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 gelijkenis met namen en adressen van werkelijke bedrijven of personen berust op louter toeval.

Alle voorbeelden van patiënte informatie in dit document zijn fictief. Elke gelijkenis 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 werken 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 <u>emea@indigocare.com</u>

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

1.	Installatie5
2.	Configuratie5
3.	Programmering5
4.	Adressen6
4.1.	Lokale bus eenheden7
4.2.	Lokale bus knoppen8
4.3.	RFID-station9
4.4.	IO Station V1.710
4.5.	Akoestisch unit
4.6.	Light [5 fields]14
5.	Rooms
6.	Routes
7.	Periods20
7.1.	NTP time update is ingeschakeld21
7.2.	PS is ingeschakeld22
8.	Access Control23
9.	Room Displays23
10	. Settings (Basis)24
11	. Settings (Advanced)26
12	. Logging
13 13.1	Info



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:NWAAES0160iCall 100 IP-DIN (EMEA)

Power	-	MODEL:B
Fuse Fail		ILal
Тх		IP-din
Rx	(S)	Ce

Software versie 2.0 vanaf 30 april 2019.

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



4. Adressen

100000	ID	Type	State	Room	Addition	Serial	Last press			
l'erloch.	1	Lists (2 fields)	Carl	1001	Lanc	58507144	H/A	1	X	
Access Control	3	Kata	Call	1000	Room Justice	10015264	12:29 15/00/19	1	K p	
Room Displays	3	Tollet	Call	001	Bath pom	32019356	12:29 15/03/19	1	×	
Section:		lieci	Cont	1006	Berl 1	1002515	15/19 14/901/1V	1	X A	
W	5	Room	Call	001	Room Button	31015354		1	X, JO	
Tek.		Hight Heich	Idlet Assistance	1010	Lamp	10100451	N20	1	XP	
falo -	7	Room	Tollet Assistance	2001	Room Button	31000101	12:29 15/03/19	1	X A	
1	8	Toilet	Tolici Assistance	1000	Bathroom	35007816	12.29 15/03/19	1	×	
	-9	Bed	Tollet /osistance	200	Bed 2	31012529		23	× ø	
	10	Bod	Teilet Assistance	10002	Bud	31504435	16.59 14/03/19	2	×	
		Tight [1 liebh]	Assistance	10101	Larnes	5P40/146	H/A	1	K F	
	12	Bacen	Assistance	1003	Room Button	31015627	12:22 15/03/19	1	×	
	13	Indiat	Assistance	1000	Balleson	35007955	12:28 15/00/1W	1	X p	
	14	Bool	Anistenac	1003	Bod	33012634		1	K F	
	15	Boom	Assistance	1010	Room fuiltee	TIMETTA	15:19 14:901/1V	1	×p	
	16	Light [] fields]	Idle	004	Lamp	38507143	H/A	1	X P	
	17	Raper	bile-	DOTH	Room further	THEFTER	12:29 15/ICI/19	1	X JI	
	18	Tollet	kle	004	Bath born	35003479	12:28 15/03/19	1	× F	
	19	Bed	MIC-	1004	Bud	33012626		1	×P	
	20	Bed	Idle-	004	Bed	31001304	16:59 14/03/19	1	× P	
	21	TCE (Preacht)	NIC .	1004	Room Button	35200741		1	X Ju	
	22	Code Blue	idle	004	Room Button	31015991	12:28 15/03/19	1	× n	
	23	Emergency Assistance	KIK:	1004	Room Button	36501810		1	XI	
	24	Boom Hisplay	kile-	TOTH	Display	36002930	N/6	1	× p	
	25	TeleAlann Becciver	MIC			50001924	H/A	1	XX	
	1	Clear all calls								

- 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 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.

 Actie
 Reactie
 Uitleg

 Druk gedurende 1
 De registratie-LED knippert even.
 Lokale bus unit is geregistreerd op de IP

 sec. op de
 Het toestel is toegevoegd op de
 unit en klaar voor programmering

 registratieknop
 adrespaging van de website
 De versite

De centrale registratietoets heeft meer functies dan alleen registratie. De drie belangrijkste functies zijn:

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



4.2. Lokale bus knoppen

Rece	Room:	1001		
Ibite:	Туре:	Room		
Include	Addition:	Room Button		
Autoria Dominal	Save			
Room Displays				
sellings				
lon.				

Room: Type:

••••

Kamernummer, er kunnen maximaal 5 alfanumerieke tekens worden ingevoerd. Selecteer hier het type knop dat op dit adres op de bus is aangesloten.

