

WAAROM FLASH?

Flash als totaalleverancier maakt het mogelijk om advies, bereiktesten, maatwerk en apparatuurkeuze in één hand te houden. Flash kan een geïntegreerd systeem leveren en brengt koppelingen tot stand met bijvoorbeeld paging- en meldkamersystemen, telefooncentrales, slagboominstallaties of telemetriesystemen. Alle apparatuur wordt door Flash zowel op basis van koop als op basis van huur aangeboden.

DE KUNST VAN HET VERSTAAN

Bovenal beheerst Flash De Kunst van het Verstaan. Elkaar verstaan is essentieel in situaties waar mensenlevens op het spel staan. Verstaan begint bij goed luisteren. Daarom zijn wij vooral geïnteresseerd in uw wensen en eisen. Het resultaat: op uw bedrijf toegespitste radiocommunicatie waar u op kunt vertrouwen.

PORTOFOONS - NETWERKEN - VERKOOP - VERHUUR - SERVICE

DIGITALE PAGING

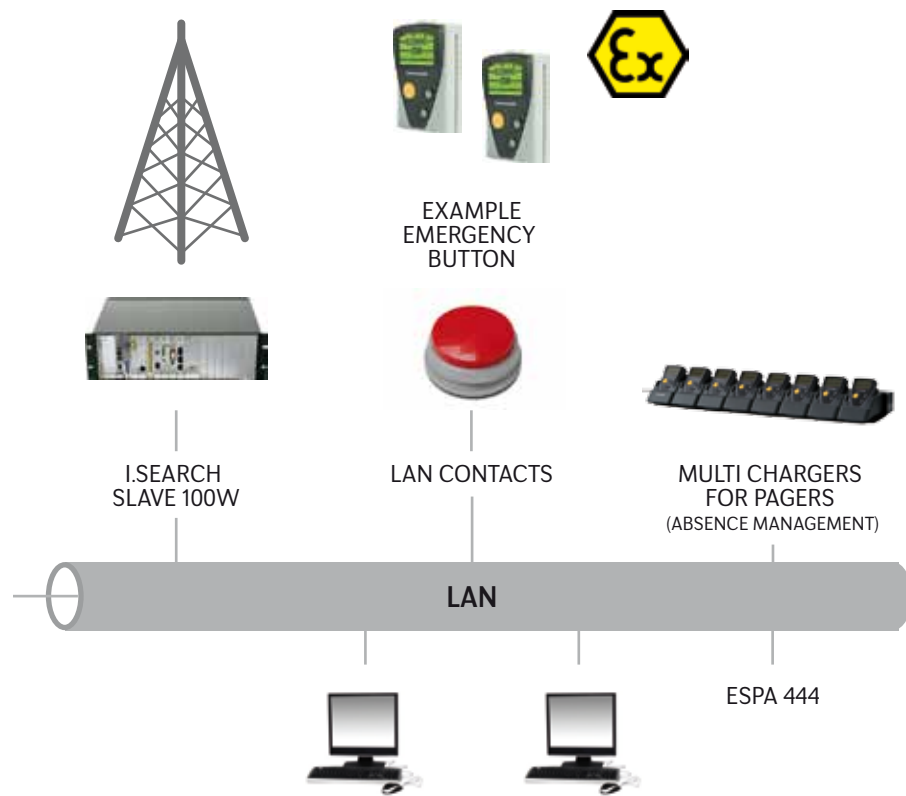


PRODUCTEN DIGITALE PAGING

DIGITALE RADIOCOMMUNICATIE OP BASIS VAN POCSAG

WAAROM PAGING?

De meest betrouwbare manier om draadloos een bericht éénduidig over te brengen is paging. Door de toepassing van paging is het mogelijk om personen of groepen, handmatig of volledig geautomatiseerd, een boodschap te sturen. Omdat paging veelal gebaseerd is op éénrichting radiocommunicatie verkeer biedt het de hoogste garantie dat een bericht daadwerkelijk aankomt.



Eenvoudig concept

Het concept van een pagingsysteem is eenvoudig; informatie vanuit verschillende bronnen (PC applicatie, ESPA 444 signaal uit brandmeldcentrale, e-mail bericht, alarmknop, extern contact, etc.) wordt door het systeem (POCSAG zender) vertaald in een tekstboodschap en verzonden naar een POCSAG ontvanger (pieper).

Waarom POCSAG?

POCSAG is, in tegenstelling tot allerlei individuele protocollen van diverse fabrikanten, een wereldstandaard op het gebied van paging. Dit maakt het mogelijk om de apparatuur van diverse leveranciers te combineren tot een op maat gesneden oplossing voor iedere gebruiker.

Onbeperkt aantal gebruikers

Paging systemen zijn er van klein tot groot. Doordat het éénrichting verkeer is, is het aantal ontvangers zo goed als onbeperkt. De capaciteit van de systemen is wel afhankelijk van de aangesloten bronnen en het te verwachten aantal berichten.

Single Site

Single Site paging systemen zijn eenvoudig van opbouw. De aangesloten bronnen genereren een bericht, sturen dit door naar de zender, die het op basis van POCSAG doorzendt aan de ontvangers.

Multi Site

Voor geografisch grotere werkingsgebieden is het nodig gebruik te maken van meerdere zenders om op die manier ook alle ontvangers te bereiken. De nieuwste digitale techniek maakt het eenvoudig mogelijk om meerdere opstelpunten met een enkele IP (LAN/WAN) verbinding te koppelen. Voor de gebruiker ontstaat nu één systeem ondanks dat dit verspreid is over meerdere locaties.

Landelijk

Voor organisaties die niet voldoende hebben aan een eigen, geografisch beperkt gebied, biedt een landelijk systeem de oplossing. Flash werkt hiervoor samen met providers van landelijke paging systemen en verzorgt daarop de aansluitingen en de betreffende randapparatuur.

Inmiddels hebben al heel wat klanten van Flash voor een paging oplossing gekozen, waaronder chemische- en industriële bedrijven, financiële organisaties en BHV-organisaties uit diverse branches.

SYSTEEM- EN RANDAPPARATUUR

