



Een overzicht van alle mogelijke TAS functies met de IP BWW



**ALPHA 2 uit**  
**ESPA 4.4.4. uit**



### **De Cosi IP Wahlgeber mogelijkheden**

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

- Combineerbaar met de IP BWW

#### **Normaal alarm**

- Normaal alarm door verpleeg toets
- Aanwezig melding door ophangen sleutel.
- Vertrek melden door weg halen sleutel
- Alarm herstel met sleutel.

#### **Escalatie alarm**

- Assistentie alarm
- Herhaal alarm
- Aanwezig
- Vertrokken



### **Status**

- Bewoner aanwezig
- Bewoner Afwezig
- Zorg aanwezig (Geen alarm)
- Zorg Vertrokken (Geen Alarm)

### **Technisch**

- Aanmelden IP BWW op server.
- Ping falen van de Wahlgeber leid tot alarm.

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 Wahlgeber © 8-10-2015



Voor vragen en of opmerkingen:

DePraktijk-systems

E: [info@depraktijk-systems.nl](mailto: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
- S 53 = Geaccepteerde assistency oproep
- S 54 = Assistentie oproep op lokatie gereset
- S 55 = Wahlgeber geactiveerd
- S 56 = Wahlgeber uitgeschakeld
- S 57 = Annuleren Alarm
- T 58 = Wahlgeber Faalt

Beschrijving TAS Integratie IP Wahlgeber © 8-10-2015



- S 59 = Herhaal alarm Trek koord (Badalarm)
- S 60 = Herhaal alarm Peer drukker
- S 61 = Herhaal alarm Funk vinger
- S 62 = Escalatie alarm (Reanimatie Aalm)
- T 68 = Falen van de bekabeling
- S 69 = Verpleger
- T 70 = Overlast Alarm ingang
- S 71 = Onbekend Alarm
- T 72 = Software update
- S 73 = Trekkoord alarm geaccepteerd
- T 74 = PING-Timeout alarm
- S 75 = Extra verpleging inzet beëindigd

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