Туре	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	NWBAES2200
	ibutton identificatie	NWBAES2225
Emergency	In dit geval zal de activering van de knop een noodoproep doen	NWBAES2600
10	Oude IO station van voor januari 2015	Niet
		beschikbaar
Light [3 fields]	Koepellamp met 3 lichtvelden (rood, geel, groen) of (rood, wit,	NWBAES3850
	groen)	NWBAES3851
Emergency-	Speciale knop met gele en blauwe functie.	NWBAES2650
Assistance	Geel = assistentie van personeel	
	Blauw = noodgeval	
TeleAlarm receiver	Ontvanger voor draadloze Telealarm-oproepsystemen	NWBAES4900
Room Display	Mini display voor gebruik in de patiëntenkamer, geeft oproepen	NWBAES2800
	aan op het moment dat de verpleegster aanwezig is	
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	NWBAES2170
	aanwezigheid functie mogelijk	
Acoustic	Oproepknop die alarm slaat op basis van akoestische drempels	
	(Q3-2019)	
RFID (Present)	RFID-lezer voor aanwezigheidsactivering, dit voor	NWBAES2900
	verpleegsteridentificatie. Knopfunctie kan geprogrammeerd	NWBAES2901
	Worden.	
KFID (AssassControl)	RFID-lezer voor toegangscontrole, deze toets gebruikt de RFID-	INVVBAES2903
(ACCESSCONTION)	informatie om af dan niet toegang tot een kanler te verlenen	
(Accoss Control)	informatio gebruiken om teogang tet een kamer te geven of niet	INVV DAESZZSU
(Accesscontron)	Kamorlamp mot E lichtvoldon (rood, gool, groon, wit on blauw)	
	heschikhaar ()2-2019	
Code Blue	In dit geval zal de activering van de knon een Code Blauw onroen	ΝΙΜΒΔΕς2700
	doen	INVUDAL32700

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



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**

mailcasca		1.44					
HARTS	Room: 1004	/Discourse)					
Dogs.	Addition: Boom	ik then	-64				
Pariotà	Addition: Notes	A BROWN					
Acono Control							
Hoom Displays							
Sellings	Configuration						
App.	Input:	Nin contigured		Type: Nomal Opan	4		
litte	Deer activation time:	(m	۰.				
	Buzzer:	On	¥				
	Switch funtion:	Cal					

Input:

	Not Configured	Ingang wordt niet gebruikt						
	Input 1	De activering van deze ingang zal een bericht naar de Netrix						
		server sturen						
Туре:	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 to							
	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 	on						
	- Off (disable	ed)						
	-							

4.4. IO Station V1.7

Norm	Roome	1004					
Briles -	Type:	10 (V2)					
Parlods	Addition:	ID station					
Arnew Daminal							
Room Dissiays	Salar Salar Contractor (Salar						
Settings	Configuratio	n					
Eog	Input 1: Not Cont	gured •	Type:	Normal Open	٠	Name 1:	
who -	Input 2: Not Cont	curent ·	Type:	Normal Open	,	Name 2:	
	Input 3: Not Conf	gured .	Type:	Normal Open	,	Name 3:	
	Input 4: Not Cont	oured +	Type:	Normal Open	۴	Name 4:	
	Input 5: Not Com	queat .	Туре:	Normal Open	,	Name 5:	
	Output 1: Not Co	rifoured •	£				
	Output 2: Not Ca	· baugan	î.				
	Output 3: Net Ce	• berupfin	1				
	Output 4: Not Co	+ borugh	i -				

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 <u>Ingang 1</u> 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.

Routes

ID Routename Profile: repetitions Assist Urg Door In#1 In#2 In#3 In#4 In#5 1 2 3 4 5 6 Buzzer Present 1 Route1 1:1 1:1 1:1 1 1 1 1 600 601 602 603 604 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Add

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

Het bericht heeft de volgende parameters:

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

taota Paulos Perioso Access Control	Room: Type:	Accustic *		
Routes Periods Access Control	type:	A020500 *		
Periods Access Control		C status		
Access Control	Addreson:	C SI20012		
From Displays				
Secongs	Configuratio	n		
lies	Enabled:	10		
inter a second	Disable yellow L	ED: 🗎		
	Sensitivity:	Low T		
	Duration:	100 ms		
	Timeout (s):	0		
	Start:	00.00		
	End:	00.00		
	Monday:	1		
	Tuesday:	-		
	Wednesday:	- E		
	Thursday:	0		
	Friday:	=		
	Saturday:	- 23		

Enable: Disable yellow LED:	Inschakelen of uitschakelen van het akoestisch station. 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]

House	Root	m: 100	1					
Routes	Тура	i: Dig	pt [5 fields]	(¥)				
Periods	Add	ition: Lan	no					
Access Control								
Room Displays								
Settings	Configu	ration						
Log	Input f:	Not Canfig	urad 🔹	Delay: 0ff		Type: Normal Op	e •	
Into	Input 2:	Not Carrie	urad 🔹	Delay: 0ff	•	Type: Normal Op	r •	
	Output 1:	Not Gardig	urad 🔹					
	Output 2:	Not Comig	ured 🔹					
	Led:	Medium	•2					
	Buzzen	CH	• 1					

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: Type:

...

