

Proficiat met de aankoop van uw Philips Pronto, met dit toestel is het mogelijk uw Nikobus systeem draadloos aan te sturen. Door middel van de intuïtieve grafische interface krijgt u de controle over alle bedieningen van het huis aangeboden in 1 toestel.

Hardware toetsen

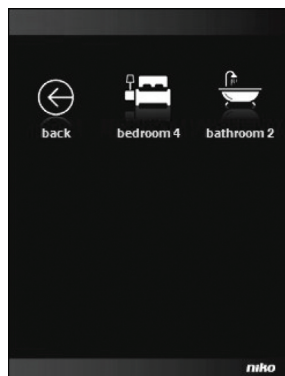
 Met deze toets kan u op elk moment terugkeren naar de beginpagina van het menu (scherm Kamers).

 Deze toets, die steeds rechts onderaan gelegen is, laat u toe een pagina terug te keren in het menu.

Programmering

De benaming van de toetsen kan aangepast worden aan de eigen wensen en noden. Dit kan via de ProntoEdit Professional software. Raadpleeg hiervoor de respectievelijke handleidingen. U kunt de Pronto-afstandsbediening met Nikobus-applicatie in 10 verschillende ruimten van uw woning gebruiken. Plaats in elke ruimte een Nikobus-IR-busdrukknop. Per ruimte zijn 39 kanalen ter beschikking. Via de Nikobus-software plaatst u in de respectievelijke ruimten ook een IR-busdrukknop. Als u in het scherm **Verbindingen maken** een nieuwe programmering maakt, ziet u in het deelvenster rechts **Ingangen** ook de IR-busdrukknoppen staan. Als u op een busdrukknop dubbelklikt, verschijnt een lange lijst met 39 kanalen. Afhankelijk van de functie (lichtpunten, toestellen, rolluiken, audio of sferen) die u wenst te programmeren, kiest u een corresponderend kanaal (het nummer) en één of meerdere toetsen (A, B, C en/of D).

Scherm Kamers



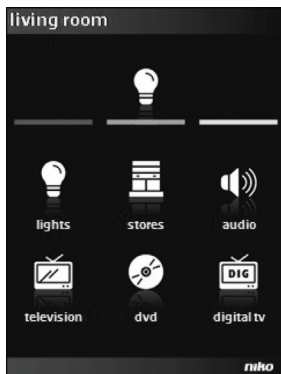
In dit scherm kan u de kamer kiezen waarin de bediening moet gebeuren. Om naar het tweede scherm te gaan duwt u op de **[Next]**-button. Om terug te gaan naar het eerste scherm drukt u op de **[back]**-button.

Als u een ruimte gekozen hebt, kiest u welk soort bediening u wil uitvoeren. U kan kiezen uit:

- Verlichting
- Rolluiken
- Televisie
- Digitale televisie
- Audio
- DVD

Iedere bedieningsgroep is voorzien van een icoontje. Als u een bedieningsgroep aanklikt, wordt de respectievelijke pagina opgeroepen.

ScherM Woonkamer



Via dit scherm kan u de verschillende functies in deze ruimte bedienen.

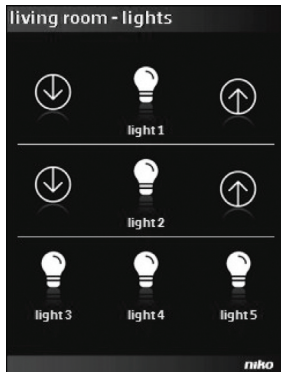
Voor elk van de 3 lijn-buttons aan de bovenkant van het touchscreen kan u een aparte sfeer instellen.

De toetsen Lights, Stores, Audio, Television, DVD en Digital TV brengen u naar het respectievelijke menu.

De Niko-toets rechts onderaan laat u toe terug te keren naar het vorige menu.

afkorting P = pijl (bvb. [POmhoog] = pijl omhoog)

ScherM Verlichting PROGRAMMERING



In dit scherm van de Pronto kan u aparte lichtkringen schakelen en dimmen. U kan uiteraard enkel dimmen als het lichtpunt op een dimmer en op een dimcontroller aangesloten is.

Per ruimte kan u 2 gedimde lichtkringen en 3 geschakelde lichtkringen aansturen.

