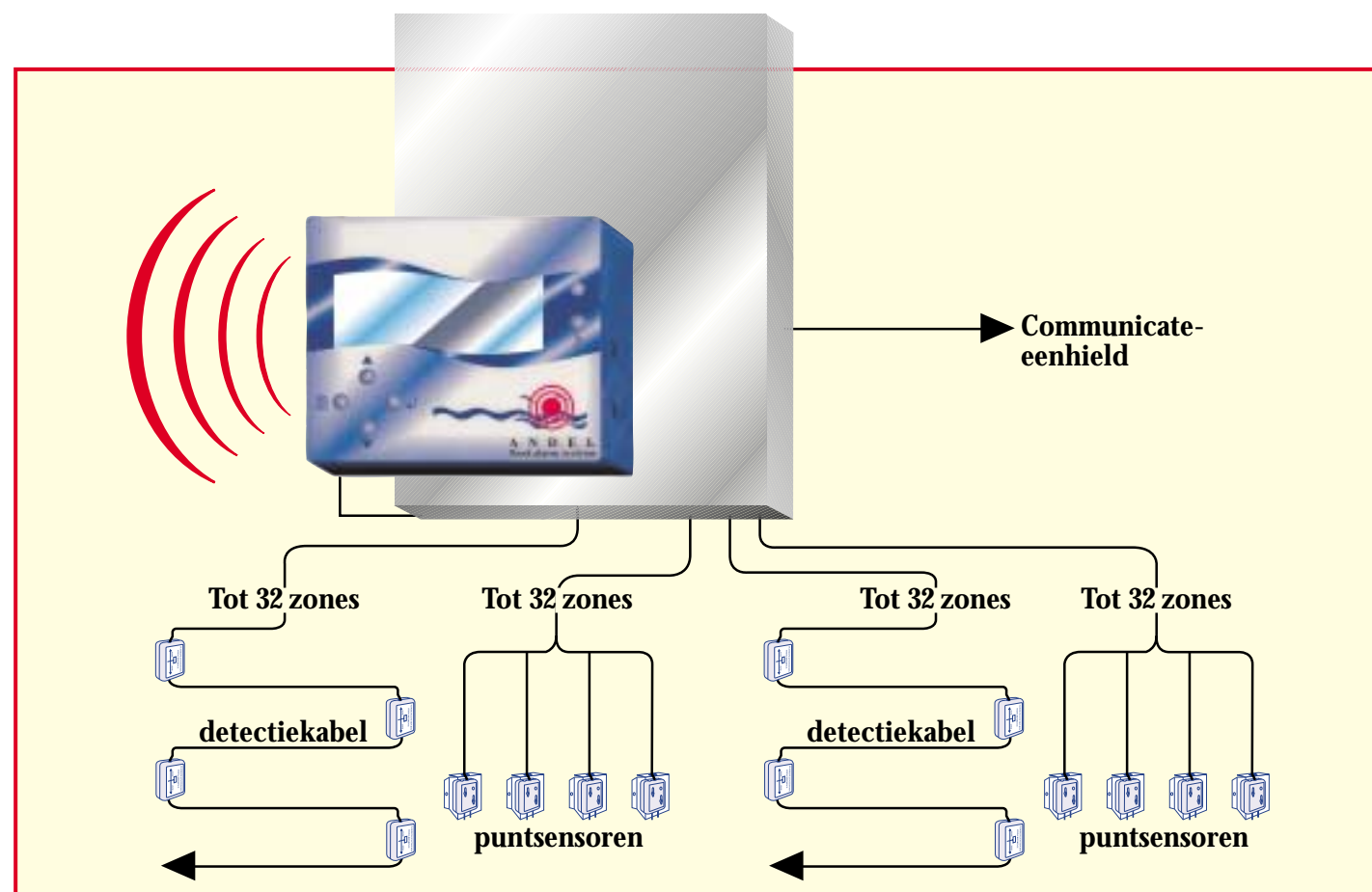


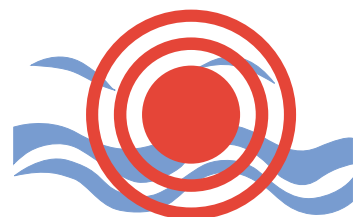
# NEW

# FLOODLINE 128

## HET TECHNISCH MEEST GEAVANCEERDE WATEROVERLASTSIGNALERINGS - EN ALARMERINGSSYSTEEM OOIT



- Geschikt voor het aansluiten van maximaal 128 zones (32 > 64 > 96 > 128).
- Compact bedieningspaneel voor wandmontage voorzien van een groot LCD-scherm met de mogelijkheid van alarmering per zone door middel van door de klant aan te geven eigen teksten.
- Binnen een zone kunnen alle verschillende typen sensoren uit het FLOODLINE-assortiment worden toegepast.
- Uitgebreide communicatie mogelijkheden door middel van potentiaalvrije contacten voor status- en alarmmeldingen en overige zone informatie.
- Uitgebreide communicatie mogelijkheden naar systemen van derden, o.a. GBS, door middel van RS 232/485 poorten
- Uitgebreide historische registratie van status- en alarmmeldingen en systeemfouten.
- Aansluitingsmogelijkheid ten behoeve van een lap-top computer voor programmering en uitlezing op afstand.
- Toegang beveiligd door middel van een sleutelschakelaar.



