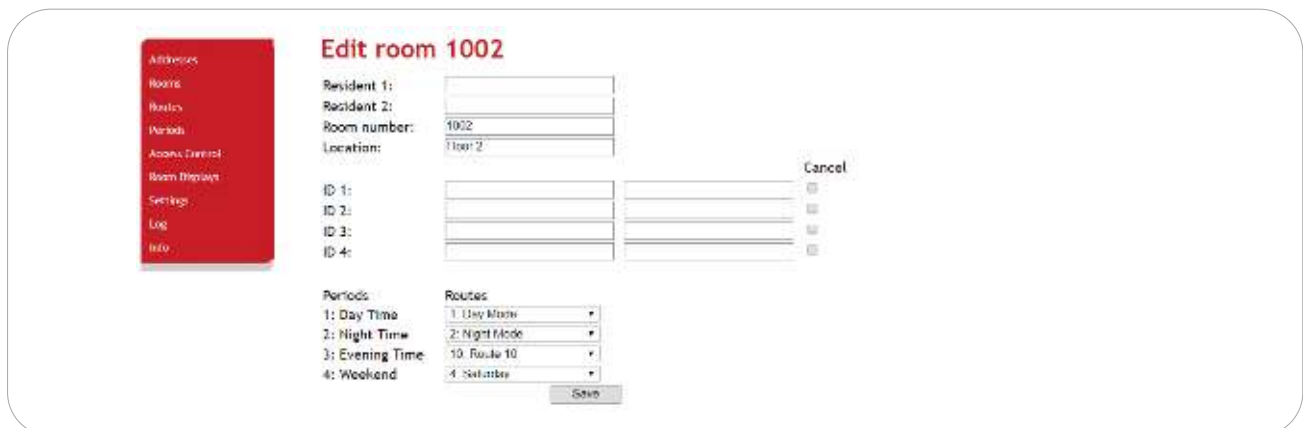
activeert dit icoon de automatische leerfunctie voor de draadloze oproepknoppen.

dit icoon geeft aan dat de automatische leerfunctie actief is, door het icoon te activeren wordt de automatische leerfunctie uitgeschakeld.

Als de automatische leerfunctie actief is, zal een oproepactie op de draadloze oproepknop resulteren in het toevoegen van de ID van deze draadloze oproepknop aan de kamer. Er kunnen maximaal 4 draadloze oproepknoppen aan een kamer worden toegevoegd.

Voeg kamer toe:

Om een nieuwe kamer toe te voegen waar geen bekabelde knoppen beschikbaar zijn. Als het systeem bijvoorbeeld voornamelijk in draadloze omgevingen wordt gebruikt, worden de oproepknoppen verbonden met virtuele kamers. Per IP-DIN module kunnen maximaal 50 virtuele kamers worden toegewezen.



Bewoner 1 of 2: Naam of namen van de bewoners in de kamer.

Locatie: Locatie van de kamer.

Kamer: Het nummer van de kamer. Max 5 alfanumerieke tekens

ID 1-4: Wijs de ID toe van de draadloze zender voor deze kamer, en de toevoeging voor deze zender. Er kunnen maximaal 4 zenders per kamer worden toegewezen.





Annuleren: Als deze functie wordt geactiveerd, wordt de oproep direct geannuleerd als het annuleringscommando door de zender wordt verzonden. (voorbeeld: magnetische annulering op de draadloze oproepzender)  
Als deze functie actief is, is er geen aanwezigheid modus mogelijk.

Routes: De routes die tijdens een bepaalde periode worden gevolgd.

**TIP:** Het kamernummer en de locatie zijn de belangrijkste parameters. Vooral als u verschillende afdelingen op de zusterpost moet maken. De zusterpost kan oproepen per verschillende afdeling tonen.

# 6. Routes

Routes geven de groep of het profiel op de Netrix aan waarnaar de oproepen zullen worden gestuurd. Voor elk type oproep kan een andere groep of profiel worden geconfigureerd. De oproep wordt X (herhaling) keer naar deze groep of profiel gestuurd voordat hij doorgaat naar de volgende groep of profiel. Aan elke route kan een indicatieve naam worden toegekend. Deze naam wordt alleen gebruikt als label. De herhalingstijd kan worden geprogrammeerd in het instellingsgedeelte. Er kunnen maximaal 20 routes worden toegewezen.

- Om te bewerken, klik op het icoon. 
- Om deze route te verwijderen, klikt u op het icoon. 
- Druk op "add" om een nieuwe route te creëren

