

# GE Security

## **GE Security EMEA**

Excelsiorlaan, 28  
B-1930 Zaventem  
T 32 2 725 11 20  
F 32 2 721 86 13  
[www.gesecurity.net](http://www.gesecurity.net)

## **GE Security Nederland**

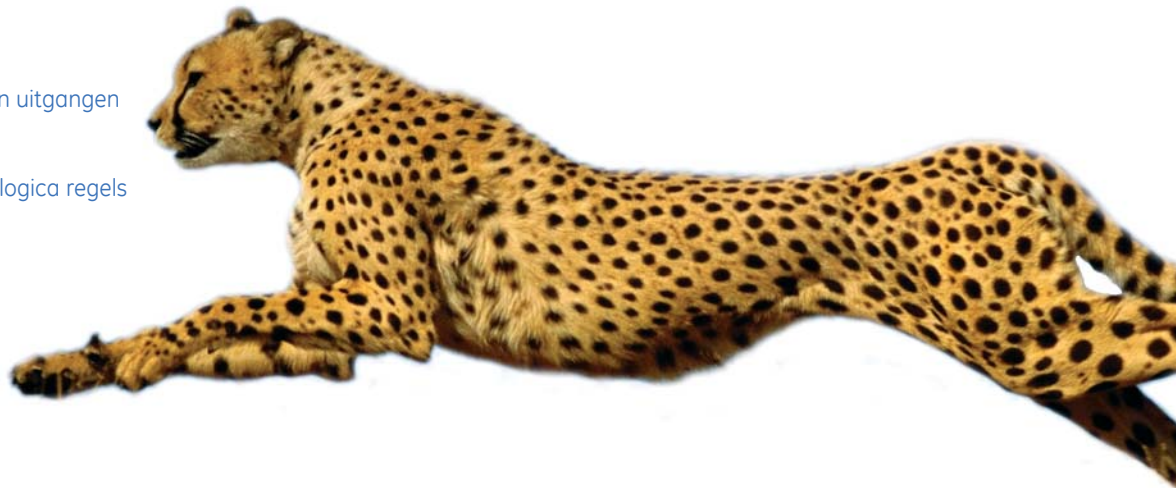
Postbus 10350 - 6000 GJ Weert  
Kelvinstraat 16 - 6003 DH Weert  
T 0495-579 579 - F 0495-579 500  
Rivium Oostlaan 43 - 2909 LL Capelle a/d IJssel  
T 010-4472155 - F 010-4472063  
[www.gesecurity.nl](http://www.gesecurity.nl)



# I / O logica.

## De kracht om het systeem naar uw hand te zetten!

- Boolean logica
- Vrij programmeerbare in- en uitgangen
- PLC -programmeertaal
- Mega geheugen voor 1000 logica regels



### Software pakketten voor programmering, emulatie en grafische toepassingen

Met een PC kunt u het systeem programmeren, besturen en een grafisch overzicht genereren.

#### Grafisch

- Twee-weg verkeer tussen de panelen op een eigen netwerk
- Importeren van verschillende tekeningen formats
- Tekeningen in combinatie met teksten
- Visualisatie van bijv. gebouw en gedetailleerde etage-plattegronden
- Pagina's beschikbaar voor extra informatie zoals vluchtplan e.d.
- Eigen iconen en pictogrammen te vervaardigen
- Eigen layout eenvoudig te realiseren

#### Programmering

- Het hele systeem is te programmeren middels PC of laptop
- Weergave van alle modules in de installatie en black boxes d.m.v. iconen

#### Onderhoud

- Visuele en fysieke test van de installatie
- Lokaal of op afstand
- Rapportage te genereren