**A N D E L**  
flood alarm systems

**VOEDING:** extern 110/230 VAC, 50 Hz  
intern 12 VDC met back-up batterij

**AFMETINGEN:** bedieningspaneel 155 x 186 x 61 mm  
communicatie-eenheid 600 x 540 x 200 mm

HVAC Nederland  
Postbus 2 • 1970 AA • IJmuiden  
Internet • <http://www.hvac.nl>

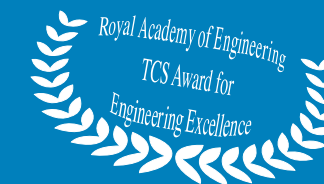
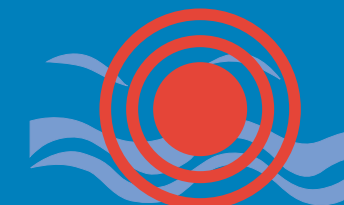
Telefoon • (0255) 52 24 20  
Telefax • (0255) 51 42 96  
E-mail • [info@hvac.nl](mailto:info@hvac.nl)

e & o e • Andel Ltd behoudt zich het recht voor om alle genoemde details zonder voorafgaand bericht te wijzigen

# ANDEL BEATS LEAKS



Met Andel behoort lekkage tot het verleden



A N D E L

wateroverlastsignalerings-en alarmeringssystemen

HVAC Nederland  
Postbus 2 • 1970 AA • IJmuiden  
Internet • <http://www.hvac.nl>

Telefoon • (0255) 52 24 20  
Telefax • (0255) 51 42 96  
E-mail • [info@hvac.nl](mailto:info@hvac.nl)

# ANDEL WATEROVERLASTSIGNALERINGS - EN ALARMERINGSSYSTEMEN VOOR ALLE SOORTEN GEBOUWEN EN INSTALLATIES

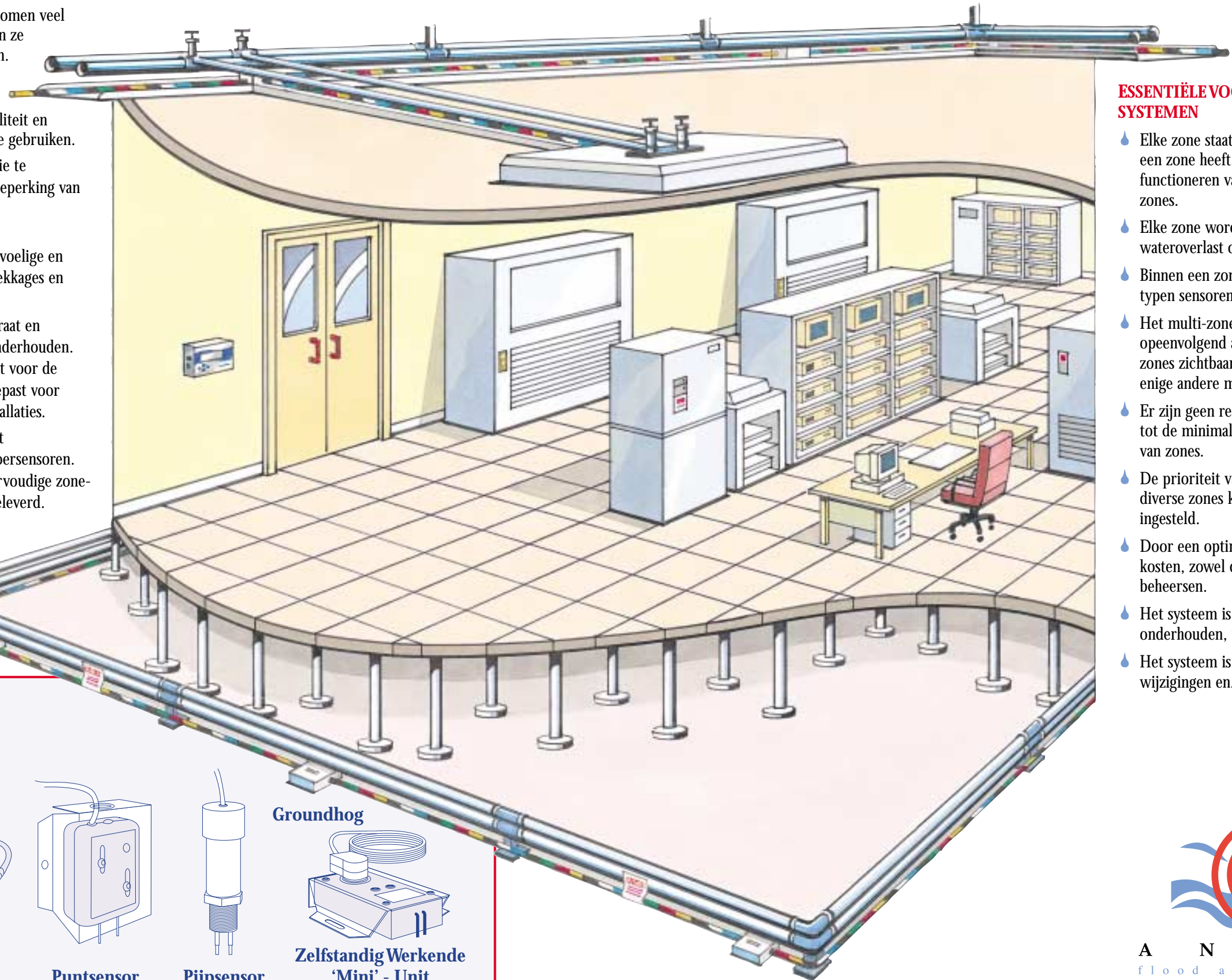
**LEKKAGES** en andere vormen van wateroverlast komen veel voor en als deze ongecontroleerd door gaan, kunnen ze uitgebreide schade, storingen en verlies veroorzaken.