Addressso

Routes

Routes

Routes

Access Control

Room Bookings

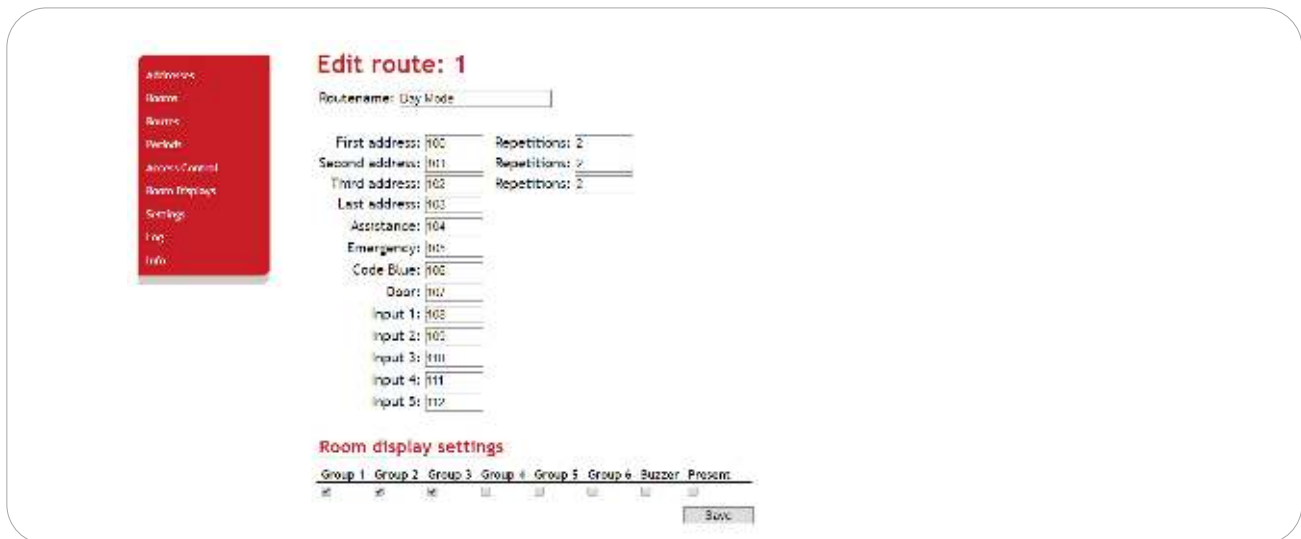
Settings

Log

Info

### Routes

ID	RouteName	Profile : repetitions	AcctDistance	Code Blue	Emergency	Door	IP1	IP2	IP3	IP4	IP5	1	2	3	4	5	6	Buzzer	Present
1	Day Trade	100 : 2 101 : 2 102 : 2	104	105	105	107	109	109	110	111	112	1	1	0	0	0	0	0	0
2	Night Housr	200 : 2 201 : 2 202 : 2	204	205	205	207	209	209	210	211	212	1	0	0	0	0	0	0	0
3	Evening Nave	300 : 3 301 : 2 302 : 1	304	305	325	307	309	309	310	311	312	0	0	1	0	0	0	0	1
4	Saturday	400 : 1 401 : 2 402 : 0	404	405	425	407	409	409	410	411	412	1	0	0	1	0	0	0	0
5	Sunday	500 : 1 501 : 2 502 : 2	504	505	525	507	509	509	510	511	512	1	0	0	0	0	0	0	0
6	Holiday	600 : 2 601 : 2 602 : 2	604	605	625	607	609	609	610	611	612	1	0	0	0	0	0	0	0
7	Route 7	0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Route 8	0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Route 9	0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Route 10	0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Route 11	0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Route 12	0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Route 13	0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Route 14	0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Route 15	0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Route 16	0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Route 17	0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Route 18	0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Route 19	0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Route 20	0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



- First Address:** Eerste groep die zal worden geactiveerd voor een oproep of toilet oproep of medaillon oproep, indien aanwezig en weg naar Netrix actief is in het instellingen scherm ook de aanwezig en weg zal deze groep activeren in de Netrix.
- Repetition:** Teller die aangeeft hoeveel keer de eerste adresgroep moet worden uitgevoerd
- Second address:** Tweede groep die zal worden geactiveerd voor een oproep of een toiletoproep
- Repetition:** Teller die aangeeft hoeveel keer de tweede adresgroep moet worden uitgevoerd
- Third address:** Derde groep die zal worden geactiveerd voor een oproep of een toiletoproep
- Repetition:** Teller die aangeeft hoeveel keer de derde adresgroep moet worden uitgevoerd
- Last address:** Laatste groep die geactiveerd zal worden voor een oproep of een toilet oproep, indien de oproep zeer lang actief is zal deze groep om de x tijd geactiveerd worden (zie instellingspagina) tot de oproep geannuleerd wordt.

**TIP:** De tijd tussen de groepsoproep escalaties wordt geprogrammeerd in de instellingen pagina.

- Assistance:** De groep die zal worden geactiveerd voor een oproep voor assistentie van personeel
- Emergency:** de groep die wordt geactiveerd bij een noodoproep
- Code Blue:** De groep die geactiveerd zal worden bij een code blauw oproep
- Door:** De groep die geactiveerd zal worden bij een deuractivering
- Input 1:** De groep die geactiveerd zal worden bij een activering van ingang 1
- Input 2:** De groep die geactiveerd zal worden bij een activering van ingang 2
- Input 3:** De groep die geactiveerd zal worden bij een ingang 3 activering
- Input 4:** De groep die geactiveerd zal worden bij een activering van ingang 4
- Input 5:** De groep die geactiveerd zal worden bij een activering van ingang 5

**TIP:** Door / Input 1-5 zal de kamerstatus niet veranderen, de ingang zal een groep activeren in de Netrix.

De volgende instellingen hebben betrekking op de iCall local bus mini display NWBAES2800

- Group 1-6:** Afhankelijk van de actieve route toont het display locaties met groepsnummers. De groepen worden toegewezen in de sectie "Room Display".
- Buzzer:** De zoemer kan worden geactiveerd of gedeactiveerd, afhankelijk van het tijdstip van de dag waarop de zoemer van het display al dan niet zal klinken.
- Present:** Het activeren van de present check box zal de aanwezigheid informatie tonen op de iCall local bus mini display. Schakel dit uit als het display alleen actieve oproepen moet weergeven.

## 7. Periods

---

De periodes worden gebruikt voor het selecteren van het tijdstip van de dag, afhankelijk van de actieve periode zal de bijbehorende route voor een kameroproep worden gevolgd. Het resultaat is dat afhankelijk van de kamer en de periode van de dag een verschillende groep kan worden geactiveerd in de Netrix.



Voorbeeld:

In "dag modus" krijgen de mobiele apparaten van de dagverpleging de aankondiging van de oproep, in een andere periode "nachtmodus" krijgen andere mobiele apparaten de aankondigingen.



Perioden kunnen alleen worden gebruikt als de optie "NTP time update" is geactiveerd of als PS is ingeschakeld (zie "Instellingen" pagina).



## 7.1. NTP time update is ingeschakeld

Door op het icoontje  te klikken kan aan elke periode een andere naam (label) worden toegekend. De tijd geeft aan wanneer de periode begint. U kunt ook aangeven voor welke dagen dit geldt. Door op het  icoontje te klikken wordt de periode verwijderd. Bovenaan staat de aanduiding van de periode die op dat moment actief is.