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

Rocem	Room	State	Resident name	Location	Routes	Addresses	TeleAlarm ID		
Routes	1001	Anistance		Floor 1	1 1	12345		10	
	1002	Assistance		Floor 2	1.1	678910		1 12	
Pariods	1003	Assistance		Floor 3	11	11 12 13 14 15		1.00	
Arress Forniti	1004	id.e		Floor 4	1.1	16 17 16 19 20 21 22 23 24 26		1 2	
Room Displays									
Serias	Add B	com							
Contraction of the second s									
103									



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 oproepknopen verbonden met virtuele kamers. Per IP-DIN module kunnen maximaal 50 virtuele kamers worden toegewezen.

	GYOSRA ST				
Hooms	Resident 1:				
Boules	Resident 2:				
Parioti	Room number:	1002			
Acons Entitol	Location:	110012		85 - 20	
Rivern Displays	NAME OF TAXABLE			Cancel	
Setting	ID 1:	1			
	ID 2		3	HI	
	ID 3:				
640	ID 4:			0	
	Periods	Routes			
	1: Day Time	1. Usy Mode	•		
	2: Night Time	2: Night Mode			
	3: Evening Time	10. Route 10	(*)		
	as tate along all	A Mail ashes			

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

Goins	10	Routename	Profile : repetitions	Assistance	Code Blue	Emergency	Door	101	1+2	142	164	105	1	2 3	4	5 4	Suzzer	Present		
iou bea	1	Bay Mode	100 - 2 101 - 7 102 -	IIM .	105	105	itte.	10.9	109	110	H	102	1	1.1	11	T II	0°.		1	×
kenada Vecesa Control	2	Night Healer	200 2 201 2 202 : 2 203	204	306	235	207	208	201	210	211	212	i Re	n d	0	1.0	1	8	1	×
sin Disologi	3	Evening	300:3 301:2 302:	104	306	805	307	303	309	310	211	312	0	1	1	0	0	1 0	2	×
til nes		Saburday	400 : 1 401 : 7 407 : 0 403	414	-105	425	407	10	409	410	111	-117	12	0 0	17	1.0	9.	н.	2	×
i i	5	Sunday	500 1 501 2 502 : 2 503	504	505	605	507	508	601	510	511	512	1	1 0	0	2 0	٥.	0	1	×
	٤	Holliday	700 12 701 12 702 1 2 700	704	706	705	707	703	709	710	711	712	1.1	0 0	0	1	٠	0	2	×
	7	Route 7	1:1 0:0 0:0 0	D	0	G	0	Ð	0	0	9	Û.	0	0 0	0	1 0	9	0	2	×
	5	Route 3	1:1 0:0 0:0 0	D	0	0	0	0	0	0	٥.,	0	0	0 0	0	2 0	0	0	2	×
	9	Route 9	0:4 0:0 0:0 0	0	U	0	0	0	0	0	0	U	0	0.0	0.0	1 6	9	0	1	×
	10	Runte 10	101 0:0 0:0 0	D.	0	45	9	11		17	φ.	.0	0	11	11	: 0	9	0	2	×
	11	Raule 11	0:1 0:0 0:0 0	D	0	q	4	0	0	0	9	Ð	0	0 0	0	1 0	Q.,	0	1	×
	12	Route 12	0:1 0:0 0:0 0	0 :	0	0	0	0	0	0	ò< ا	0	0	0 0	0	1 0	000	0	1	×
	13	Route 13	0:1 0:0 0:0 0	D	0	σ	0	D	Ø	0	0	0	0	0 0	0.0	0 1	0.	0	1	×
	14	Noute 14	0:1 0:0 d:0 d	10	0	11		0		4	0	.0		11 0	11	1 0	0	11	2	×
	15	Raule fit	0:1 0:0 0:0.0	13		4	0	0	н	0	0.1	0		11	0.1	2.0	0	0	1	×
	.16	Route 16	0:1 0:0 0:0 0	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	1 0	0	0	1	×
	17	Route 17	0:1 0:0 0:0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	2 0	0	0	1	×
	15	Route 18	0:4 0:0 0:0 0	0	U.	đ		0		0	0	0	0	0 0	0.0	1 0	0	0	1	×
	14	Koute 19	0:1 0:0 0:0 0	0	8	41	0	11		12	þ.:			0 11	11	: 0	Q .	0	1	×
	20	Route 20	0:1 0:0 0:0 0	D	0	0	3	0	0	0	5	0	0	0 0	0	1 0	6	0	1	×