In het scherm Verlichting worden de kanalen 1 t.e.m. 10 gebruikt. Programmeer het AANschakelen en UITschakelen op de button [light], het OPdimmen op de button [POmhoog] en het NEERdimmen op de button [POmlaag]. Gebruik voor de programmering bij de geschakelde kringen functie M05 van de schakelmodule en bij de dimbare kringen functie M01 van de dimcontroller.

WERKING

Het scherm **Verlichting** is een pagina waarop u tot 5 lichtkringen apart kan sturen.

- Geschakelde verlichting: een geschakelde lichtkring kan enkel AAN of UIT geschakeld worden. Selecteer een lichtkring door erop te klikken. Druk op de [**Light**]-button om deze lichtkring AAN te schakelen. Druk op nogmaals op de [**Light**]-button om deze lichtkring terug UIT te schakelen.

- Dimbare verlichting: Schakel dit lichtpunt AAN met de button **[Light]**. Met de button **[POmhoog]** lang in te drukken kan u het licht opdimmen, met een korte druk schakelt u het licht aan in de laatst gebruikte stand. Door **[POmlaag]** lang in te drukken kan u het licht neerdimmen, met een korte druk op de button schakelt u het licht uit.

De Niko-toets rechts onderaan laat u toe terug te keren naar het vorige menu.

Scherm Rolluiken PROGRAMMATIE



Per ruimte kan u 3 rolluiken of gordijnen sturen. Open het rolluik of gordijn door te drukken op de pijl die naar boven richt, sluiten kan door te drukken op de pijl naar onder gericht. Een druk op de button met het rolluik-symbool zal de beweging stoppen.

Via het scherm **Rolluiken** kan u aparte rolluiken en gordijnen sturen. Bij gebruik van mode M02 van de rolluik-module kan u het rolluik of gordijn openen, bij mode M03 kan u ze sluiten en mode M04 zal deze stoppen.

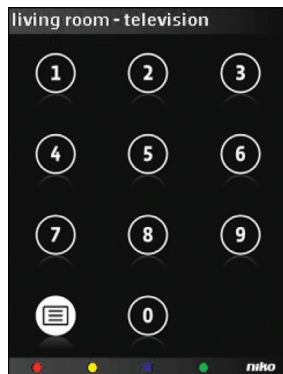
In het scherm **Rolluiken** worden de kanalen 11 t.e.m. 20 gebruikt. Programmeer het openen van het rolluik onder de button **[PBoven]** (mode **M02**), het sluiten onder de button **[PBeneden]** (mode **M03**). Een rolluik of gordijn in beweging kan u doen stoppen door middel van de button met het **[rolluik-symbool]** (mode **M04**).

WERKING

Per ruimte kan u 3 rolluiken of gordijnen sturen. Druk op de button **[PBoven]** om het rolluik of gordijn te openen, druk op de button **[PBeneden]** om het rolluik of gordijn te sluiten. Druk op de button in het midden om de beweging te stoppen.

De Niko-toets rechts onderaan laat u toe terug te keren naar het vorige menu.

Scherm Televisie



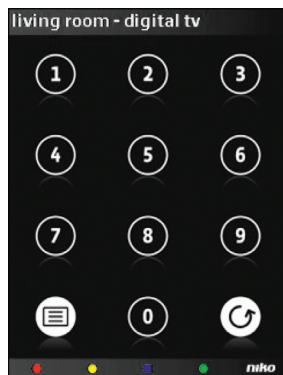
Via dit scherm is het mogelijk om de televisie te bedienen.

U kan een programmakeuze uitvoeren door middel van de cijfers weergegeven op de touchscreen. De teletekst-button is linksonder gelegen. Onder de touchscreen bevinden zich de teletekstknoppen.

De Niko-toets rechts onderaan laat u toe terug te keren naar het vorige menu.

Voor meer info verwijzen wij u door naar de Philips Pronto website en de bijhorende softwarehandleiding.

Scherm 1 Digitale Televisie



Via dit scherm is het mogelijk om de digitale televisie te bedienen.

U kan een programmakeuze uitvoeren door middel van de cijfers weergegeven op de touchscreen. De digitext-button is linksonder gelegen.

Door middel van de **[Toggle]**-button rechtsonder kan u togglen tussen de twee bedieningschermen voor digitale televisie. Onder de touchscreen bevinden zich knoppen om de interactieve toepassingen te bedienen.

De Niko-toets rechts onderaan laat u toe terug te keren naar het vorige menu.

