

Inhoudsopgave

Persoonsbeveiliging



Inhoudsopgave: Persoonsbeveiliging

- Swan personeelsbeveiliging - 000126
- Draadloos alarm - 000190
- True-Kare - 000291

PERSONEELSBEVEILIGING

- beveiligen van belangrijke middelen

Beveiliging en veiligheid

Menig werknemer staat bloot aan gevaar tijdens het werk. Een personeelsbeveiligings-systeem kan dan de oplossing zijn voor een veilige en beveiligde werkomgeving.

Doelgroepen

Werken met verstandelijk gehandicapten of geweldadige mensen kan een onveilig gevoel geven. Ook personeelsleden die op ongewone uren of geïsoleerd werken, kunnen behoefte hebben aan meer veiligheid.

Draadloos systeem

Een uniek draadloos systeem met een hoge graad van flexibiliteit is beschikbaar. Door de flexibiliteit kan de alarmuitrusting naar behoefte worden aangepast.

Individuele oplossingen

Behoeften en wensen zijn op elke werkplaats anders. Dus wordt bij de aangeboden oplossing rekening gehouden met het individu.

Draadloze telefoon met alarmknop

Met een draadloze telefoon kunt u met een druk op een knop een alarmoproep verzenden. Het tekstbericht dat doorgestuurd wordt, geeft aan wie in nood verkeert en eventueel zijn of haar locatie.

Bovendien kan het overige personeel het personeelslid in nood op zijn of haar telefoon terugbellen. Mee-luisteren is mogelijk zonder hulp van de persoon in nood.

Uiteraard zijn alle andere gebruikelijke functies van de telefoon te gebruiken.

Stille alarmzender

Het kan een voordeel zijn wanneer een alarm discreet en zonder geluid wordt verzonden. Dit is mogelijk met een kleine alarmzender die een alarmoproep verstuurt naar een draadloze telefoon, een pieper of centrale. De zender kan discreet meegedragen worden in uw zak of onzichtbaar onder een bureau worden geplaatst.





Het tekstbericht dat wordt verstuurd, wordt altijd voorzien van de identiteit van het personeelslid. Wanneer een accurate plaatsbepaling van de persoon in nood nodig is, is het mogelijk om in de gebouwen positionerings-zenders te installeren.

Mensen die alleen werken

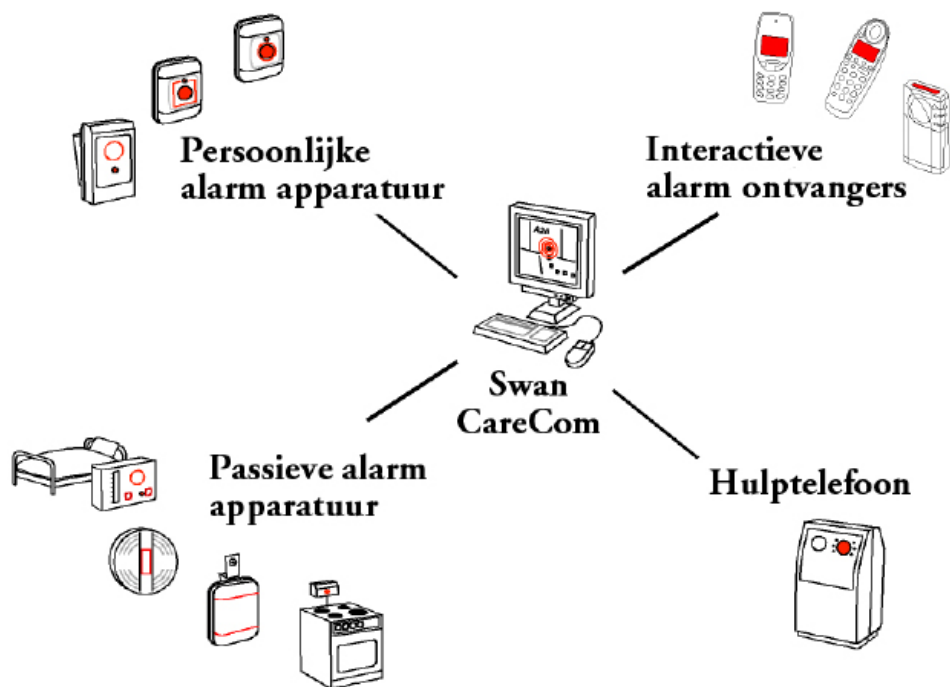
Doordat er nu ook gealarmeerd kan worden, terwijl het personeel niet in staat is een knop in te drukken, is er een nieuw niveau van veiligheid bereikt. Wanneer nodig, is het mogelijk de alarmoproep door te sturen naar een externe telefoonlijn. Bij alarm kan er ook een licht- of geluidssignaal verstuurd worden naar een andere afdeling of gebouw.

Documentatie / meldingshistorie

De benodigde documentatie is makkelijk beschikbaar in het personeelsbeveiligingssysteem. Wanneer nodig, kan een printer worden geïnstalleerd, die per alarm een pagina uitprint.

Geschikt voor de toekomst

Een investering in een personeelsbeveiligingssysteem is ook een investering in de toekomst. Het draadloze systeem kan up-to-date gebracht en uitgebreid worden zonder installatie van nieuwe hardware.



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.

