



Een overzicht van alle mogelijke TAS functies met de IP BWW



ALPHA 2 uit
ESPA 4.4.4. uit



De Cosi IP BWW mogelijkheden

De TAS is vanaf heden voorzien van de IP BWW integratie, dit biedt de volgende mogelijkheden:

- Meer als 40 verschillende meldingen in de volgende categorieën

Normaal alarm

- Normaal alarm door druk knop
- Normaal alarm door plug in Peer drukker of bed mat
- Normaal alarm door middel van alarm ingang 4 stuks



Escalatie alarm

- Assistentie alarm
- Schreeuw alarm
- Herhaal alarm
- Aanwezig
- Vertrokken

Status

- Bewoner aanwezig
- Bewoner Afwezig
- Zorg aanwezig (Geen alarm)
- Zorg Vertrokken (Geen Alarm)
- Reset op afstand

Monitor

- Leven check (1 x per x uur knop drukken)
-

Technisch

- Aanmelden IP BWW op server.
- SIP registratie fout

En nog vele statussen meer, zie voor de complete lijst Appendix I.



Beschrijving mogelijkheden in de TAS

- Per type alarm kan men een Beep code , prioriteit en Kleur (alleen NEC dect) instellen.
- Per type alarm moet men een Categorie aan geven (Zorg, Assistentie, Status, Technisch) aan deze categorie is een route gekoppeld met daarin de keuze:

Melden naar een toestel

Melden naar een Groep toestellen

Melden naar een Dag Nacht route.

Capaciteit

De TAS kan maximaal 10 oproepen tegelijk afhandelen, omdat een oproep naar de TAS via IP vele malen sneller gaat als een melding naar een eind bestemming wordt de oproep gebufferd.

Het buffer is 20 posities groot.

Bestemming

De TAS kan melden naar:

- NEC DECT
- ASCOM / AVAYA DECT
- Spectralink Wifi 6120
- SMS
- Web
-

Extra's

- De TAS kan bij NEC DECT de DAPs bewaken hetgeen vereist is bij de toepassing van de NEN 2575.
- De TAS kan Wago in en uit koppelen
- De TAS kan Adlink in en uit koppelen.
- De TAS kan Kadex koppelen.
- De TAS kent ESPA in en ESPA uit
- Indigo lcall zorg systemen.

Beschrijving TAS Integratie IP BWW © 27-9-2015



Voor vragen en of opmerkingen:

DePraktijk-systems

E: info@depraktijk-systems.nl

T: 06 30775185



Appendix I

- Z 01 = Alarm Knop
- S 02 = Fufi battery error
- Z 03 = Pear Button
- Z 04 = Pull Button
- Z 05 = Fufi Alarm
- V 06 = Vitaal Reporting
- S 07 = External vital button
- Z 08 = Room surveillance alarm Schreeuw
- S 09 = Alarm at absence
- T 10 = spanning uitval alarm
- T 11 = Batterij Alarm
- S 12 = Alarm Reset op Vital
- T 13 = Alarm Reset van afstand
- S 14 = Nurse Plug ingestoken
- S 15 = Afmelden Alarm Nurse Plug
- S 16 = herhaal alarm
- Z 17 = Alarm oproep radio 2
- Z 18 = Alarm oproep radio 3
- S 19 = Plug niet op tijd ingestoken
- S 20 = Herhaal alarm als de plug niet is getrokken
- S 21 = Maximale alarmtijd voorbij
- Z 22 = Acceptatie Alarm
- A 23 = Assistentie alarm
- S 24 = Maintenance Plug in
- S 25 = Maintenance Plug uit
- T 26 = Alarm sensor was verwijderd
- T 27 = Alarm sensor was toegevoegd
- T 28 = Registratie Cosi bij Server
- T 29 = BWW geprogrammeerd
- Z 30 = Geluid alarm op afstand gereset
- S 31 = geaccepteerd alarm door deelname vervanging
- S 32 = absent
- S 33 = Present
- S 34 = Service knop
- S 35 = Keep alive bericht
- S 36 = Alarm ingang 1
- S 37 = Alarm ingang 2
- S 38 = Alarm ingang 3
- S 39 = Alarm ingang 4
- S 41 = Absent men bewaking aan
- S 42 = Bericht input 1
- S 43 = Bericht input 2
- S 44 = Bericht input 3
- S 45 = Bericht input 4
- T 50 = Hardware Defect
- T 51 = SIP registratie fout
- S 52 = Assistance oproep reset tijdens gesprek

Beschrijving TAS Integratie IP BWW © 27-9-2015

S 53 = Geaccepteerde assistency oproep

S 54 = Assistentie oproep op lokatie gereset

Z = Zorg, S = Status, T = Technisch, A = Assistentie