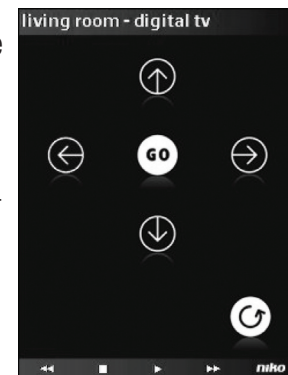
Voor meer info verwijzen wij u door naar de Philips Pronto website en de bijhorende softwarehandleiding.

Scherm 2 Digitale Televisie

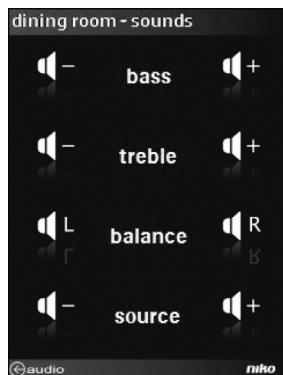
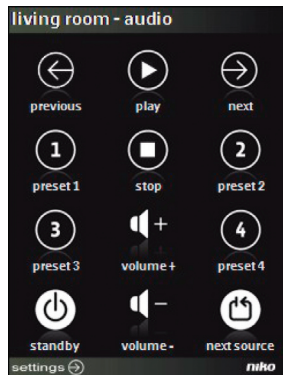
Via dit scherm is het mogelijk om de digitale televisie te bedienen. Door middel van de **[Toggle]**-button rechtsonder kan u togglen tussen de twee bedieningschermen.

De toetsen onder de touchscreen stellen u in staat om de mogelijkheden van digitale televisie optimaal te benutten.

De Niko-toets rechts onderaan laat u toe terug te keren naar het vorige menu.



Scherm Audio



Met dit scherm kan u de aangesloten audio-apparaten bedienen.

U kunt het audioverdeelsysteem vanuit 4 of 8 ruimtes (afhankelijk of u het Audioverdeelsysteem A44 of A88 hebt) bedienen met behulp van Nikobus audio-interfaces en IR-busdrukknoppen. Het audioverdeelsysteem bevindt zich niet in deze ruimten, we spreken van een onrechtstreekse bediening.

Centraal boven staan de 4 functie buttons; Play, Stop, Previous en Next. Deze buttons laten u toe de standaardhandelingen voor radio, cd, dvd of andere audiobronnen uit te voeren.

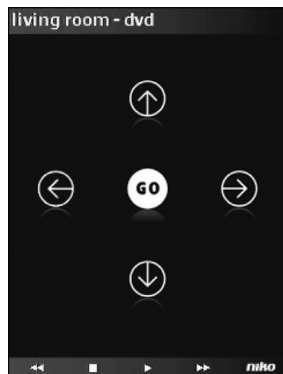
Met de verschillende Preset-buttons (1-4) op het touchscreen kan u de audiobron kiezen (Tuner, CD, ...).

Linksonder bevindt zich de button om de apparatuur in- of uit te schakelen. Centraal onderaan bevinden zich de volumebuttons. De button rechtsonder "next source" kan u gebruiken om te wisselen tussen de verschillende audiobronnen (sources).

Links onderaan is een toets **[settings]** voorzien om de geluidsinstellingen optimaal te configureren naar uw wensen. U kan hier de Bass, Treble, Balance en Source regelen.

De Niko-toets rechts onderaan laat u toe terug te keren naar het vorige menu.

Scherm DVD



Dit scherm laat u toe de meest gebruikte DVD-spelerfuncties te bedienen via de Philips Pronto.

De functies rewind, stop, play and forward kan u bedienen door de toetsen onder de touchscreen. U kan door het DVD-menu navigeren met de 5 touchscreen toetsen (links, rechts, boven, onder en "Go").

De functies rewind, stop, play and forward kan u bedienen met de toetsen onder de touchscreen.

De Niko-toets rechts onderaan laat u toe terug te keren naar het vorige menu.

Voor meer info verwijzen wij u door naar de Philips Pronto website en de bijhorende softwarehandleiding.

Instellen codes

Om de apparatuur te bedienen die niet rechtstreeks op Nikobus is aangesloten (bvb; televisie, dvd,...) moet men via de ProntoEdit software de juiste IR-codes invoeren per drukknop. Voor een verdere set-up verwijzen wij naar de handleiding van deze Pronto-software op www.pronto.philips.com.

