

DRAADLOOS ALARMEREN

alarmeren en communiceren op basis van IP

Veiligheid is belangrijk, maar niet vanzelfsprekend. Over het algemeen kunnen mensen zich prima redden, maar voor een aantal doelgroepen en in sommige situaties is het nodig extra voorzieningen te treffen om veilig te kunnen leven of werken.

QuoVadis biedt u een systeem, ontwikkeld voor:

- **Balie / receptie** - Wat doe je met een agressieve klant of bij een overval?
- **Eenzaam werk** - Hoe kom je eenvoudig in contact met je collega's?
- **Werk in kleine ruimtes** - Hoe laat je jezelf horen als je niet hoorbaar en afgezonderd bent van de rest?
- **Werken in groot gebied** - Hoe komen anderen te weten waar je precies bent?
- **'s Nachts op pad** - Hoe ga je om met een noodsituatie?
- **Zorg** - Hoe kun je collega's om hulp vragen en hoe bereiken je cliënten jou?
- **Spreekkamer** - Wie helpt je als een cliënt opvliegend reageert na een negatieve beslissing van een sociale dienst, keuringsarts, etcetera?
- ... - Vanzelfsprekend zijn er meer situaties waar het systeem ingezet kan worden, zoals op scholen en in penitentiaire inrichtingen.

QuoVadis heeft een breed assortiment zenders, ontvangers en gerelateerde apparatuur. De producten hebben specifieke eigenschappen, waardoor per situatie voor een geschikte toepassing kan worden gekozen.

De apparatuur is ontwikkeld voor gebruik in de zorg. Een goede kwaliteit en betrouwbaarheid van de producten is daarmee gegarandeerd.

Voor het creëren van een veilige situatie maakt QVN gebruik van diverse onderdelen.

Valalarm

Bij het kantelen van de zender gedurende een bepaalde periode wordt een melding verzonden. Naar wens kan dit alarm met plaatsbepaling geleverd worden. Plaatsbepaling gebeurt met behulp van bakens.



Toepassing: werk in kleine ruimte, nachtelijk werk, eenzaam werk, werk op groot gebied, zorg, ...

Zwerfalarm

Voor dragers van een zender kan bepaald worden in welk gebied hij zich mag bevinden. Bij het passeren van een antenne die als grens is aangegeven, wordt automatisch een melding verzonden.

Toepassing: werk in kleine ruimte, nachtelijk werk, eenzaam werk, werk op groot gebied, zorg, ...



Alarmknop

Bij een noodsituatie kan actief alarm gemaakt worden door het indrukken van de knop van een zender. De zender wordt, afhankelijk van de gebruiker en de gebruikssituatie, gedragen als halsmedaillon of armband, geïntegreerd in een telefoon, et cetera. Door te kiezen voor een zender met plaatsbepaling wordt met een melding tevens de locatie van de drager meegestuurd.

Naast een 'standaard' alarmknop kan ook via een extern contact gealarmeerd worden, bijvoorbeeld door het indrukken van een grote/kleine/lichte/robuuste schakelaar of via een epilepsiealarm.

Toepassing: werk in kleine ruimte, nachtelijk werk, eenzaam werk, werk op groot gebied, zorg, balie, receptie, ...



Toetsenbordalarm

Een computer die aangesloten is op het IP netwerk geeft toegang tot een hele nieuwe functie: Het aanslaan van een toets of een combinatie van toetsen genereert een melding. Bij gebruik bij een receptie zou een melding kunnen betekenen dat een collega bij moet springen omdat de rij te lang wordt. Uiteraard is deze optie ook te gebruiken om te alarmeren in het geval er een overval wordt gepleegd of een agressieve klant tot rust gemaand moet worden.

Toepassing: balie, receptie, ...

Bakens

Voor het lokaliseren van de drager van een zender worden bakens (ofwel lussen) geplaatst. Bij het naderen of passeren van een baken, wordt de positie van de zender bepaald. Afhankelijk van de instellingen van de zender wordt de actuele locatie van de zender doorgestuurd of opgeslagen. Bij het uitzenden van een alarm door een zender met plaatsbepaling wordt de laatste gepasseerde locatie doorgegeven.

Toepassing: werk in kleine ruimte, nachtelijk werk, eenzaam werk, werk op groot gebied, zorg, ...



Ontvangers

Meldingen van de zenders worden door de ontvangers doorgegeven aan een centrale computer die, net als de zenders, op het IP netwerk is aangesloten. De centrale computer bepaalt aan de hand van protocollen welke actie benodigd is. Voorbeelden zijn: het openen of juist sluiten van deuren, het sturen van een SMS bericht naar DECT of GSM toestellen van medewerkers.



Signaalherhalers

Als het gebied te groot is voor het zendbereik van de zenders, kunnen signaalherhalers geïnstalleerd worden om de melding door te sturen.



Draadloos en IP netwerk

De zenders versturen hun meldingen draadloos, op radiofrequentie 869.2125 MHz.

De ontvangers, bakens, computers en overige apparatuur zijn aangesloten op een IP netwerk. Hiervoor wordt gebruik gemaakt van een LAN netwerk of internet (WAN).

Uitbreiding

In aanvulling op goede communicatie kan het systeem uitgebreid worden met domotica, huisautomatisering of een gebouwbeheersysteem. Ook op het gebied van deze onderwerpen zijn wij u graag van dienst.

Voor meer informatie kunt u met ons contact opnemen of de relevante folders nalezen.