



Werking DePraktijk-server Spectralink Wifi



ESPA



DePraktijk Server



NEC





Onderdelen

- Algemeen
- Mogelijkheden
- Uitvoering
- Afhandeling Berichten
- Beheer



Algemeen

DePraktijk-server is een fabrikant onafhankelijk platform t.b.v. Het koppelen van alarm gevers en alarm ontvangers.

In dit document gaan we in op de koppeling met Spectralink Wifi.

Mogelijkheden



Het type toestel waar we hier over praten is de 84XX Wifi toestellen.

Deze toestellen kunnen gebruikt worden binnen elk Wifi systeem dat WMM ondersteund.

Voor het gebruiken van dit toestel is een gecontroleerde DHCP server noodzakelijk en een webserver voor het versturen van informatie naar toestel.

Het toestel is een open systeem, wat inhoud dat de bel toon elke .wav file kan zijn die men wil en het is ook mogelijk foto's naar het toestel te sturen.

Kleuren van achtergrond en letters is allemaal vrij invulbaar

De opbouw van dit toestel vereist een gesprek vooraf over de exacte wensen en eisen.

Uitvoering

Spectralink is te koppelen aan de volgende ingangen.

- 1 – ESPA 4.4.4.
- 2 – Adlink IO
- 3 – Wago IO
- 4 – IP BWW
- 5 – Indigo lcall
- 6 – Bosch Alarm kiezers
- 7 – Kadex alarm gevers



Bericht afhandeling

Berichten komen vanuit een medium binnen en worden in een eigen buffer gezet. Er is voor elk medium een afzonderlijk traject gemaakt omdat er per fabricaat verschillende parameters gelden.

Standaard opties in de afhandeling zijn:

- Groep definitie
- Zoek en vervang.
- Afdeling definitie
- Dag Nacht route
-



Beheer

Het beheer van de Server wordt gedaan via een Applicatie.
De basis processen bestaan uit meerdere services voor elk Proces een afzonderlijke service.

Dyon Dietvorst
Budel 23-1-2016

Tel: 0630775185
Email: dyon@depraktijk-systems.nl