Althouses	Edit route: 1	
Home	Routename: Day Mode	
Buitty	0.010359-020-0203-00000 100	
Pierkets	First address: 100 Repetitions: 2	
alcoss Control	Second editers: IIII Repetitions: 2	
Born Inspisor	Third address: (62 Repetitions: 2	
Servings	Last address 103	
Eng	Environmente Inte	
10fo	Code Biose 1005	
	Barri Ind	
	input 1: nos	
	Input 2: 103	
	legant 3: (mi	
	Input 4: [11]	
	input 5: m2	
	Room display settings	
	Group 1 Group 2 Group 3 Group 4 Group 5 Group 6 Buzzer Present	
	N N N U U U U U	

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 ste 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.

Contraction of the local distance of the loc			aesoor				
Auto	Active p	eriod: 1 Day	1944				
Acutes	D	Narie.	Three	ntwifss	(2)(1)(2)		
Aug. 14	1	Cay lime	00:00	1111100	PX		
	2	Hight Time	20.00	1111100	XX		
Access Control	1	Evenes; Time	17:33	0.0111111	XX		
Shore Displays	31	Weekend	161:00	0000011	1 ×		
Settings					441		
105							
10							





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.

Addresses -	A Print Rev The second second	
Rooms	Active period: 1 Day Time	
Restin	ID Name	
Ferroda	1 Day Time X	
Access Central	i ivening time / X	
Score Displays	4 Weekend 🥒 🗙	
Settings	Add	
toy		
Info		
51 C		

Addressen	Edit	reriod i		
Houris	Name:	Day Time		
Restan		Save		
Nines.				
Access Control				
Boun Stipleys				
Settings -				
105				
hite:				



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).

Addresses	Access	control of				
Rooms	Last update: 2	2/03/2019 09:46	:07			
Gautes.	Room Location			Keys		
Periods	1001 Floor 1	04CAD689232580	00000173121A	000000DA1CB53C	000010418579	000000C1CFF7
Access Control	1002 Floor 2 1004 Floor 4	04CAD689232580 04C7E8E9232580	040204F9232581	000000E887A268	04667DE923258	000000DA1CB53C
Room Displays	1001 10001 1				0.00.01 /2020	
settings						
og						
ifo						

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.

Abbressey	Room	i Displays	elso 1 : Location 1			
Banna :	1	Floor 1 Floo	r2 Floor 3	1 X		
Perform	2	Floor 4 Floo	r 5	X		
Acres Control	°.		A00			
Dawn Displays						
Settings						
top						
hife .						



10. Settings (Basis)

Concernant and the second	Cottings			
Addresses t	Securigs			
Boomer	IP settings			
1000	IP address	152 165 10 10		
Soutee 1	Subret	755 255 255 0		
Periods	Gateway	192 1GB 10 254	Change settings	
And a second				
Served Condox	Web settings		Paret Fura	
Room Doplays	Language	English 🔻	Date 1464	
Conflictory	Citentname	indigeCare		
100 March 100 Ma	Username	web	advarced	
103	New password			
1000	Repeat password			
the second s			Resol	
	Server settings			
	State primary Netroc	DK		
	Calls to Nebits:	H.		
	Cass me	# Group		
		@ Profile		
	Primary Netro, P	192.168.10.11		
	Secondary Netros (P	152.168.10.11		
	State curic:	DR		
	Linda in el ere:	*		
	Hank IP	192.165.10.12		
	NTE time intate)			
	NTP Street IP	152 005 40 47		
	Call settings			
	Rep. Inter calls	160		
	Rep. hime anishance	150		
	Rep. time emergency	80		
	Res, time code blue	30		
	Profile/group errors	100		
	No errors	101		
	Call following	(B)		
	Present to Netria			
	Any to Nethot			
	Period Selector			
	PS chabled	41		
	Location	Flaor 1		
	Other settings			
	Send LE bree			
	Advessregistration enable	et lat		

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:* Oproepvolging AAN of UIT. Oproepvolging werkt voor kamers die dezelfde locatienaam 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: <u>Aan het einde van de installatie moet deze adresregistratie worden uitgeschakeld</u>

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 instellingenscherm

.....

- De "Reboot" knop herstart de IP-module.