IR codes voor Nikobus IR ontvangers 05-081 en 05-085.

De ontvangers reageren op standaard RC5 codes.

Systeemadres.

Het systeemadres voor de Nikobus IR ontvangers is 28 (decimaal).

Commando's.

Hieronder volgt een overzicht van de commando's (decimaal) die horen bij de 39 kanalen en bij de 4 functietoetsen.

Functietoetsen :

toets	RC5 commando
linkboven	32 A
linksonder	33 B
rechtsboven	16 C
rechtsonder	17 D

Kanalen :

kanaal	RC5 commando
1	1 A (light 1)
2	2 A (light 2)
3	3 A (light 3)
4	4 A (light 4)
5	5 A (light 5)
6	6 A (light 6)
7	7
8	8
9	9
10	0 A (all off room)
11	34 A (store 1: up)
11	34 B (store 1: down)
11	34 C (store 1: stop)
12	35 A (store 2: up)
12	35 B (store 2: down)
12	35 C (store 2: stop)
13	36 A (store 3: up)
13	36 B (store 3: down)
13	36 C (store 3: stop)
14	37 A (store 4: up)
14	37 B (store 4: down)
14	37 C (store 4: stop)

kanaal	RC5 commando
15	38
16	39
17	40
18	41
19	42
20	43
21	44
22	45
23	46
24	47
25	48 A (bass -)
25	48 B (bass +)
25	48 C (treble -)
25	48 D (treble +)
26	49 A (balance L)
26	49 B (balance R)
26	49 C (source volume down)
26	49 D (source volume up)
27	50 A(next source)
27	50 B (audio on/off)
27	50 C (volume up)
27	50 D (volume down)

kanaal	RC5 commando
28	51 A (source / preset 1)
28	51 B (source / preset 2)
28	51 C (source / preset 3)
28	51 D (source / preset 4)
29	52 A (source / preset 5: play)
29	52 B (source / preset 6: stop)
29	52 C (source / preset 7: previous – channel -)
29	52 D (source / preset 8: next – channel +)
30	53
31	54
32	55
33	56
34	57
35	58
36	59
37	60 A (scene accent)
38	61 A (scene soft)
39	62 A (scene maximum)

Select 63 deze code kan (optioneel) door universele remotes verstuurd worden indien van systeemadres veranderd wordt (vb. omschakelen van TV naar Nikobus). Deze code verandert het ingestelde kanaalnummer niet; de LED reageert enkel als teken van goede ontvangst.

Voorbeelden programmatie in de Nikobus-software

Verlichting

Gedimde kringen

nikobus - [Nikobus - Pronto Interface - stores.nkb]

Bestand Bewerken Programmeren Beeld Venster Help

Projectoverzicht

Plaats_1

- AUD: Audio link
 - Z: Zone
 - Z2: Zone
 - Z3: Zone
 - Z4: Zone
 - Z5: Zone
 - Z6: Zone
 - Z7: Zone
 - Z8: Zone
 - Z9: Zone
 - ZPW: Power
- DT: Dimcontroller
 - 001: Dimuitgang 0-10V
 - 002: Dimuitgang 0-10V
 - 003: Dimuitgang 0-10V
 - 004: Dimuitgang 0-10V
 - 005: Dimuitgang 0-10V
 - 006: Dimuitgang 0-10V
 - 007: Dimuitgang 0-10V
 - 008: Dimuitgang 0-10V
 - 009: Dimuitgang 0-10V
 - 010: Dimuitgang 0-10V
 - 011: Dimuitgang 0-10V
 - 012: Dimuitgang 0-10V
- RT: Roluikmodule
 - S1: Schakelmodule
 - 001: Schakeluitgang
 - 002: Schakeluitgang
 - 003: Schakeluitgang
 - 004: Schakeluitgang
 - 005: Schakeluitgang
 - 006: Schakeluitgang
 - 007: Schakeluitgang
 - 008: Schakeluitgang
 - 009: Schakeluitgang
 - 010: Schakeluitgang
 - 011: Schakeluitgang
 - 012: Schakeluitgang

Verbindingslijst DT: Dimcontroller (1.4 % : 0.0 %)