GE  
Security

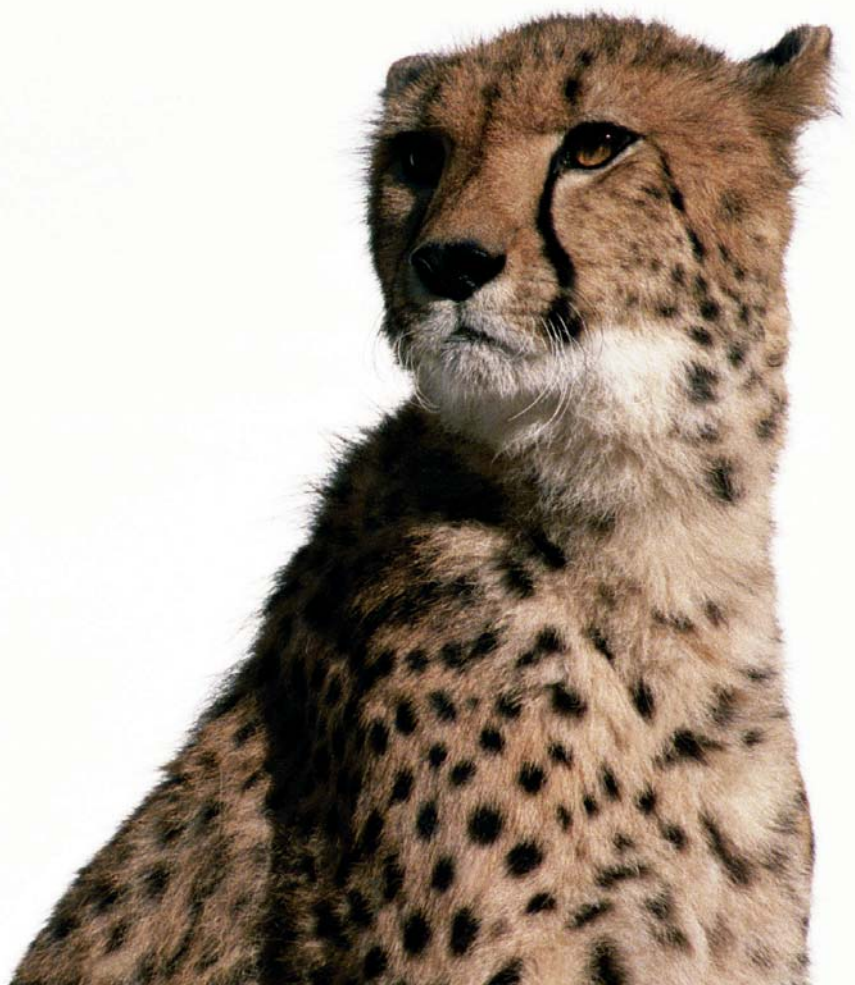
FEP780

Gecombineerde detectie- en ontruimingsystemen.