11. Settings (Advanced)

Settings		
IP settings	102 160 10 10	
IP address	192.108.10.10	
Gateway	102 169 10 254	Change settings
Gateway	192.108.10.234	
Web settings		Backup unit
l anguage	English V	Buendp unit
Clientname	IndigoCare	
Devicename	98f5	Update displays
Username	web	
New password		Report displays
Repeat password		Noboli displays
	·,	
		Reset Fuse
Server settings		
State primary Netrix:	ок	Restore to default
Calls to Netrix:		
caus to.	Group Drofile	
Primary Netrix IP	192 168 10 11	Basic
Secondary Netrix IP	192 168 10 11	
Netrix Port	6000	Report
Cyclic Sending:		
Cyclic Group:	102	
Cyclic Time (s):	100	
State il inku	OK	
Calls to iLink:		
iLink IP	192.168.10.12	
iLink Port	7475	
Description of the life		
Broadcast calls:	255 255 255 255	
UDP broadcast Port	7475	
ODP Droadcast Port	1413	
NTP timeupdate:	×	
NTP Server IP	192.168.10.12	
Call settings		
Rep. time calls	180	
Rep. time assistance	180	
Rep. time emergency	60	
Rep. time code blue	30	
Profile/group errors	100	
No errors	101	
CF BuzzerMode	Default 🔻	
Call following		
Boot info to Netrix	× .	
Present to Netrix	2	
Away to Netrix	×	
Period Selector		
PS enabled		
Location	Floor 1	
Buzzer enable in call	following	
Buzzer Emergency	~	
Buzzer Code Blue	×	
Buzzer Assistance		
Buzzer Toilet		
Buzzer Lofo P1	× 5	
Buzzer Info P2		
Buzzer Info P3	Image: A state of the state	
Buzzer Info P4	×	
Other settings		
Send I B time	2	
Adressregistration enabled	 Image: A start of the start of	
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. Stuurt 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.
 - Default: Eerste oproepknop in de kamer zal buzzer activeren
 - All: alle oproepknoppen zullen geactiveerd worden
 - Selectable: De actieve buzzer kan geselecteerd worden in de adressenpagina
- *Call following:* Oproepvolging AAN of UIT. Oproepvolging werkt voor kamers die dezelfde locatienaam 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 instellingenscherm
- 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-decoration: none; font-weight: bold; color:</td></tr><tr><td>8</td><td>black;">www.indigocare.com
	<a href="mailto:sales@indigocare.com " style="tekst-decoration: none; font-weight: bold; color:</td></tr><tr><td></td><td>black;">sales@indigocare.com
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

Connect	
Target- <u>I</u> P:	
1.1.1.1 ·	
User:	
essecadmin	
Password	
NERVERNER	
Save User and Password	
Bepresentation-Type:	
Use passive mode	
Connect Cancel	

Het doel-IP is het IP-adres dat u in het IP-instellingenscherm 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.

Contribution Contribution			and the second s		
File view Connection	0 4				
41		⊴rve: Z •	9 1		Drue: A
ZhShored\Stitleore\iCn	INP Unit-EuropeNiCo	11220)	1		
Filsnome	Size	Time	/ Filename	8129	Time
C SECURE C SECURE C SECURATOR D CUTORATOR D CONSTITUTION D ENCUSHING D ENCUSHING C CALLURA C CALLURA D CALLURA D CALLURA D MORANGIANING D POIGHING D SPANISHING D SPINEX D TEMPLATEIDAT	DIRECTORY 16 12432 1715 1848 1760 763312 41472 162 1761 1655 1716 1805 2021 832	3/01/2017 11 56:54 19/07/2017 11 56:50 19/07/2011 16:500 4/06/2016 12:50:18 3/01/2016 12:50:18 3/01/2016 12:50:18 3/01/2017 11:53:40 17/01/2013 13:82:44 19/07/2013 13:82:44 19/07/2013 13:82:44 19/07/2013 13:82:44 19/07/2013 13:50:18 4/06/2016 12:50:18 4/06/2016 12:50:18 30/06/2016 12:50:	ġĂ.	DIRECTORY	1/01/2017 OCE00

