



Brandmeldsystemen



Noodverlichting



Zorgoproepsystemen



Communicatiesystemen



Service & onderhoud



Opleidingen

Alert gaat digitaal: @lert

Dit is de laatste nieuwsbrief van Hertek op papier. Voortaan verschijnt Alert alleen nog digitaal: Alert wordt @lert.

Bijna vijf jaar lang hielden wij u via onze nieuwsbrief Alert op de hoogte van ontwikkelingen bij Hertek en in uw branche. Elk kwartaal versloeg onze redactie o.a. innovatieve producten, nieuwe regelgeving en bijzondere projecten. Vele tientallen installatiebedrijven en eindgebruikers werkten mee aan interessante reportages. Alles om onze kennis en ervaring met u te delen. En daar zijn wij trots op. Toch komt daar verandering in: Alert wordt @lert. Deze (20e!) editie is ons laatste gedrukte exemplaar dat u per post ontvangt. Daarna verschijnt onze nieuwsbrief alleen nog elektronisch, per e-mail. Waarom digitaal? Van alle redenen zijn er twee het meest belangrijk. Ten eerste sparen wij het milieu (papier, inkt, verpakking, energie, transport), temeer omdat steeds meer mensen de nieuwsbrief willen ontvangen (de oplage is inmiddels verviervoudigd). Ten tweede kunnen wij flexibeler en gericht met u communiceren. Denk aan:

- doorverwijzen (links naar bepaalde webpagina's)
- interactie bieden (aanvragen, downloads, suggesties)
- sneller inspelen op actualiteit.

Kortom, onze nieuwsbrief wordt voortaan nog meer vóór u en dóór u gemaakt. Genoeg reden dus om onze nieuwsbrief te blijven ontvangen!

Wilt ook u voortaan @lert ontvangen of kent u iemand anders die op de hoogte moet blijven van nieuws op het gebied van brandbeveiliging, zorgoproep, communicatie en noodverlichting?

Meld u dan aan via onze website www.hertek.nl!



Xpander detecteert brand draadloos

Brandmeldsystemen zijn doorgaans bekabeld. Voor de meeste gebouwen (nieuwbouw en



verbouw) is die zichtbare bekabeling niet bezwaarlijk. Echter, voor bepaalde gebouwen, gebouwdelen of ruimten kan dit wel een probleem zijn, bijvoorbeeld in historische gebouwen of heel hoge ruimten. In die gevallen is het draadloze brandmeldsysteem Xpander van Hertek de oplossing.

Xpander is een compleet pakket van melders, signaalgevers en stuurmodules, waarmee u een draadloze oplossing kunt realiseren.



De draadloze componenten communiceren met een zend/ontvangmodule op een lus van de Penta brandmeldcentrale. Zo kunnen zij zich op dezelfde manier presenteren en reageren als bedrade componenten.



Wilt u meer weten over deze oplossing, die gekeurd is volgens de norm EN54-25? Neem dan contact op met uw contactpersoon bij Hertek of kijk op onze website www.hertek.nl.



Levensloopbestendig met duurzame techniek

Niet alle bewoners van De Nieuwe Munt behoeven zorg. Toch kan iedereen er blijven wonen: Energa maakte de hele woonwijk voor corporatie Antares technisch levensloopbestendig.

Bijna 250 appartementen telt De Nieuwe Munt in Tegelen. Een groot deel daarvan is in beheer van De Zorggroep, die in Limburg diverse zorgdiensten en woon- en zorgcentra heeft en bij de ontwikkeling van dit project was betrokken. Woningcorporatie Antares laat echter ook mensen zonder zorgindicatie toe tot de wijk die uit 10 woonblokken en een welzijnscentrum bestaat. Energa B.V. realiseerde voor het terrein een glasvezelnetwerk met gecertificeerde brandmeldinstallatie (bmi) en personenzoekinstallatie (pzi). "De zorgintensiteit verschilt per gebouw, zodat sommige blokken vanuit de eis van volledige detectie overgedimensioneerd zijn", zegt John Deenen, hoofd afdeling Beveiliging van Energa. De hele brandmeld- en ontruimingsinstallatie van Hertek bestaat uit 14 centrales en circa 3.000 veldcomponen-