ID	Name	Time	m t w t f s s		
1	Day Time	08:00	1111100		
2	Night Time	20:00	1111100		
3	Evening Time	17:00	1111100		
4	Weekend	08:00	0000011		



Name:

Time:

Monday

Tuesday

Wednesday



Thursday

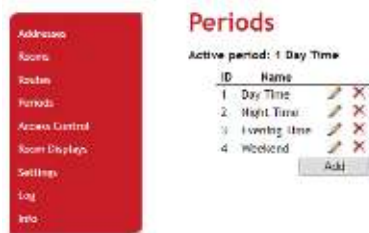
Friday

Saturday

Sunday

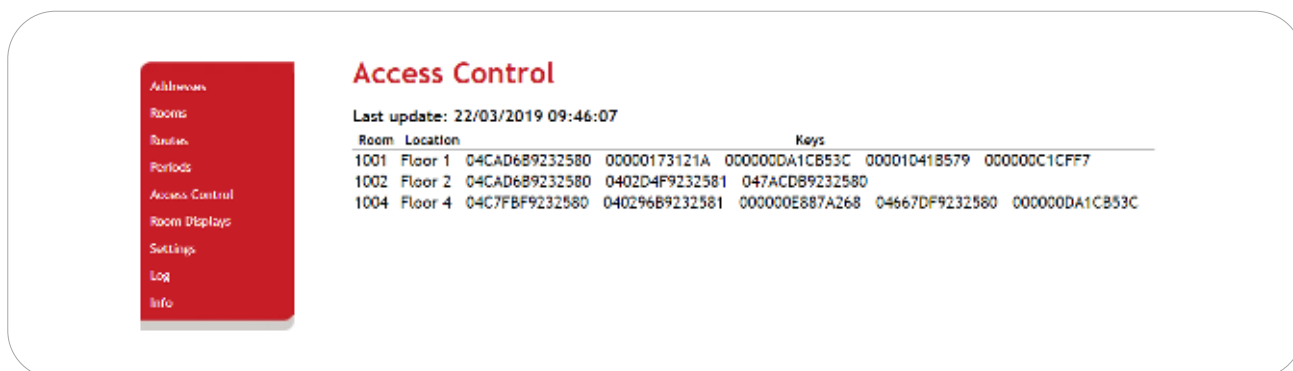
## 7.2. PS is ingeschakeld

Door op het bewerking (  ) icoon te klikken kan aan elke periode een andere naam (label) worden toegekend. Door op het icoon te klikken , wordt de periode-invoer verwijderd. Tijd en datum hoeven niet te worden ingevuld, omdat deze informatie door de periode-selector naar de IP unit wordt gestuurd, de periode-selector bepaalt de schakeling van de periode van de dag. De periode-selector wordt geprogrammeerd op de instellingenpagina.



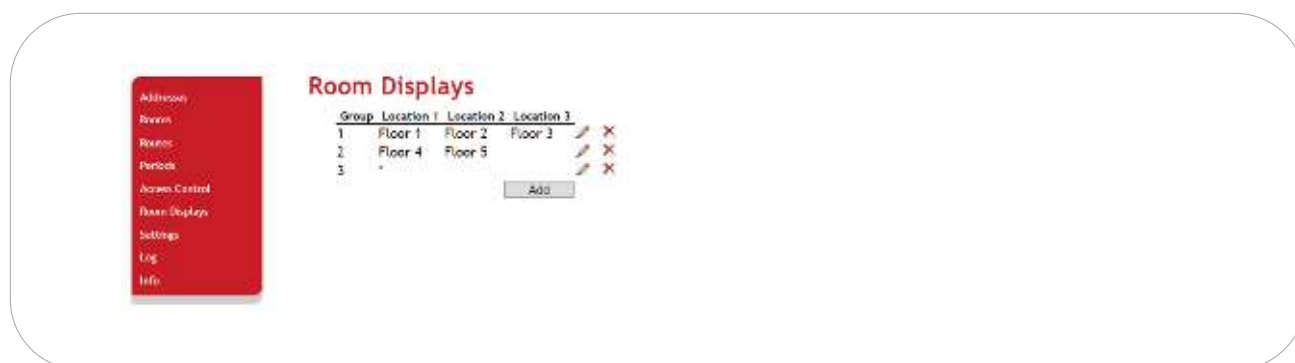
## 8. Access Control

De Toegangscontrole lijst is een alleen lees scherm, er kunnen geen wijzigingen worden aangebracht in dit scherm. De lijst is een overzicht van alle ID kaarten of knoppen die toegang hebben tot bepaalde ruimtes. De programmering van de toegang kan gebeuren met behulp van de Veripass software (NWAAIN0100).