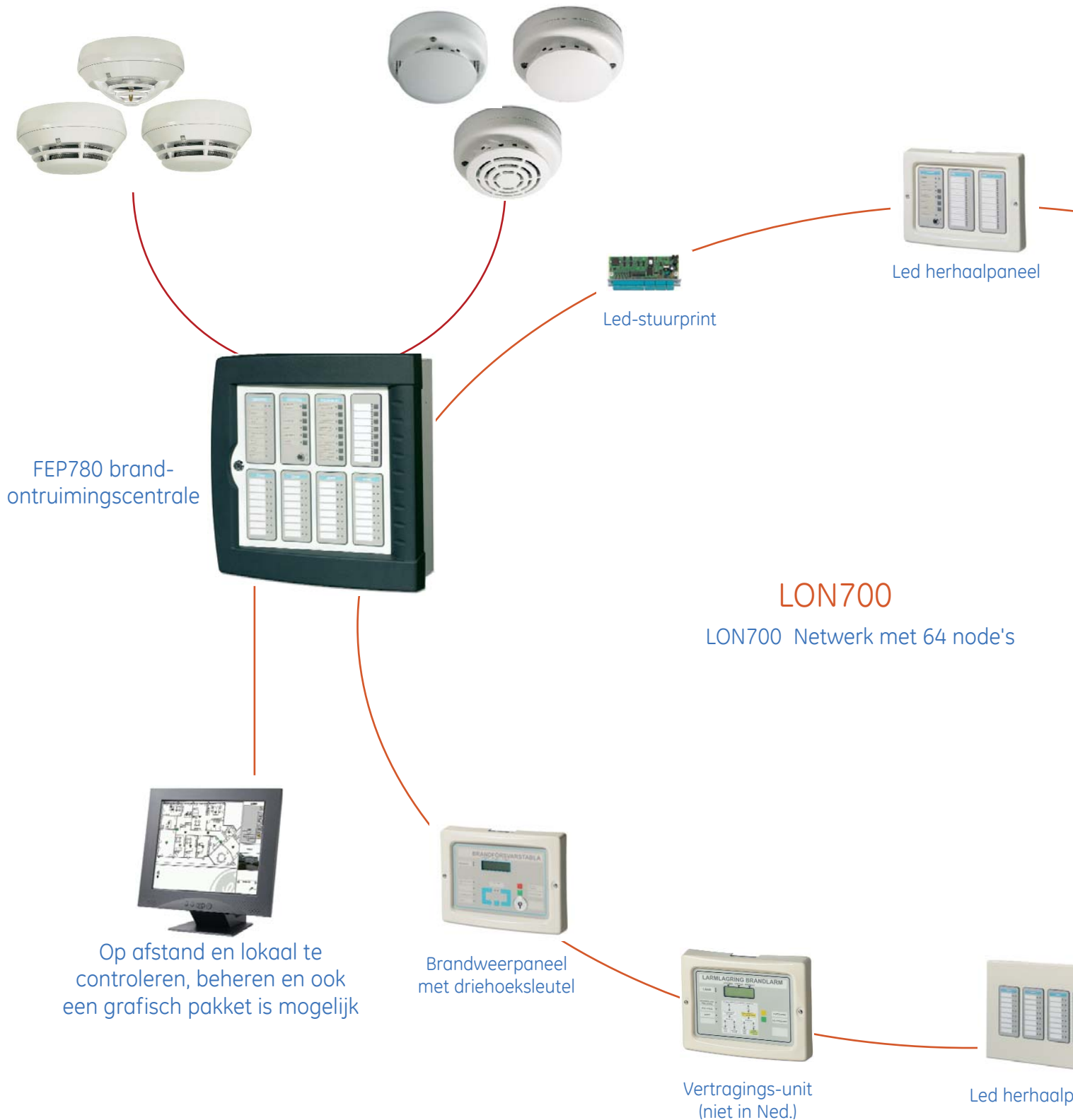
De kracht van de combinatie!