Omschrijving uitgang	Omschrijving ingang	Verbindingsmode	T1	T2	AB Voo	Filtervo
001: Dimuitgang 0-10V	01A8: Ingang (RT: RT busdrukknop, 4 bedieningspunten - Plaats_1)	M01 (Dim aan / uit (2knops))	T2=Dimtijd aan=Dimtijd uit	4 s	Geen	
002: Dimuitgang 0-10V	02A8: Ingang (RT: RT busdrukknop, 4 bedieningspunten - Plaats_1)	M01 (Dim aan / uit (2knops))	T2=Dimtijd aan ; Dimtijd uit=ts	4 s	Geen	
003: Dimuitgang 0-10V	03: Ingang (BP1: Feedbackknop, 4 bedieningspunten - Plaats_1)	M01 (Dim aan / uit (2knops))	T2=Dimtijd aan ; Dimtijd uit=ts	1 s	Geen	

Druk F1 voor help

COM4 1:10:28

Geschakelde kringen

nikobus - [Nikobus - Pronto interface - stores.nkb]

Bestand Bewerken Programmeren Beeld Venster Help

Projectoverzicht

OUT IN

Plaats_1

- AUD1: Audio link
 - Z1: Zone
 - Z2: Zone
 - Z3: Zone
 - Z4: Zone
 - Z5: Zone
 - Z6: Zone
 - Z7: Zone
 - Z8: Zone
 - ZPWR: Power
- D1: Dimcontroller
 - 001: Dimuitgang 0-10V
 - 002: Dimuitgang 0-10V
 - 003: Dimuitgang 0-10V
 - 004: Dimuitgang 0-10V
 - 005: Dimuitgang 0-10V
 - 006: Dimuitgang 0-10V
 - 007: Dimuitgang 0-10V
 - 008: Dimuitgang 0-10V
 - 009: Dimuitgang 0-10V
 - 010: Dimuitgang 0-10V
 - 011: Dimuitgang 0-10V
 - 012: Dimuitgang 0-10V
- R1: Roluikmodule
 - 001: Schakeluitgang
 - 002: Schakeluitgang
 - 003: Schakeluitgang
 - 004: Schakeluitgang
 - 005: Schakeluitgang
 - 006: Schakeluitgang
 - 007: Schakeluitgang
 - 008: Schakeluitgang
 - 009: Schakeluitgang
 - 010: Schakeluitgang
 - 011: Schakeluitgang
 - 012: Schakeluitgang

Verbindingslijst St: Schakelmodule (<0.8 %>)

Omschrijving uitgang	Omschrijving ingang	Verbindingsmode	T1	T2	Ab. Vos.	Filterv.
003: Schakeluitgang	03A: Ingang (R1: R busdrukknop, 4 bedieningspunten - Plaats_1)	M05 (Impuls)			Geen	
004: Schakeluitgang	04A: Ingang (R1: R busdrukknop, 4 bedieningspunten - Plaats_1)	M05 (Impuls)			Geen	
005: Schakeluitgang	05A: Ingang (R1: R busdrukknop, 4 bedieningspunten - Plaats_1)	M05 (Impuls)			Geen	

Adres / Parameters

Nieuwe verbinding

Verwijder verbinding

Toon alle verbindingen

Druk F1 voor help

COM4 0:56:43

Rolluiken

nikobus - [Nikobus - Pronto interface - stores.nkb]

Bestand Bewerken Programmeren Beeld Venster Help

Projectoverzicht

Plaats 1

- ADD1: Audio link
- BP1: Feedbackknop, 4 bedieningspunten
- BP2: Busdrukknop, 8 bedieningspunten
- IR1: IR busdrukknop, 4 bedieningspunten

05-085

Verbindingslijst IR1: IR busdrukknop, 4 bedieningspunten

Omschrijving ingang	Omschrijving uitgang	Verbindingsmode	T1	T2	AB Voo...	Filtervo...
11A: Ingang	001: Rolliкуutgang (R1: Rolliкуodule - Plaats 1)	M02 (Open)	60 s		Geen	
11B: Ingang	001: Rolliкуutgang (R1: Rolliкуodule - Plaats 1)	M03 (Slut)	60 s		Geen	
11C: Ingang	001: Rolliкуutgang (R1: Rolliкуodule - Plaats 1)	M04 (Stop)			Geen	
12A: Ingang	002: Rolliкуutgang (R1: Rolliкуodule - Plaats 1)	M02 (Open)	40 s		Geen	
12B: Ingang	002: Rolliкуutgang (R1: Rolliкуodule - Plaats 1)	M03 (Slut)	40 s		Geen	
12C: Ingang	002: Rolliкуutgang (R1: Rolliкуodule - Plaats 1)	M04 (Stop)			Geen	
13A: Ingang	003: Rolliкуutgang (R1: Rolliкуodule - Plaats 1)	M02 (Open)	25 s		Geen	
13B: Ingang	003: Rolliкуutgang (R1: Rolliкуodule - Plaats 1)	M03 (Slut)	25 s		Geen	
13C: Ingang	003: Rolliкуutgang (R1: Rolliкуodule - Plaats 1)	M04 (Stop)			Geen	