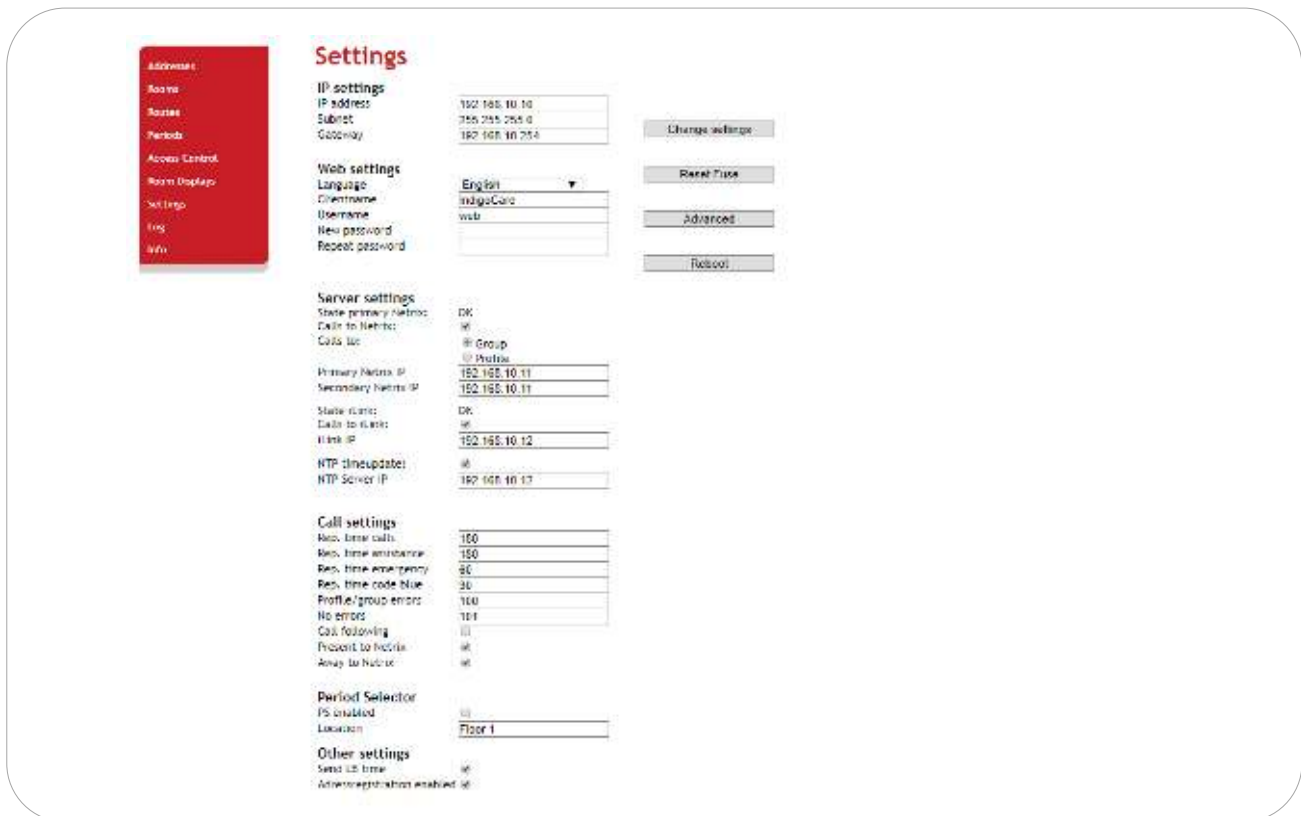


## 9. Room Displays

De ingevoerde locaties worden in de route gebruikt om te bepalen welke locatie op het minidisplay van de lokale bus (NWBAES2800) moet worden weergegeven. Er kunnen maximaal 3 locaties aan een groep worden toegewezen. Het gebruik van "\*" maakt het mogelijk om alle locaties te tonen. In het routing programma kan bepaald worden welke locaties (groepen) getoond kunnen worden.



# 10. Settings (Basis)



## IP settings:

- **IP address:** IP-adres van het toestel. Nadat het IP-adres is gewijzigd, wordt de unit opnieuw opgestart. Voer het nieuwe IP-adres in de webbrowser in om opnieuw verbinding te maken met de IP-eenheid.
- **Subnet:** Subnet dat overeenkomt met het IP-adres en het aangesloten netwerk.
- **Gateway:** Het IP adres van de Gateway voor uitgaande verbindingen vanuit het verbonden netwerk.

## Web settings:

- **Language:** Selecteer de taal die de unit moet gebruiken, deze taal is alleen voor de gebruikers displays, de programmeer website is altijd in het Engels. Ondersteunde talen (Engels, Duits, Nederlands, Frans, Noors, Pools, Portugees en Spaans)
- **Client Name:** Naam van de klant. Deze naam verschijnt op elke webpagina in de rechterbovenhoek.
- **User name:** Gebruikersnaam voor web toegang.
- **Password:** Wachtwoord voor web toegang.

## Server settings:

- **State primair Netrix:** Geeft de status van de Netrix server verbinding aan.
- **Calls to Netrix:** Schakelt de Netrix server verbinding AAN of UIT.
- **Calls to:** Kies tussen groep of profiel om oproepen naar de Netrix te sturen.
- **Primair Netrix IP:** IP adres van de eerste Netrix server. Als u dit wijzigt, wordt de unit opnieuw opgestart.
- **Secondary Netrix IP:** IP adres van de tweede Netrix server (gebruikt voor de back-up Netrix). Als u dit wijzigt, wordt de unit opnieuw opgestart.



- *State iLink*: Geeft de status van de iLink-serververbinding aan.
- *Calls to iLink*: Schakelt de verbinding met de iLink-server in of uit.
- *iLink IP*: IP-adres van de iLink-server. Als u dit wijzigt, wordt het apparaat opnieuw opgestart.
- *NTP time update*: in- of uitschakelen van update tijd via NTP server.
- *NTP-server IP*: IP-adres van de NTP-server.

**! Alleen de IndigoCare NTP-server mag worden gebruikt !**

#### Call settings:

- *Rep. Time Calls*: herhalingstijd tussen gesprekken die naar de Netrix server worden gestuurd.
- *Rep. Time Assistance*: herhalingstijd tussen assistentieoproepen die naar de Netrix server worden gestuurd.
- *Rep. Time Emergency*: herhalingstijd tussen noodoproepen die naar de Netrix server worden gestuurd.
- *Rep. Time Code Blue*: herhalingstijd tussen Code Blue oproepen die naar de Netrix server worden gestuurd.
- *Profiel/Group errors*: Profiel of groep in de Netrix server voor foutmelding.
- *No errors*: Profiel of groep in de Netrix server als de fout is opgelost
- *Call following*: Oproepvolgning AAN of UIT. Oproepvolgning werkt voor kamers die dezelfde locatiennaam hebben.
- *Present to Netrix*: Zend aanwezigheid status naar de Netrix server.
- *Away to Netrix*: Zend weg status naar de Netrix server.

#### Periode Selector:

- *PS enabled*: Stelt de externe periodekiezer in op ON of OFF.
- *Location*: De locatie uit de periode selector.

