

Van Breda is de enige leverancier die brand-alarmering gecertificeerd, conform de NEN2575-4:2013, kan ontvangen op een Smartphone op basis van Wi-Fi en als Fall back 3G/4G.

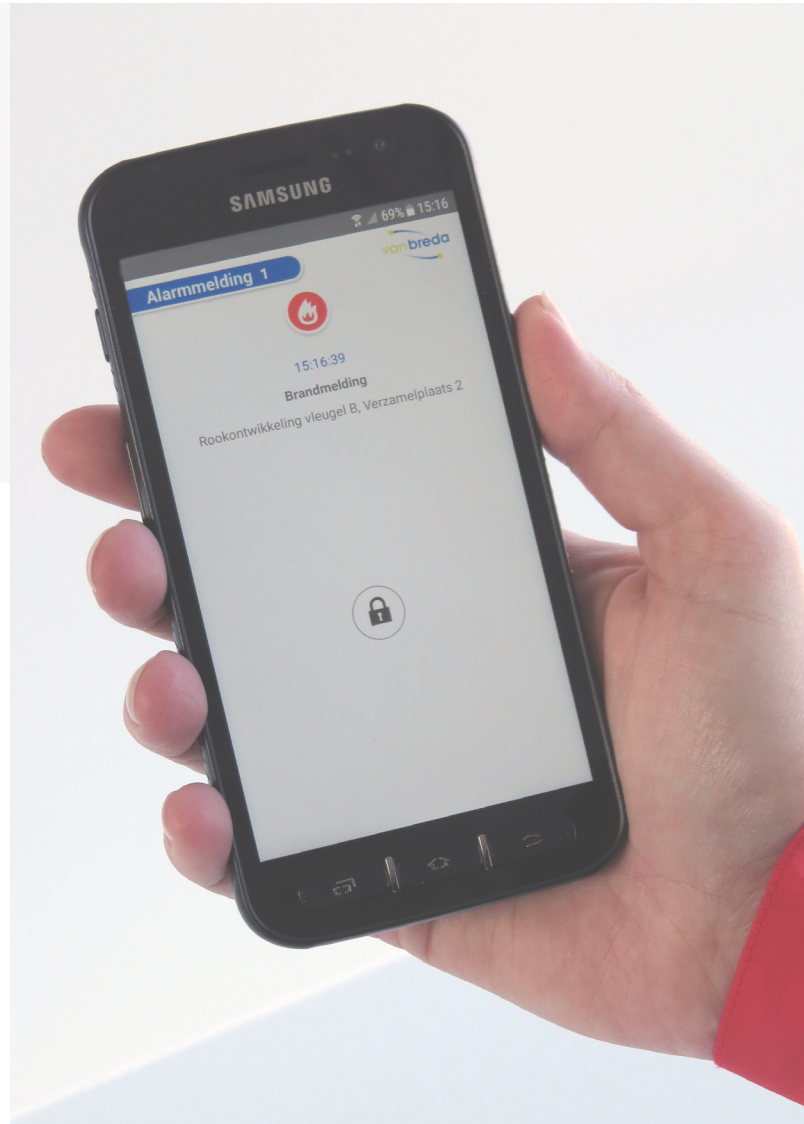
Voor zorgorganisaties is dit dé oplossing tegen inefficiënt werken, er is maar één systeem en één device per medewerker nodig en iedere zorg-medewerker heeft de beschikking over dezelfde informatie.

Binnen zorgorganisaties moet worden voldaan aan allerlei eisen en normeringen die gelden in Nederland als het gaat om veiligheid. Steeds weer worden deze normeringen aangescherpt en dient de techniek hierop te worden aangepast. Omdat het aanpassen van de techniek niet eenvoudig is, vaak niet snel genoeg gereed is of erg kostbaar is, wordt er veelal gekozen voor een personenzoekstelsel als tussenoplossing. Dit resulteert er vaak in dat de zorgmedewerker moet werken met twee devices, bijvoorbeeld een Smartphone (of DECT handset) én een pager om de brandmelding te kunnen ontvangen.

In de praktijk kan dit leiden tot schijnveiligheid, het werken met twee devices is onpraktisch en de kans dat het tweede device vergeten wordt is groot. Van Breda heeft om deze reden haar Smart Paging IP oplossing conform de nieuwste norm NEN2575-4:2013 gecertificeerd.

