



Werking DePraktijk-server Wago IO



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 Wago IO
Wat is Wago?

Mogelijkheden

Wago modules zijn IP in / uitgang modules.
Wij ondersteunen 16 in en 16 uitgangen (Meer op aanvraag)

Aan de ingangen kan een alarm tekst gehangen worden en de ingang kan ook geadmistreerd worden als geïnverteerd.

Centraal wordt bepaald wat de Beep code en de Prioriteit is bij een ingang alarm.

Uitvoering

Wago IO wordt meestal naast andere ingangen gebruikt echter hoeft dat niet.

- 1 – ESPA 4.4.4.
- 2 – Adlink IO
- 3 – SMS
- 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 (Positie Alarm)
- 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