#### Other settings:

- *Address registration*: in- of uitschakelen van de adresregistratie. (als deze selectie is uitgeschakeld, kunnen geen extra oproepknoppen op de lokale bus worden geregistreerd)
- *Send LB time*: in- of uitschakelen van de tijdsaanduiding op het minidisplay

**TIP:** Aan het einde van de installatie moet deze adresregistratie worden uitgeschakeld

#### Knoppen:

- De knop "Change settings" slaat de instellingen op. Nadat de instellingen zijn gewijzigd, kan het toestel opnieuw opstarten.
- De "Reset Fuse" knop reset de interne zekering en activeert de lokale bus uitgang. Als de uitgang al actief is en de toets wordt ingedrukt, wordt de stroom naar de bus gedurende 5 sec onderbroken.
- "Advanced" zal meer instellingen tonen in het instellingenschermb
- De "Reboot" knop herstart de IP-module.

# 11. Settings (Advanced)

## Settings

### IP settings

IP address   
 Subnet   
 Gateway

Change settings

### Web settings

Language   
 Clientname   
 Devicename   
 Username   
 New password   
 Repeat password

Backup unit

Update displays

Reboot displays

Reset Fuse

### Server settings

State primary Netrix:  OK  
 Calls to Netrix:   
 Calls to:  Group  Profile  
 Primary Netrix IP   
 Secondary Netrix IP   
 Netrix Port   
 Cyclic Sending:   
 Cyclic Group:   
 Cyclic Time (s):   
 State iLink:  OK  
 Calls to iLink:   
 iLink IP   
 iLink Port   
 Broadcast calls:   
 UDP broadcast IP   
 UDP broadcast Port   
 NTP timeupdate:   
 NTP Server IP

Restore to default

Basic

Reboot

### Call settings

Rep. time calls   
 Rep. time assistance   
 Rep. time emergency   
 Rep. time code blue   
 Profile/group errors   
 No errors   
 CF Buzzer/Mode   
 Call following   
 Toiletcall   
 Boot info to Netrix   
 Present to Netrix   
 Away to Netrix

### Period Selector

PS enabled   
 Location

### Buzzer enable in call following

Buzzer Emergency   
 Buzzer Code Blue   
 Buzzer Assistance   
 Buzzer Toilet   
 Buzzer Call   
 Buzzer Info P1   
 Buzzer Info P2   
 Buzzer Info P3   
 Buzzer Info P4

### Other settings

Send LB time   
 Adressregistration enabled   
 TeleAlarm to netrix   
 IO Netrix 0/1   
 German Led   
 Broadcast Relay   
 Auto reset fuse

#### IP settings:

- *IP-address:* IP-adres van het toestel. Nadat het IP-adres is gewijzigd, wordt de unit opnieuw opgestart. Voer het nieuwe IP-adres in de webbrowser in om opnieuw verbinding te maken met de IP-eenheid.
- *Subnet:* Subnet dat overeenkomt met het IP-adres en het aangesloten netwerk.
- *Gateway:* Het IP adres van de Gateway voor uitgaande verbindingen vanuit het verbonden netwerk.

#### Web settings:

- *Language:* Selecteer de taal die de unit moet gebruiken, deze taal is alleen voor de gebruikers displays, de programmeer website is altijd in het Engels. Ondersteunde talen (Engels, Duits, Nederlands, Frans, Noors, Pools, Portugees en Spaans)
- *Client name:* Naam van de klant. Deze naam verschijnt op elke webpagina in de rechterbovenhoek.
- *Devicename:* Naam gebruikt in de netwerkomgeving
- *User name:* Gebruikersnaam voor web toegang.
- *Password:* Wachtwoord voor web toegang.

#### Server settings:

- *State primary Netrix:* Geeft de status van de Netrix server verbinding aan.
- *Calls to Netrix:* Schakelt de Netrix server verbinding AAN of UIT.
- *Calls to:* Kies tussen groep of profiel om oproepen naar de Netrix te sturen.
- *Primary Netrix IP:* IP adres van de eerste Netrix server. Als u dit wijzigt, wordt de unit opnieuw opgestart.
- *Secondary Netrix IP:* IP adres van de tweede Netrix server (gebruikt voor de back-up Netrix). Als u dit wijzigt, wordt de unit opnieuw opgestart.
- *Netrix Port:* Poort nummer waar de IP-unit zijn verbinding zal maken met de Netrix server.
- *Cyclisch Sending:* In- of uitschakelen van cyclisch verzenden. Stuur periodiek een bericht naar de Netrix.
- *Cyclische group:* Cyclische groep in de Netrix.
- *Cyclische Time(s):* Herhalingstijd tussen de berichten die naar de Netrix
- *State iLink:* Geeft de status van de iLink-serververbinding aan.
- *Calls to iLink:* Schakelt de verbinding met de iLink-server in of uit.
- *iLink IP:* IP-adres van de iLink-server. Als u dit wijzigt, wordt het apparaat opnieuw opgestart.
- *iLink-port:* Poort van de socketverbinding. Als u dit wijzigt, wordt het apparaat opnieuw opgestart.
- *Broadcast calls:* Verzend oproepen via het netwerk (moet AAN staan om het volgen van oproepen en de weergave van de info op de zusterposten mogelijk te maken).
- *UDP Broadcast IP:* Broadcast IP adres voor oproepen. Standaard: 255.255.255.255
- *UDP Broadcast port:* Poort voor uitzending. Standaard: 7475
- *NTP time update:* in- of uitschakelen van update tijd via NTP server.
- *NTP-server IP:* IP-adres van de NTP-server.