Adres / Parameters

Nieuwe verbinding

Verwijder verbinding

Toon alle verbindingen

Druk F1 voor help

COM4 1:23:28

Audio

nikobus - [Nikobus - Pronto interface.nkb]

Bestand Bewerken Programmeren Beeld Venster Help

Projectoverzicht

Plaats 1

- AUD1: Audio link
- BP1: feedbackknop, 4 bedieningspunten
- BP2: Busdrukknop, 8 bedieningspunten
- IRT: IR busdrukknop, 4 bedieningspunten

05-085

Verbindingslijst IRT: IR busdrukknop, 4 bedieningspunten

Omschrijving ingang	Omschrijving uitgang	Verbindingsmode	T1	T2	AB Voo.	Filtervo.
27A: Ingang	Z1: Zone (AUD1: Audio link - Plaats 1)	M11 (Bron wisselen)				
27B: Ingang	Z1: Zone (AUD1: Audio link - Plaats 1)	M15 (Aan/uit)				
27C: Ingang	Z1: Zone (AUD1: Audio link - Plaats 1)	M13 (Volume hoger)				
27D: Ingang	Z1: Zone (AUD1: Audio link - Plaats 1)	M14 (Volume lager)				
28A: Ingang	Z1: Zone (AUD1: Audio link - Plaats 1)	M24 (Audiosfeer 1 (Preset 1))				
28B: Ingang	Z1: Zone (AUD1: Audio link - Plaats 1)	M25 (Audiosfeer 2 (Preset 2))				
28C: Ingang	Z1: Zone (AUD1: Audio link - Plaats 1)	M26 (Audiosfeer 3 (Preset 3))				
28D: Ingang	Z1: Zone (AUD1: Audio link - Plaats 1)	M27 (Audiosfeer 4 (Preset 4))				
29A: Ingang	Z1: Zone (AUD1: Audio link - Plaats 1)	M28 (Audiosfeer 5 (Preset 5))				
29B: Ingang	Z1: Zone (AUD1: Audio link - Plaats 1)	M29 (Audiosfeer 6 (Preset 6))				
29C: Ingang	Z1: Zone (AUD1: Audio link - Plaats 1)	M30 (Audiosfeer 7 (Preset 7))				
29D: Ingang	Z1: Zone (AUD1: Audio link - Plaats 1)	M31 (Audiosfeer 8 (Preset 8))				

COM4 0:42:29

nikobus - [Nikobus - Pronto interface.nkb]

