

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.

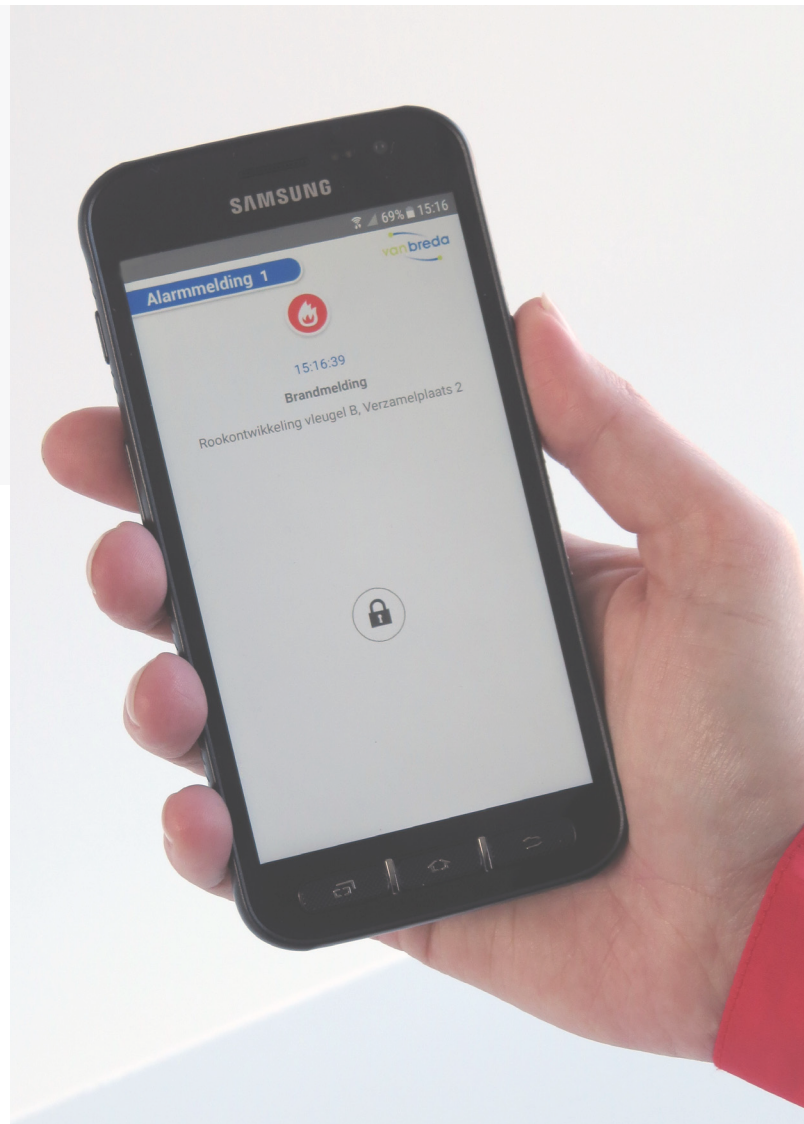
Voor zorgorganisaties is dit dé oplossing tegen inefficiënt werken, er is maar één systeem en één device per medewerker nodig en iedere zorg-medewerker heeft de beschikking over dezelfde informatie.

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.