**! Alleen de IndigoCare NTP-server mag worden gebruikt !**

#### Call settings:

- *Rep. Time Calls:* herhalingstijd tussen gesprekken die naar de Netrix server worden gestuurd.
- *Rep. Time Assistance:* herhalingstijd tussen assistentieoproepen die naar de Netrix server worden gestuurd.
- *Rep. Time Emergency:* herhalingstijd tussen noodoproepen die naar de Netrix server worden gestuurd.
- *Rep. Time Code Blue:* herhalingstijd tussen Code Blue oproepen die naar de Netrix server worden gestuurd.
- *Profiel/Group errors:* Profiel of groep in de Netrix server voor foutmelding.
- *No errors:* Profiel of groep in de Netrix server als de fout is opgelost

- *CF BuzzerMode*: bepaalt welke zoemer in de kamer actief moet zijn.
  - o *Default*: Eerste oproepknop in de kamer zal buzzer activeren
  - o *All*: alle oproepknoppen zullen geactiveerd worden
  - o *Selectable*: De actieve buzzer kan geselecteerd worden in de adressenpagina
- *Call following*: Oproepvolgving AAN of UIT. Oproepvolgving werkt voor kamers die dezelfde locatiennaam hebben.
- *Toiletcall*: Indien ingeschakeld zal een toiletoproep alleen zichtbaar zijn op de kamerlamp en de toiletknoppen. Kameroproepen zijn niet zichtbaar op de toiletoproep knoppen. Indien uitgeschakeld zal een toiletoproep op alle kameroproep knoppen en toiletoproep knoppen als een oproep worden aangegeven.
- *Boot info to Netrix*: Stuur elke keer als de IP-unit opstart een bericht naar de Netrix server.
- *Present to Netrix*: Zend aanwezigheid status naar de Netrix server.
- *Away to Netrix*: Zend wegstatus naar de Netrix server.

#### Period Selector:

- *PS enabled*: Stelt de externe periodekiezer in op ON of OFF.
- *Location*: De locatie uit de periode selector.

#### Buzzer enable in call following:

- *Buzzer Emergency*: in- of uitschakelen van de zoemer in de kamer voor de volgfunctie in geval van een noodoproep.
- *Buzzer Code Blue*: in- of uitschakelen van de zoemer in de kamer voor de volgfunctie in geval van een Code Blauw-oproep.
- *Buzzer Assistance*: in- of uitschakelen van de zoemer in de kamer voor de volgfunctie in geval van een oproep voor assistentie van personeel.
- *Buzzer Toilet*: in- of uitschakelen van de zoemer in de kamer voor de volgfunctie in geval van een toiletoproep.
- *Buzzer Call*: in- of uitschakelen van de zoemer in de kamer voor de volgfunctie in geval van een normale oproep.
- *Buzzer P1*: in- of uitschakelen van de zoemer in de kamer voor de volgfunctie in geval van een externe informatie P1.
- *Buzzer P2*: in- of uitschakelen van de zoemer in de kamer voor de volgfunctie in geval van een externe informatie P2.
- *Buzzer P3*: in- of uitschakelen van de zoemer in de kamer voor de volgfunctie in geval van een externe informatie P3.
- *Buzzer P4*: in- of uitschakelen van de zoemer in de kamer voor de volgfunctie in geval van een externe informatie P4.
- *Buzzer P5*: in- of uitschakelen van de zoemer in de kamer voor de volgfunctie in geval van een externe informatie P5.

#### Other settings:

- *Send LB time*: in- of uitschakelen van de tijdsaanduiding op het minidisplay
- *Address registration*: in- of uitschakelen van de adresregistratie. (als deze selectie is uitgeschakeld, kunnen geen extra oproepknoppen op de lokale bus worden geregistreerd)
- *TeleAlarm to netrix*: Indien ingeschakeld zullen alle draadloze oproepen direct naar de netrix server gestuurd worden
- *IO Netrix 0/1*:
  - ➔ Enabled: Voor alle ingangen die geprogrammeerd zijn op de Netrix server zal een Netrix bericht verstuurd worden bij een activering van de ingang 1-5
  - ➔ Disabled: Voor alle ingangen die geprogrammeerd zijn op de Netrix server zal een Netrix bericht verstuurd worden bij een activatie en deactivatie van de ingang 1-5

- *German LED*: Inschakelen van deze functie zal resulteren in een verandering op de kamerlamp voor een toiletoproep.
  - ➔ Enabled: De rode en gele indicator op de kamerlamp zullen actief zijn voor een toiletoproep
  - ➔ Disabled: Gele indicator op de kamerlamp zal actief zijn voor een toiletoproep
- *Broadcast Relay*: Indien ingeschakeld zal een ontvangen broadcast IP bericht opnieuw worden uitgezonden indien de IP-DIN een kamer heeft met de juiste credentials. Indien uitgeschakeld worden alleen lokale bus oproepen van de eigen bus uitgezonden.
- *Auto reset fuse*: Indien ingeschakeld zal de IP unit automatisch de elektronische zekering resetten nadat er een kortsluiting is gedetecteerd op de voedingslijnen van de lokale bus. Het systeem zal 3 keer proberen de zekering opnieuw in te schakelen, met een onderbrekingstijd van 15 seconden. Na 3 mislukte pogingen om de zekering te resetten, zal het systeem de zekering open houden.

**TIP:** Aan het einde van de installatie moet de adresregistratie worden uitgeschakeld

Knoppen:

- De knop "Change settings" slaat de instellingen op. Nadat de instellingen zijn gewijzigd, kan het toestel opnieuw opstarten.
- "Backup unit" een van de eerste procedures om een backup te maken, vandaag wordt het gebruik van de iMaster aangeraden.
- "Update displays" de IP unit zal de geselecteerde taal naar de lokale bus mini displays sturen
- "Reboot displays" alle lokale bus mini displays zullen herstarten
- De "Reset Fuse" knop reset de interne zekering en activeert de lokale bus uitgang. Als de uitgang al actief is en de toets wordt ingedrukt, wordt de stroom naar de bus gedurende 5 sec onderbroken.
- Met de knop "Restore to default" wordt de IP-eenheid gewist en gaat u terug naar de standaard fabrieksinstelling.
- "Basic" knop toont alleen de basisinstellingen in het instellingenschermb
- De "Reboot" knop herstart de IP-module.

# 12. Logging

De laatste 100 acties en fouten worden op het logging-scherm getoond. Na het inschakelen wordt dit scherm gewist. De actielogging geeft aan welk lokaal bus oproeppunt geactiveerd is. Dit is een sterk hulpmiddel voor onderhoud.