Bestand Bewerken Programmeren Beeld Venster Help

Projectoverzicht

Plaats_1

- AUD1: Audio link
 - Z1: Zone
 - Z2: Zone
 - Z3: Zone
 - Z4: Zone
 - Z5: Zone
 - Z6: Zone
 - Z7: Zone
 - Z8: Zone
 - Z9: Zone
 - Z10: Zone
 - Z11: Zone
 - Z12: Zone
 - Z13: Zone
 - Z14: Zone
 - Z15: Zone
 - Z16: Zone
 - Z17: Zone
 - Z18: Zone
 - Z19: Zone
 - Z20: Zone
 - Z21: Zone
 - Z22: Zone
 - Z23: Zone
 - Z24: Zone
 - Z25: Zone
 - Z26: Zone
 - Z27: Zone
 - Z28: Zone
 - Z29: Zone
 - Z30: Zone
 - Z31: Zone
 - Z32: Zone
 - Z33: Zone
 - Z34: Zone
 - Z35: Zone
 - Z36: Zone
 - Z37: Zone
 - Z38: Zone
 - Z39: Zone
 - Z40: Zone
 - Z41: Zone
 - Z42: Zone
 - Z43: Zone
 - Z44: Zone
 - Z45: Zone
 - Z46: Zone
 - Z47: Zone
 - Z48: Zone
 - Z49: Zone
 - Z50: Zone
 - Z51: Zone
 - Z52: Zone
 - Z53: Zone
 - Z54: Zone
 - Z55: Zone
 - Z56: Zone
 - Z57: Zone
 - Z58: Zone
 - Z59: Zone
 - Z60: Zone
 - Z61: Zone
 - Z62: Zone
 - Z63: Zone
 - Z64: Zone
 - Z65: Zone
 - Z66: Zone
 - Z67: Zone
 - Z68: Zone
 - Z69: Zone
 - Z70: Zone
 - Z71: Zone
 - Z72: Zone
 - Z73: Zone
 - Z74: Zone
 - Z75: Zone
 - Z76: Zone
 - Z77: Zone
 - Z78: Zone
 - Z79: Zone
 - Z80: Zone
 - Z81: Zone
 - Z82: Zone
 - Z83: Zone
 - Z84: Zone
 - Z85: Zone
 - Z86: Zone
 - Z87: Zone
 - Z88: Zone
 - Z89: Zone
 - Z90: Zone
 - Z91: Zone
 - Z92: Zone
 - Z93: Zone
 - Z94: Zone
 - Z95: Zone
 - Z96: Zone
 - Z97: Zone
 - Z98: Zone
 - Z99: Zone
 - Z100: Zone
- D1: Dimcontroller
 - R1: Roluikmodule

Verbindingslijst AUD1: Audio link(1.4 % : 0.0 %) - Z1: Zone

Omschrijving uitgang	Omschrijving ingang	Verbindingsmode	T1	T2	AB Voo...	Filtervo...
Z1: Zone	25A: Ingang (R1: R busdrukknop, 4 bedieningspunten - Pi	M21 (Lage tonen zwakker)				
Z1: Zone	25B: Ingang (R1: R busdrukknop, 4 bedieningspunten - Pi	M20 (Lage tonen sterker)				
Z1: Zone	25C: Ingang (R1: R busdrukknop, 4 bedieningspunten - Pi	M19 (Hoge tonen zwakker)				
Z1: Zone	25D: Ingang (R1: R busdrukknop, 4 bedieningspunten - Pi	M18 (Hoge tonen sterker)				
Z1: Zone	26A: Ingang (R1: R busdrukknop, 4 bedieningspunten - Pi	M23 (Balance left)				
Z1: Zone	26B: Ingang (R1: R busdrukknop, 4 bedieningspunten - Pi	M22 (Balance right)				
Z1: Zone	27A: Ingang (R1: R busdrukknop, 4 bedieningspunten - Pi	M11 (Bron wisselen)				
Z1: Zone	27B: Ingang (R1: R busdrukknop, 4 bedieningspunten - Pi	M15 (Aan/uit)				
Z1: Zone	27C: Ingang (R1: R busdrukknop, 4 bedieningspunten - Pi	M13 (Volume hoger)				
Z1: Zone	27D: Ingang (R1: R busdrukknop, 4 bedieningspunten - Pi	M14 (Volume lager)				
Z1: Zone	28A: Ingang (R1: R busdrukknop, 4 bedieningspunten - Pi	M24 (Audiosfeer 1 (Preset 1))				
Z1: Zone	28B: Ingang (R1: R busdrukknop, 4 bedieningspunten - Pi	M25 (Audiosfeer 2 (Preset 2))				
Z1: Zone	28C: Ingang (R1: R busdrukknop, 4 bedieningspunten - Pi	M26 (Audiosfeer 3 (Preset 3))				
Z1: Zone	28D: Ingang (R1: R busdrukknop, 4 bedieningspunten - Pi	M27 (Audiosfeer 4 (Preset 4))				
Z1: Zone	28A: Ingang (R1: R busdrukknop, 4 bedieningspunten - Pi	M28 (Audiosfeer 5 (Preset 5))				
Z1: Zone	28B: Ingang (R1: R busdrukknop, 4 bedieningspunten - Pi	M29 (Audiosfeer 6 (Preset 6))				
Z1: Zone	28C: Ingang (R1: R busdrukknop, 4 bedieningspunten - Pi	M30 (Audiosfeer 7 (Preset 7))				
Z1: Zone	28D: Ingang (R1: R busdrukknop, 4 bedieningspunten - Pi	M31 (Audiosfeer 8 (Preset 8))				
Z1: Zone	1A: Ingang (BP2: Busdrukknop, 8 bedieningspunten - Paa	M24 (Audiosfeer 1 (Preset 1))				
Z1: Zone	1B: Ingang (BP2: Busdrukknop, 8 bedieningspunten - Paa	M25 (Audiosfeer 2 (Preset 2))				
Z1: Zone	1C: Ingang (BP2: Busdrukknop, 8 bedieningspunten - Paa	M26 (Audiosfeer 3 (Preset 3))				
Z1: Zone	1D: Ingang (BP2: Busdrukknop, 8 bedieningspunten - Paa	M27 (Audiosfeer 4 (Preset 4))				
Z1: Zone	2A: Ingang (BP2: Busdrukknop, 8 bedieningspunten - Paa	M28 (Audiosfeer 5 (Preset 5))				
Z1: Zone	2B: Ingang (BP2: Busdrukknop, 8 bedieningspunten - Paa	M29 (Audiosfeer 6 (Preset 6))				
Z1: Zone	2C: Ingang (BP2: Busdrukknop, 8 bedieningspunten - Paa	M30 (Audiosfeer 7 (Preset 7))				
Z1: Zone	2D: Ingang (BP2: Busdrukknop, 8 bedieningspunten - Paa	M31 (Audiosfeer 8 (Preset 8))				