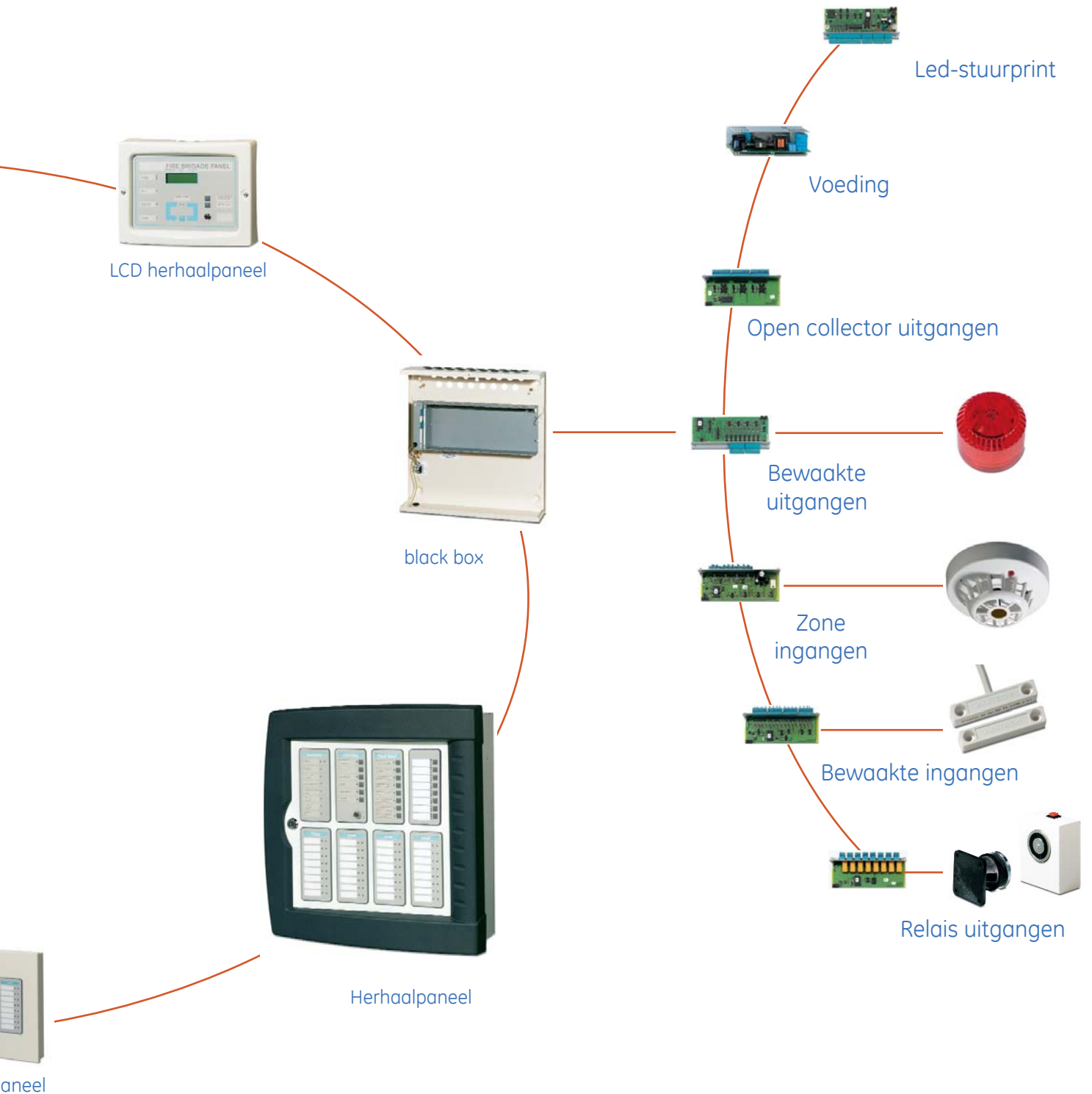
GE imagination at work



# Het FEP780 Brand- en Ontruimingspaneel. Het grensverleggende conventionele brandmeldsysteem!



# Netwerk en communicatiemogelijkheden. Een complete serie communicatie-apparatuur.



# Kracht overdracht.

De toegepaste logica en de in- en uitgangsfuncties maken het mogelijk een conventioneel systeem perfect te beheren.

*Verdeel en heers, in dit geval is het positief. De intelligente onderdelen van het systeem zorgen ervoor dat de bekabeling eenvoudiger kan waardoor minder kans op storingen en spanningsverlies.*

*Tot 64 LON700 modules per centrale zijn toe te passen.*

*Ongekende flexibiliteit en mogelijkheden.*

## **Zone-ingangen**

- 8 zones per module aan te sluiten
- 255 zones per systeem
- De keuze tussen de 300- en 700-serie conventionele rook- en thermische detectors

## **Bewaakte uitgangen**

- Acht bewaakte slow whoop uitgangen per module
- Individuele in/uitgangsturing van slow whoop's of flitsers per zone of ontruimingsgebied, te programmeren via de ingebouwde logica.

## **Bewaakte ingangen**

- Bewaakte ingangcontacten, 16 per module
- Bewaking op kortsluiting of onderbreking
- Weergave van technische storingen

## **Voedingen**

- 3,5 A voeding en acculader, EN54 -2 gekeurd
- Voeding en accu's te plaatsen daar waar het systeem ze nodig heeft, dus minder bekabeling

## **Een serie herhaalpanelen**

- Herhaalpanelen met LCD-display met scroll functie
- Brandweerpaneel met driehoeksleutel volgens NEN
- Alarmvertragingspaneel

## **Led-stuurmodule voor synoptische toepassingen**

- Tot 80 programmeerbare led's uitgangen
- Led's te linken aan brand, storingen, zones, gebieden d.m.v. i/o programmering

## **Relais en open collector uitgangen**

- Gecontroleerde uitgangssturingen van bijv. deurmagneten en elektrische apparatuur
- 8 relaiscontacten of 24 open collector uitgangen per module