Andel's unieke **FLOODLINE** assortiment van sensoren en controlesystemen op het gebied van wateroverlastsignalering en alarmering biedt flexibiliteit en betrouwbaarheid en is eenvoudig te installeren en te gebruiken.

- ♣ **FLOODLINE** stelt u in staat om vroegtijdig actie te ondernemen ter voorkoming van storingen en beperking van verlies of schade.
- ♣ **FLOODLINE** wateroverlastsignalerings- en alarmeringssystemen worden geïnstalleerd in gevoelige en kritieke ruimten om tijdig te waarschuwen bij lekkages en andere vormen van wateroverlast.
- ♣ **FLOODLINE** zone systemen zijn flexibel, accuraat en gemakkelijk te installeren, te gebruiken en te onderhouden. Daarnaast bieden de systemen het beste resultaat voor de laagste prijs. De systemen kunnen worden toegepast voor kleine of grote, eenvoudige of ingewikkelde installaties.
- ♣ **FLOODLINE's** assortiment van sensoren omvat detectiekabel, puntsensoren, pijpsensoren en vloersensoren. Daarnaast kunnen diverse enkelvoudige en meervoudige zone-signalerings- en alarmeringssystemen worden geleverd.

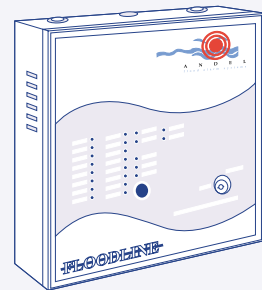
## GEbruIKELIJKE INSTALLATIES

\* kantoren \* call centers \* historische gebouwen \*  
koelapparatuur \* communicatieruimten \*  
dealingrooms \* telecommunicatie-  
en schakelcentra \* tabaksindustrie \*  
en veel meer....

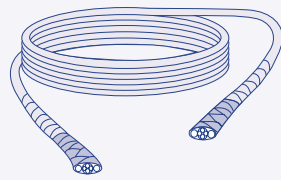


## ESSENTIËLE VOORDELEN VAN ZONE SYSTEMEN

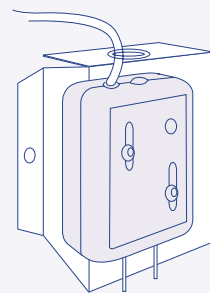
- ♣ Elke zone staat op zichzelf. Een alarm in een zone heeft geen effect op het normaal functioneren van het systeem in de overige zones.
- ♣ Elke zone wordt continu gecontroleerd op wateroverlast of systeemfouten.
- ♣ Binnen een zone kunnen verschillende typen sensoren worden toegepast.
- ♣ Het multi-zone systeem kan gelijktijdig of opeenvolgend alarmsignalen uit meerdere zones zichtbaar maken, rapporteren of op enige andere manier doormelden.
- ♣ Er zijn geen restricties met de betrekking tot de minimale of maximale afmetingen van zones.
- ♣ De prioriteit van de alarmsignalen uit de diverse zones kan separaat worden ingesteld.
- ♣ Door een optimale zone-indeling zijn kosten, zowel direct als indirect, beter te beheersen.
- ♣ Het systeem is gemakkelijk te onderhouden, te repareren en te bedienen.
- ♣ Het systeem is eenvoudig aan te passen bij wijzigingen en/of uitbreidingen.



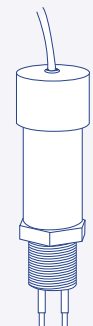
Multi-Zone  
Bedieningspaneel



Multi-Zone  
Detectiekabel

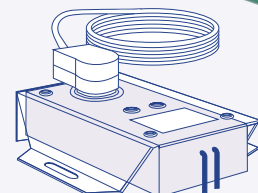


Puntsensor



Pijpsensor

Groundhog



Zelfstandig Werkende  
'Mini'-Unit