Alle zorgmedewerkers kunnen naast zorgalarmen ook allerlei veiligheidsalarmen ontvangen waaronder brandmelding. Maar een organisatie kan er ook voor kiezen de brandmelding alleen bij BHV medewerkers te laten binnen komen.

Het Smart Paging IP concept kan bij iedere zorgorganisatie worden geïnstalleerd.



Met het Smart Paging IP systeem conform NEN2575-4:2013 is het definitief verleden tijd om met twee devices te werken in de zorg.

Het is niet nodig het complete verpleegopropstelsel te vervangen. Wij kunnen ons Smart Paging systeem ook koppelen aan bestaande zorgcommunicatiesystemen. Wij assisteren u graag bij het analyseren van uw huidige situatie en geven u graag passend advies voor een nieuw systeem.

# Technische oplossing

Van Breda heeft een speciale NEN-kast ontwikkeld. Deze NEN-kast wordt fysiek geleverd op locatie en bevat de benodigde hard- en software, noodstroom van 12 uur overnametijd en overige vitale onderdelen. Door het plaatsen van deze NEN-kast en een slimme Fall-back constructie van Wi-Fi naar 3G/4G en toekomstige 5G voldoet het systeem aan de NEN2575-4:2013.

Het Smart Paging IP systeem functioneert in de basis op Wi-Fi. Via een beveiligde SSL verbinding worden de brandalarmen verzonden naar de

Smartphone. Mocht het Wi-Fi systeem niet functioneren, het internet of het netwerk zijn uitgevallen dan zal het systeem als back-up functioneren op basis van 3G/4G en toekomstige 5G.

Voor deze oplossing is het belangrijk dat er een goed werkend Wi-Fi systeem aanwezig is en de benodigde data/telefonie abonnementen. Van Breda kan een Wi-Fi systeem leveren en/of ondersteunen bij de aankoop van beiden.

# Schrijven Plan van Eisen ontruimingsalarminstallatie

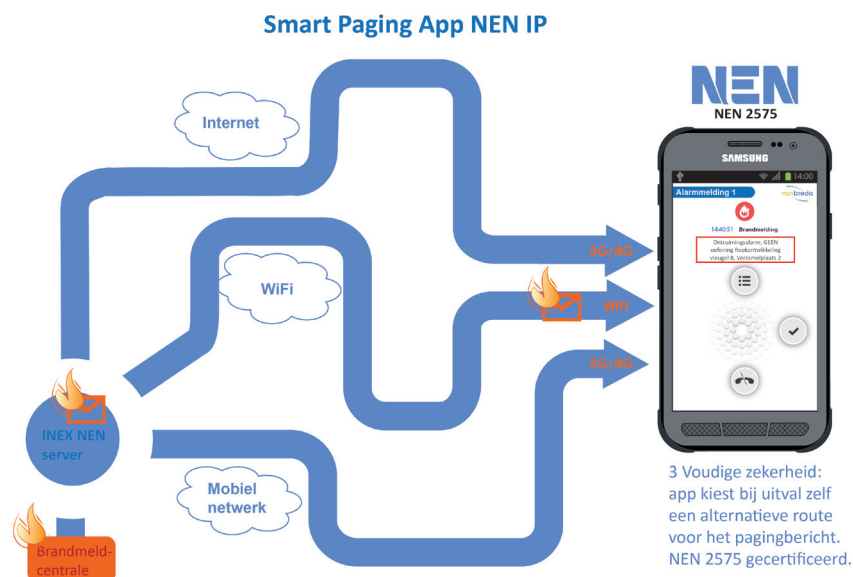
Voor de certificering dient een 'Plan van Eisen' te worden opgesteld en te worden ondertekend door de bevoegde autoriteiten. Het schrijven van dit 'Plan van Eisen' is specialistisch werk en bepaalt in grote mate of het gehele systeem gecertificeerd

kan worden. Van Breda is specialist op het gebied van het schrijven van dit document. Wij kunnen het 'Plan van Eisen' voor u schrijven of wij kunnen u assisteren bij het opstellen hiervan.

# Advies

Bent u benieuwd wat Van Breda voor uw organisatie kan betekenen? Nodig ons dan vrijblijvend uit voor een gesprek, na een analyse van de huidige situatie kunnen wij u voorzien van een passend advies.

Daarnaast kunnen wij u ons systeem live tonen in onze showroom in Brummen. Bel nu met 0575-568105 voor het maken van een afspraak.



Wilt u meer weten? Bel dan met 0575-568108.