# 13. Info

Het "Info"-scherm toont gegevens zoals de systeemtijd, uptime, SW-versie, MAC-adres, serienummer en RTOS-versie.

De aanduiding van de temperatuur van de CPU en de stroom zijn geen gekalibreerde referenties.

De spanningsindicator toont de status van het vermogen (spanning) op de lokale bus uitgang.



## 13.1. Info pagina veranderen

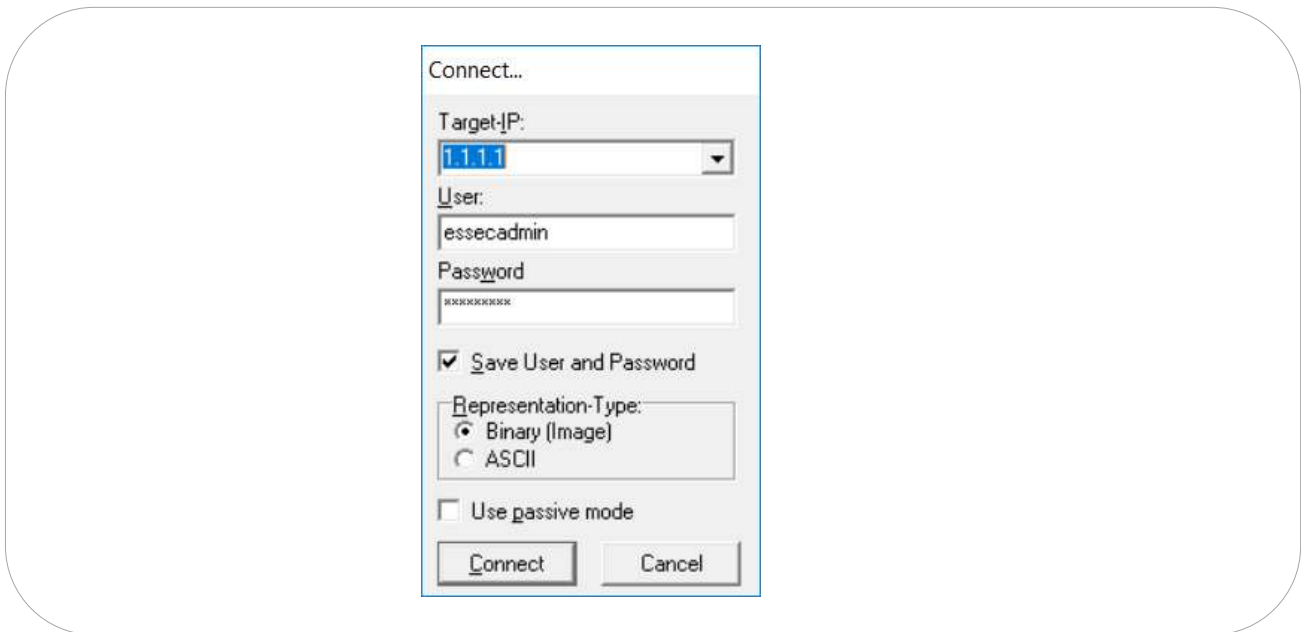
De inhoud (logo en adres) van de informatiepagina kan worden gewijzigd.

Open kladblok en kopieer de eerste rij, tweede kolom van de tabel hieronder.

Vul de juiste gegevens in en sla op als info.txt

Maak verbinding met de IP-DIN via een FTP-verbinding en upload de info.txt

1	IndigoCare Europa
2	<img src='/secure/logo.jpg' border='0' width='250' height='221'>
3	Schoebroekstraat 48
4	3583 Paal
5	Telefoon: +32 11 247 090
6	Fax: +32 11 247 099
7	<a href='http://www.indigocare.com' style='tekst-decoratation: none; font-weight: bold; color:
8	black;'>www.indigocare.com</a>
	<a href='mailto:sales@indigocare.com ' style='tekst-decoratation: none; font-weight: bold; color:
	black;'>sales@indigocare.com</a>
1	Bedrijfsnaam
2	Logo (afmetingen 257*230 pixels)
3	Straatnaam + nummer
4	Postcode, plaats en land
5	Telefoon
6	Faxnummer
7	Webpagina
8	E-mail



Het doel-IP is het IP-adres dat u in het IP-instellingenscherf hebt geconfigureerd.

De gebruikersnaam: essecadmin

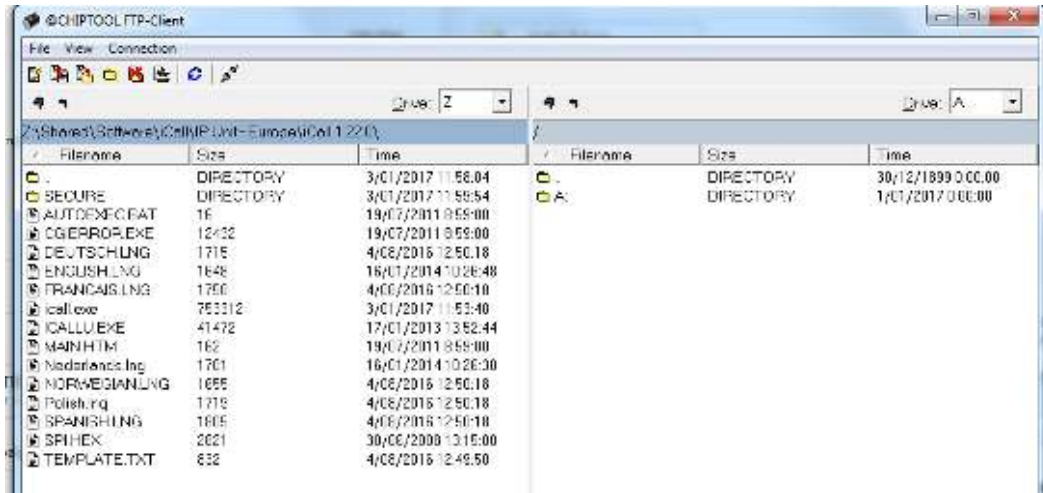
Het wachtwoord: lifesaver

Selecteer het binaire type om de bestanden over te brengen.