Kopieer de info.txt naar de hoofdmap

File View Connection Image: Standard Standa	Drive: A ma Siza Time DIRECTORY 30/12/1399.00.000	Dive 🔍 💽	0 x	File View Connection
Image: Second	Drive: A	Drive: 📿 💌	0 5	* 18 B D N B
Drive Drive O ChiDeale e-Klantenyintepage/ Filanome Drive C P ChiDeale e-Klantenyintepage/ Filanome Direc A/2 A/2 Filanome Bize Time C Direc/CORY 3/12/2018 9:10-44 Direc/CORY 13/12/2018 9:10-44 C DIRECTORY 3/12/2018 9:45-23 Direc/CORY 13/12/2018 9:47-84 Direc/CORY 3/12/2018 9:47-84 Direc/CORY 13/12/2018 9:47-84 Direc/CORY 3/12/2018 9:47-84 Direc/CORY 13/12/2018 9:47-84 Direc/CORY 1/01/2018 9:47-84 Direc/CORY 13/12/2016 16:15-36 Direc/CORY 1/21/2018 16:15-36 Direc/CORY 13/12/2016 16:15-36 Direc/CORY 1/21/2018 16:15-36 Direc/CORY </th <th>Drive: A</th> <th>Drive: 🔍 💌</th> <th>* *</th> <th>21 - 22 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -</th>	Drive: A	Drive: 🔍 💌	* *	21 - 22 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -
Drive (v. Drive (v. A A Plane Bize Time /A/ /A/ Plane Bize Time /A/ Difference /A/ Plane Bize Time /A/ Difference Difference <tdd< th=""><th>ma Siza Time DIPECTORY 30/12/1999.00.000</th><th>Dave lo T</th><th></th><th></th></tdd<>	ma Siza Time DIPECTORY 30/12/1999.00.000	Dave lo T		
Priloname Bize Time Java Time Java CliPECTORY 13/12/2018 845.25 DiPECTORY 13/12/2018 845.25 SECURE DIPECTORY 13/12/2018 845.25 SECURE DIPECTORY 13/12/2018 845.25 SECURE DIPECTORY 13/12/2018 845.25 SECURE DIPECTORY 10/0 INFCion TXT 445 12/12/2018 16116147 Autrobactoria GGIERADREX CGIERADREX CGIERADREX CGIERADREX CGIERADREX CGIERADREX CGIERADREX CHIPINI Time Deutosetot CHIPINI CGIERADREX CGIERADREX CHIPINI CGIERADREX CGIERADEX CGIERADEX CGIERADEX CGALUEX	me Size Time DIPECTORY 30/12/1899.000.00			
Hanome Size Time Fleatma Size Time D CIRECTORY 13/12/2018 9:10:44 D DIRECTORY 33/12/2018 8:45:28 D indigologu.jpg 5554 13/12/2018 8:45:28 DIRECTORY 30/12 D indigologu.jpg 5554 13/12/2018 8:45:28 DIRECTORY 30/12 D indigologu.jpg 5555 12/12/2018 16:16:14/2 Directores tot 6461 14/00 D INFCip TXT 345 12/12/2018 16:15:36 Directores tot 6461 13/11 D logo.jpg 13761 12/12/2016 16:15:36 Directores tot 6461 13/11 D logo.pg 13761 12/12/2016 16:15:36 Directores tot 6461 13/11 D coldersecore tot 6461 13/11 Directores tot 6461 13/11 D coldersecore tot 6461 13/11 Directores tot 6461 13/11 D coldersecore tot 72/12/2016 16:15:36 Directores tot 72/12 15/11 D coldersecore tot 72/12 13/11 13/10	me Size Time DIPECTORY 30/12/1899.0.000		opage)	CADeale s-Klanten (into
□ □ <th□< th=""> □ □ <th< td=""><td>DIRECTORY: 30/12/1899.0.00.00</td><td>lime</td><td>5/26</td><td>Flianome</td></th<></th□<>	DIRECTORY: 30/12/1899.0.00.00	lime	5/26	Flianome
Indigorgality 2551 13/12/2018 8/4/38 Discort Discort Value Inflation 551 13/12/2018 8/4/38 Discort Discort Value 484 1/01/ Inflation 551 12/12/2018 8/4/38 Discort Discort Value 484 1/01/ INFCop TXT 395 12/12/2018 16/16/14/2 Discort Discort 6461 14/01 INFCop TXT 395 12/12/2018 16/16/14/2 Discort Discort 6461 15/01 Inflation 12/12/2018 16/16/14/2 Discort Discort 6461 15/01 Inflation 12/12/2018 16/15/36 Discort CellerAlphane 1681 13/01 Discort Discort 12/12/2018 16/15/36 Discort 1681 13/01 Discort Discort Discort 12/12/2018 16/15/36 Discort 12/12 15/01 Discort Discort Discort 12/12 12/11 13/01 Discort 15/01 Discort Distrit <t< td=""><td>ELECTRONIC DATA STREET</td><td>13/12/2018 9:10:44</td><td>DIRECTORY</td><td></td></t<>	ELECTRONIC DATA STREET	13/12/2018 9:10:44	DIRECTORY	