ten. "Wij zijn erin geslaagd om het hele glasvezelnetwerk met al die centrales goed te laten werken. Om onnodige onrust te voorkomen, geeft elke centrale alleen specifieke informatie voor dat gebouw of gebouwdeel." Ook realiseerde Energa een terreindekkende pzi met stille alarmering voor 20 pagers (eveneens Hertek). Energa verzorgde het hele traject (van PvE tot ingebruikstelling) zelfstandig en ontfermt zich ook over service en onderhoud. "Als installateur willen wij onze eigen systemen kunnen ontwerpen, in bedrijf stellen en onderhouden. Met de systemen en software van Hertek is dat mogelijk en kunnen wij naar de eindgebruiker onze verantwoordelijkheid als branddetectiebedrijf optimaal nakomen."  





Achmea Campus wordt beveiligd met Hertek

De nieuwe Achmea Campus in Apeldoorn wordt uitgerust met een Penta netwerk en ruim 1.500 melders van Hertek. Naast deze reguliere bmc worden ook aspiratiemelders, List (voor parkeergarages) en een glasbluscentrale van Hertek opgenomen. Bovendien levert Hertek tevens Multiled noodverlichtings-



armaturen. Croon Elektrotechniek voert de installatie van de bmi volledig zelfstandig uit, nadat zij hiervoor een interne opleiding van Hertek heeft gekregen. Om de continuïteit van het systeem te garanderen, wordt het in fases gebouwd.

Het campuscomplex moet aan ongeveer 4.000 medewerkers plek bieden. De oplevering wordt op zijn vroegst eind 2012 verwacht.  

Hertek sponsort KWF Kankerbestrijding met 60.000 euro

Hertek heeft KWF Kankerbestrijding een sponsorcheque overhandigd ter waarde van 60.000 euro. Dat gebeurde na de finish van de 14e Ride for the Roses, die zondag 4 september in Aalsmeer werd verreden. Hertek, die een van de hoofdsponsors van het wielerevenement is, heeft niet alleen zelf

Hertek helpt handicap vergeten

In een prettige omgeving vragen mensen minder zorg. Voeg er passende techniek bij en ze functioneren heel zelfstandig. Een succesformule van SGL, iNeX-architecten en....Hertek.



Niet voor niets kreeg de Stichting Gehandicaptenzorg Limburg (SGL) de NVTG BouwAward 2010 voor Woonbegeleidingscentrum Aan de Pas in Bunde. Het ontwerp van iNeX-architecten leverde, mede door de grote inbreng van de bewoners bij de planvorming, een 'healing environment' op. De warme, huiselijke sfeer remt de behoefte aan zorg én zorgpersoneel onder de circa 18 cliënten, die een ernstige lichamelijke beperking en/of niet-aangeboren hersenletsel hebben.

"In de loop der jaren groeide de zorgvraag van mensen met ademhalingsondersteuning terwijl onze voorzieningen tekortschoten", zegt Jan Kickken, hoofd technische dienst van SGL. Zodoende koos SGL voor nieuwbouw met een moderne brandmeld- en ontruimingsinstallatie (volledige bewaking) en het zorg- en communicatie-

systeem van Hertek, dat op alle SGL-locaties dienst doet. Samen met bouwkundige voorzieningen (routing) moesten deze systemen zorgen dat personeel bij een melding snel kon reageren en ontruimen.

Alle ruimten zijn voorbereid voor de aansluiting van medische apparatuur; ook kregen de kamerlampen een extra led-indicator voor medisch alarm. Ter geruststelling van de bewoners zitten er zelfs kamerlampen in de plafonds. DECT-toestellen garanderen dat de zorgmedewerkers alle oproepen kunnen ontvangen en gericht kunnen communiceren (onderling en via spreek-luisterverbindingen). Alle oproepen, inclusief de doormeldingen naar de DECT-toestellen, worden opgeslagen (logging). "Dankzij het betrouwbaar maatwerk van Hertek kan ons personeel sneller en gericht handelen." 📞 📺 📺

financieel en fysiek deelgenomen. Zij werd mede-gesponsord door vele leveranciers, klanten en vrijwilligers. Door die totale inspanning is het streefbedrag van 25.000 euro meer dan verdubbeld.