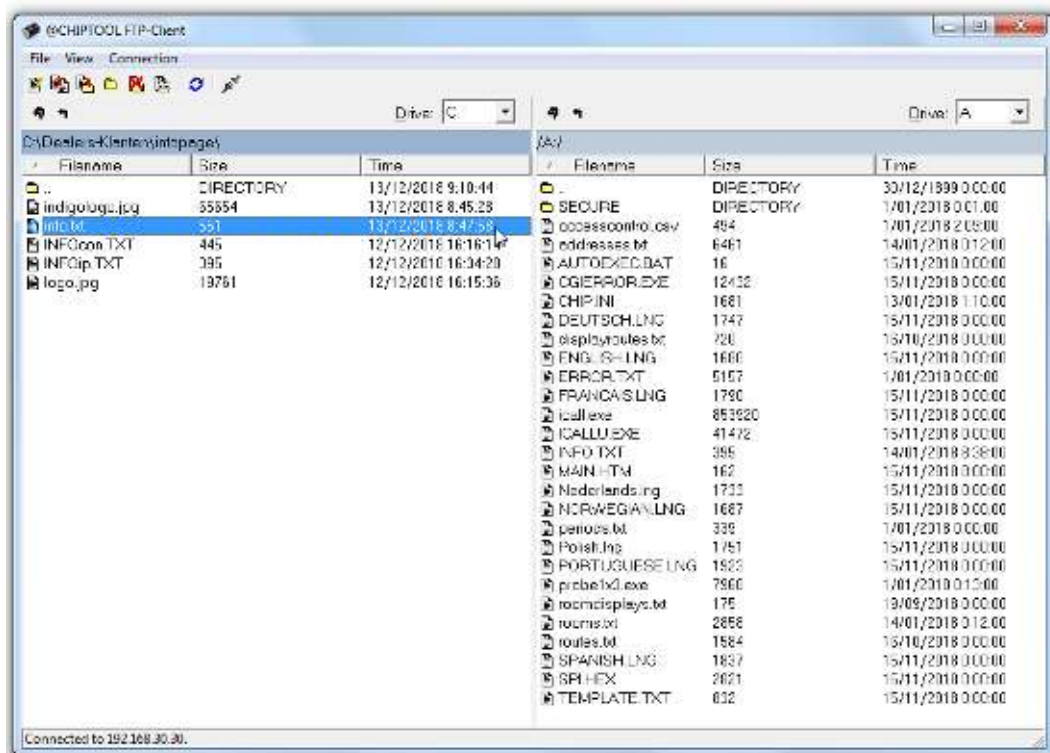
Klik dan op verbinden.



Wanneer de verbinding wordt geopend, ziet u het onderstaande venster.  
 Open eerst de A: map.

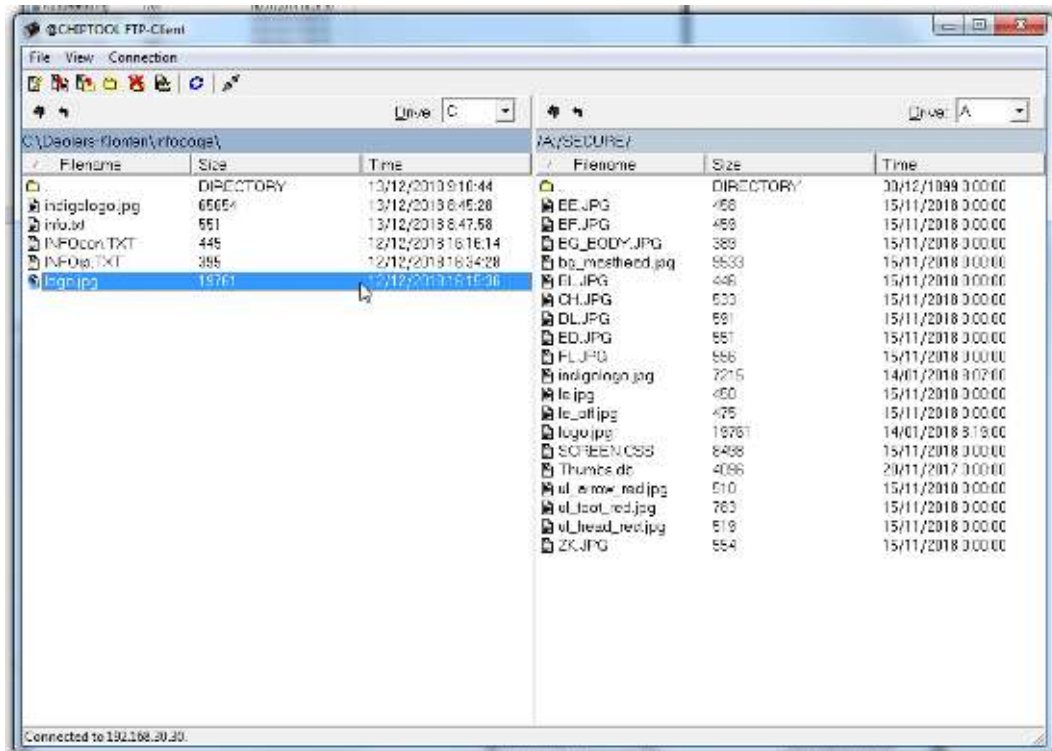


Kopieer de info.txt naar de hoofdmap



Om het logo te wijzigen, opent u de beveiligde kaart en kopieert u het nieuwe logo voor de infopagina.

**! Het logo mag de maximale grootte van 300 x 300 pixels niet overschrijden !**



Verbreek de verbinding met het FTP-programma en open de infopagina in de webbrowser, de nieuwe credentials zouden moeten zijn ingesteld.



## Contacteer ons voor meer informatie

---

### **IndigoCare Europe BVBA**

Schoebroekstraat 48

3583 Paal

België

T +32 11 247090

[emea@indigocare.com](mailto:emea@indigocare.com)

[www.indigocare.com](http://www.indigocare.com)