Director Sol Construction of sol Homoson BinFCop TXT 395 12/12/010 16:34:20 Director sol 6461 14/01 BinFCop TXT 395 12/12/2010 16:34:20 Director sol 6461 14/01 BinFCop TXT 395 12/12/2010 16:34:20 Director sol 6461 15/01 BinFCop TXT 395 12/12/2010 16:34:20 Director sol 6461 15/01 BinFCop TXT 395 12/12/2010 16:34:20 Director sol 1640 15/01 BinFCop TXT 395 12/12/2010 16:35:36 Director sol 12/12/2010 16:37 15/01 BinFCop TXT 13761 12/12/2010 16:35:36 Director sol 12/12/2010 16:36:36 Director sol 15/01 Director sol 13/01 Director sol 12/12/2010 16:36:36 Director sol 13/01 Director sol 13/01 Director sol 12/12 15/01 Director sol 13/01 Director sol 15/01 Director sol 15/01 Director sol 13/02 <t< td=""><td>2 DIPECTORY 1/01/2018.001.00</td><td>13/12/2018 8:45:28</td><td>00054</td><td>indigologe.jpg</td></t<>	2 DIPECTORY 1/01/2018.001.00	13/12/2018 8:45:28	00054	indigologe.jpg
B INFORMATION 450 12/12/010 10:10:10 Endocesses of the bit of the second processes of the bit of the second process of the bit of the second processes of the bit of the second process of the bit of the bi	onno.csv 494 1/01/2016/20200	19 craising testes	301	FilhECons TVT
Interseption Jail 14/16/01/16.44/10 Display Observation 16 13/11 M logo.pg 13761 12/12/2016 16:15:36 Di GEIEROREXXE 12/12 15/11 D DEUTSCHLING 1747 15/11 Di DEUTSCHLING 1747 15/11 D DEUTSCHLING 1747 15/11 Di DEUTSCHLING 1660 15/11 D ERECRITXT 5157 1/01/ DI DEUTSCHLING 1747 15/11 D ISPLOYDURES b7 20 15/11 DI DEUTSCHLING 1660 15/11 D ISPLOYDURES b7 5157 1/01/ DI DEUTSCHLING 15/11 DI DEUTSCHLING 15/11 D ISPLOYDURES b6 63520 15/11 DI CALLUEXE 41472 15/11 D INFO TXT 356 14/01 DI MAIN HTM 162 15/11 D INFO/WEGANLING 1667 15/11 DI NOFW/EGANLING 1667 15/11 D INFO/WEGANLING 336 1/00/ DEUTSCH 359 1/00/	58.07 0901 19/01/2018 01/200 /EC DAT 10 10/01/2019 00000	12/12/2010 10:10:14*	145	INFOCOLTAT
Hereit Relation	OR EVE 12/32 15/11/2018 0.0000	12/12/2018 16:15:35	19781	
DEUTSCHLING 1747 15/11 Diskplayroules by 200 13/11 DERDCR-LING 1660 15/11 DERDCR-LING 1660 15/11 DERDCR-TXT 5157 11/01 DERDCR-TXT 5157 15/11 DISLOW DEDTXT 5157 15/11 DISLOW DEDTXT 355 14/01 DISLOW NEPOTXT 355 14/01 DISLOW NEPOWEGANLING 1667 15/11 DISLOW DEDTXT 359 17/01 DISLOW DEDTXT 359 17/01 DISLOW DEDTXT 359 17/01 DISLOW DEDTXT 359 17/01 DISLOW DEDTXT 359 17/01 DISLOW	1681 13/01/2018 110/0	12/12/2010 10.15.55	0.19691	H 1050/bg
Otspicyroutestr 720 16/10 Dispicyroutestr 720 15/11 Dispicyroutestr 5157 1/01 Dispicyroutestr 5137 1/01 Dispicyroutestr 5137 1/01 Dispicyroutestr 5137 1/01 Dispicyroutestr 51320 15/11 Dispicyroutestr 355 14/01 Dispicyroutestr 15/11 15/11 Dispicyroutestr 15/11 15/11 Dispicyroutestr 336 1/01 Dispicyroutestr 336 1/01 Dispicyroutestr 15/11 15/11	CH LNG 1747 15/11/2018 0.000			