Adres / Parameters

Nieuwe verbinding

Verwijder verbinding

Toon alle verbindingen

Druk F1 voor help

COM4 1:14:55

Alles uit functie

Sferen / Centrale functies
?
✕

Sfeer / Centrale functie Type

alles uit ▼

1 Knops

Type wijzigen

Nieuwe functie

Verwijder functie

Funcienaam wijzigen

Plaats_1

>> Toevoegen >>

<< Verwijderen <<

Beschrijving uitg...	Mode	T1	T2	AB voorw...
001: Dimuitg...	M06 (Uit (e...	0 s	1 s	Geen
002: Dimuitg...	M06 (Uit (e...	0 s	1 s	Geen
003: Schakel...	M03 (Uit, ...	0 s		Geen
004: Schakel...	M03 (Uit, ...	0 s		Geen
005: Schakel...	M03 (Uit, ...	0 s		Geen

OK

Sferen

Sferen / Centrale functies
?
X

Sfeer / Centrale functie

maximum
▼

Type

1 Knops

Type wijzigen

Nieuwe functie

Verwijder functie

Functienaam wijzigen

+
🏠
Plaats_1

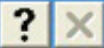
Beschrijving uitg...	Mode	T1	T2	AB voorw...
🔵 001: Dimutg...	M12 (Pres...	5,0 V	1 s	Geen
🔵 002: Dimutg...	M12 (Pres...	8,0 V	1 s	Geen
🔵 003: Schakel...	M02 (Aan, ...	0 s		Geen

>> Toevoegen >>

<< Verwijderen <<

OK

Sferen / Centrale functies



Sfeer / Centrale functie

zacht

Type

1 Knops

Type wijzigen

Nieuwe functie

Verwijder functie

Functienaam wijzigen

Plaats_1

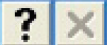
Beschrijving uitg...	Mode	T1	T2	AB voorw...
O01: Dimuitg...	M12 (Pres...	4,0 V	1 s	Geen
O02: Dimuitg...	M12 (Pres...	4,0 V	1 s	Geen
O03: Schakel...	M03 (Uit, ...	0 s		Geen
O04: Schakel...	M03 (Uit, ...	0 s		Geen
O05: Schakel...	M02 (Aan, ...	0 s		Geen

>> Toevoegen >>

<< Verwijderen <<

OK

Sferen / Centrale functies



Sfeer / Centrale functie

accent

Type

1 Knops

Type wijzigen

Nieuwe functie

Verwijder functie

Functienaam wijzigen

- Plaats_1
 - AUD1: Audio link
 - D1: Dimcontroller
 - R1: Roluikmodule
 - S1: Schakelmodule

>> Toevoegen >>

<< Verwijderen <<

Beschrijving uitg...	Mode	T1	T2	AB voorw...
001: Dimuitg...	M12 (Pres...	3,5 V	1 s	Geen
002: Dimuitg...	M12 (Pres...	2,0 V	1 s	Geen
003: Schakel...	M03 (Uit, ...	0 s		Geen
004: Schakel...	M03 (Uit, ...	0 s		Geen
005: Schakel...	M03 (Uit, ...	0 s		Geen

OK