TRUE-KARE - PERSONENALARMERING

mobiele telefoon met personalarmering en ehealth

True-Kare is een modern mobiel webbased personen alarmsysteem voor actieve mensen die een verhoogd risico hebben op bijvoorbeeld dwalen, vallen of het vergeten van afspraken of medicatie. Gezondheidsindicatoren als bloeddruk en glucose kunnen worden bijgehouden.



In de True-Kare WebSelfCare internetomgeving kunnen bijvoorbeeld medicatie inname, telefoonnummers, gezondheidsgegevens, agenda items, instellingen voor meldingen en ook de telefoonmenu's op afstand worden ingevoerd, bekeken en aangepast door degenen die hiertoe de rechten hebben. Meldingen kunnen onder meer ingesteld worden voor medicatie, e-health, geofencing en afspraken.

Abonnement

De True-Kare personalarmering en e-health functies werken alleen met de True-Kare telefoon.

Na aanschaf van een True-Kare telefoon en abonneren op de dienst kan de gebruiker zich registreren op de site, waarna het personalarmering met e-health geactiveerd wordt. Software installeren is niet nodig, het gehele beheer van de software is "webbased".

Telefoon toestel

De True-Kare handset is een mobiele telefoon met helder scherm, duidelijke toetsen en een SOS-knop waarmee een oproep naar een familielid / vriend wordt uitgestuurd in geval van nood. Voor de noodoproep is een extra SIM in de telefoon ingebracht. De eigen SIM wordt gebruikt voor gewone telefoongesprekken en SMS berichten. De telefoon is zeer geschikt voor senioren.

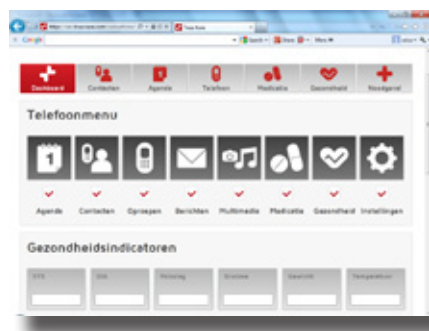
Alarmeren

De SOS-knop op de telefoon wordt gebruikt om via het Web Self Care portaal een protocol te starten, waarin het assistentie proces gedefinieerd is. Door de knop een paar seconden in te drukken wordt een oproep geactiveerd. Ook alarmering naar de huisarts (-assistent) of een professionele medische meldkamer is mogelijk (Verklizan / UMO certificering).



De volgende parameters kunnen worden ingesteld:

- Agenda
- Contacten
- Oproepen
- Berichten
- Multimedia
- Medicatie
- Gezondheid
- Instellingen



Menu-instellingen, de veilige zone voor geofencing, medicatie, agenda, e-health metingen, taken, et cetera worden op de True-Kare website ingevoerd en bijgewerkt.

Voor toegang tot deze gegevens maakt u gebruik van een login en wachtwoord, zodat vreemden geen inzage in de gegevens hebben.

Afhankelijk van de kwaliteit van de internetverbinding zijn na 15 minuten de mutaties gesynchroniseerd.

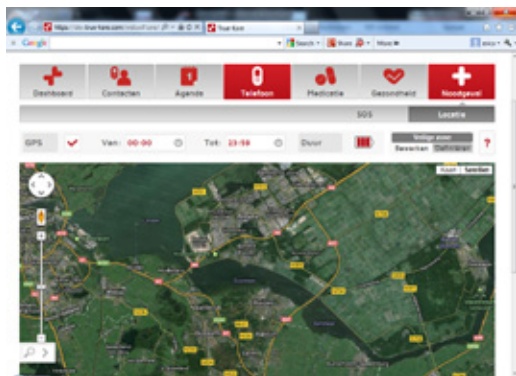
KIJK OP: WWW.TRUE-KARE.COM !!!





Veilige zone / Geo fencing

Wanneer de drager van de telefoon het gebied verlaat dat op de website als veilig is aangegeven, ontvangt de mantelzorger een waarschuwing. Via WebSelfCare kan deze bekijken waar de drager zich bevindt, zodat deze gericht kan worden opgezocht of telefonisch naar de veilige zone kan worden geleid.



True-Kare handset

- Telefoonfunctie
- Grote toetsen en letters
- Kleurenscherm
- Luid volume
- SOS knop
- Bluetooth, RFID en GPS
- Zaklamp
- Radio en MP3
- Camera
- Ideaal gewicht
- Geschikt voor gebruik met hoortoestel



True-Kare telefoon

WebSelfCare Portal

- Contacten en telefoonnummers (o.a. import via Excel)
- Kalender, afspraken en verjaardagen
- Profielen en telefoon instellingen
- Telefoonmenu's
- Radiozenders
- Planning gezondheidsmetingen
- Medicijn voorraad
- Lokalisatie en veilige zones
- Monitoring van bloeddruk, glucose, gewicht, temperatuur

Artikelnummer

- TRU-PHONE-T999** True-Kare GSM handset met Personalarms T999
- TRU-WATCH-W999** True-Kare horloge met alarmknop
- TRU-MAAND** Maandabonnement
- TRU-KEY-K999** True-Kare sleutelhanger met alarm
- TRU-BLD-BP700W** True-Kare bloeddrukmeter
- TRU-BT-G999** True-Kare interface mini-USB



True-Kare sleutelhanger



True-Kare horloge

True-Kare bloeddrukmeter



True-Kare interface mini-USB