■ ENGLISHLING 1680 15/11 ■ ERBOR_TXT 5157 10/01 ■ FRANCASLING 1790 15/11 ■ Icalleve 853920 15/11 ■ Icalleve 41472 15/11 ■ Icallevia 162 14/01 ■ Icallevia 162 15/11 ■ Icallevia 15/11 15/11 ■ Icallevia 336 1/00/1 ■ Provide Icae 15/11 15/11	putes 5/ 720 16/10/2018 0 00:00			
	-LNG 1660 15/11/2018.0.0000			
▶ FPANCAS LNG 1790 15/11 ■ Isaliexe 853920 15/11 ■ CALLUEXE 41472 15/11 ■ NPD TXT 395 14/01 ■ NPD TXT 395 14/01 ■ NPD TXT 162 15/11 ■ Nederlandsing 1733 15/11 ■ Networkedsing 1733 15/11 ■ Networkedsing 1687 15/11 ■ Derives M 339 1/00/1 ■ Perivet Ise 12/51 15/11	TXT 5157 1/01/2018.0.00:00			
☐ icallexe 853920 15/11 ☐ iCaLLUEXE 41472 15/11 ① INFOTXT 395 14/01 ③ MAIN-ITM 162 15/11 ④ Noderlands.ing 1733 15/11 ④ NOR/VEGANLING 1667 15/11 ③ Periods.th 336 17/01 ⑦ Denotes th 336 17/01	VSLING 1790 15/11/2018.0.00.00			
□ ICALLUEXE 41472 15/11 □ IN-D TXT 395 14/01 □ MAIN -TM 162 15/11 □ NoRWEGANLING 167 15/11 □ NORWEGANLING 1687 15/11 □ Denotes M 336 17/01 □ Denotes Loss 15/21 15/21	853920 15/11/2018 0.00.00			
Bit N=0.7XT 365 14/01 M MAN HTM 162 15/01 M Maderlandsing 1733 15/01 M NoPer/EgaNLING 1687 15/01 D NoPer/EgaNLING 1687 15/01 D Periods Mu 339 17/07 D Periods Mu 339 17/07	EXE 41472 15/11/2018/0.0000			
[] MAIN HTM 162 15/11)) Noderlandsing 1733 15/11)) NOPWEGANLING 1687 15/11)) periods.tot 338 17/07)) (Point top 12/51 15/11	T 395 14/01/2018/838:00			
)의 Nederlandsung 1733 15/11 과 NERWEGANLING 1687 15/11 과 periods.tit 339 1/01/ 가 Point for 1251 15/11	M 162 15/11/2018.0.000			
월 NERVEGANLING 1687 15/11 월 periods.tkt 339 1/01/ 월 Pavist Jac 12/51 15/13	rds.ing 1733 15/11/2018.000:00			
2 periode.tot 339 / 701 / 2014	GANLING 1687 15/11/2018 0 00.00			
177 PO18E192 1751 18713	XI 339 1/01/2018 0 CC:00			
DEDITION FOR A STATE	2 1/51 15/11/2018 0 CO 00 CUECE I NO 1852 15 / 12/12 / 2018 0 CO 00			
Provide 1823 13/11	300000 UNG 1823 18711/2018 01000 1 mm - 2000 1001/2018 01000			
Provide real sector (200 (701))	Dieve (200 1901/2010/01200			
Dimensional 115 1949	28F8 14/01/2018 012 00			
2000 1901	1584 15/10/2018 0 0 00			
SPANSHING 1832 15/11	HUNG 1837 15/11/2018 0.0000			
第 SPLHEX 2021 15/11				
I) TEMPLATE TXT 812 15/11	2021 15/11/2010 0 00:00			
	2621 15/11/2018 0.0000 (TE TXT 612 15/11/2018 0.0000			
	2621 15/11/2010.00000 TE TXT 612 15/11/2018.00000			



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 !

e View Connection The The Connection The The Connection Pacifies Floridan's rfoccoge/	Unve C 💽			
해 해 여 정 문 이 가 이 아이지 아이지 (Procest)	Unve 🖸 💽			1400 P
• Deolers-Klomen/, rfocoge/	Unve C 🔄	4 1		AND COLOR A
Deolers Klonten \ rfocoge\				T vi seviñ
		AVSECURE/		
Filename Size	Time	Fienome	Size	Time
Direct Orac inicigalogo, pg 6654 inic.tw 551 INPORT XT 445 INPORT 385 Seging 1976	12/12/2018 64/528 13/12/2018 64/528 13/12/2018 64/58 12/12/2018 16:14 12/12/2018 16:54/58 12/12/2018 16:54/58	EE JPG EE JPG EE JPG EG_EODYJPG EG_EODYJPG DUJPG DUJPG DUJPG EDJPG EDJPG EJPG EdJPG EdJPG	458 458 385 385 553 553 551 555 555 450 475 19761 8456 510 763 519 554	15/11/2018 30000 15/11/2018 30000

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

www.indigocare.com