Sanoma Uitgevers krijgt grote brandmeldinstallatie

Kropman Installatietechniek B.V. is gestart met de vernieuwing van de brandmeldinstallatie in het hoofdkantoor van Sanoma Uitgevers in Hoofddorp. Het enorme gebouw krijgt een netwerk van 5 Penta brandmeldcentrales en ongeveer 600 melders. De vele atriums in het gebouw zullen draadloos, door middel van beams, worden



gedetecteerd. Hertek levert niet alleen alle benodigde componenten, maar ondersteunt ook het projectmanagement en verzorgt de certificering. 📄

Rectificatie

In het projectartikel over ISSPA (Alert 19) is verzuimd te vermelden dat BerkhofBoerboom B.V. uit Leusden betrokken was bij de advisering, projectering en engineering van de gebouwgebonden installaties van het project.





Vluchtwegverlichting voor grote ruimten: Spotlux Circle

Wie ruimten met een groot en/of breed oppervlak bij spanningsuitval goed wil verlichten, kan voortaan de Spotlux Circle gebruiken. Hertek heeft haar Spotlux-serie voor gangen en corridors uitgebreid met deze compacte noodverlichtings-armatuur met zijn ronde lichtverdelings-karakteristiek.

De Spotlux Circle kan tot op acht meter hoogte gemonteerd worden om effectieve vluchtwegverlichting te garanderen. De high power LED's zorgen in combinatie met de solide aluminium behuizing voor een lange levensduur. Alle kritische warmte wordt door de aluminium module afgevoerd, zodat de levensduur van de lichtbron optimaal is.

Alle Spotlux armaturen zijn standaard uitgerust met een zelftest-functie om beheer en onderhoud te minimaliseren. Er zijn centrale en decentrale varianten (eventueel ge-adresseerd) leverbaar en u kunt kiezen uit opbouw- en inbouwarmaturen. 




Kennismaking

Erwin Schomaker (42) is terug bij Hertek als accountmanager regio Noord, nadat hij tien jaar lang zijn horizon in technisch-commerciële functies heeft verbreed. "Hertek is een gestructureerde, strakke organisatie geworden, maar heeft zijn familiale kracht behouden. Een enthousiaste en open club die de klant echt ter wille is." Met zijn aanstelling gaat Hertek eindgebruikers en adviseurs in de regio Noord intensiever en gerichter bedienen, vooral in de zorg. "Dit rayon is volop in ontwikkeling en ik bouw graag dingen op. Mijn ambitie is om hier voor Hertek in de zorgmarkt dezelfde sterke marktpositie te realiseren als zij in andere regio's en marktsegmenten al heeft."



Akoestische bewaking geschikt voor ouderenzorg?

Veel zorgmanagers vermoeden dat akoestische bewaking enkel geschikt is als toepassing voor gehandicapten en niet voor ouderen. Toch wordt deze oproepteknik inmiddels meer toegepast als alarmeringsmiddel voor de oudere medemens. Alarmeren door middel van stemgeluid is dan ook een trend die doorzet in de V&V-sector.

Zo heeft Hertek B.V. bij zorginstelling Norscoten (Barneveld) een succesvolle pilot gedraaid met haar nieuwe IP-zorgproepsysteem Sonevo met akoestische bewaking. Ruim 200 cliënten, verdeeld over drie locaties kunnen 's nachts met een veilig gevoel slapen, sinds Sonevo over hen waakt. De virtuele controllerondes door middel van akoestische bewaking verhogen de veiligheid van de bewoners en verminderen de werkdruk voor de zorgmedewerkers! 

Heeft u een vraag over techniek, marktontwikkelingen, producten of diensten van Hertek? Mail die dan naar vrageantwoord@hertek.nl.

