

## Andel

- détection de fuites d'eau
- câble ou ruban de détection d'eau
- détecteurs de pointe
- relais de détection pour 1 zone
- centrales d'alarmes jusqu'à 128 zones
- solutions autonomes de détection d'eau
- détecteurs de gaz pour systèmes HVAC
- Breemètres
- pompe automatique de séparation d'eau et huile
- fabricant Anglais fondé en 1992

## Sommaire



centrales d'alarmes



centrale à écran LCD



systèmes autonomes



capteurs d'eau



relais de contrôle

## Centrales

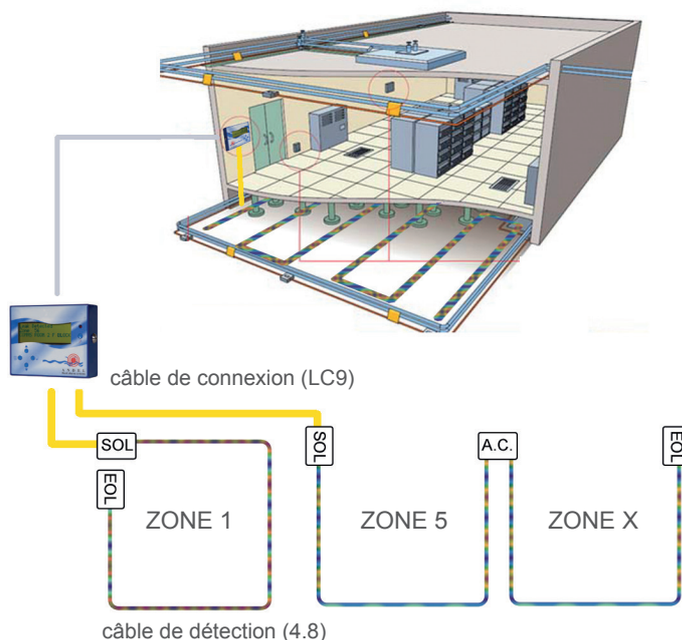
fonction	type	description
1-zone	02	centrale d'alarmes 1 zone pour montage mural, 2 relais: détection et erreur système
4-zones	1.4	centrale d'alarmes 4 zones pour montage mural, 2 relais: détection et erreur système, option: 1 relais par zone
8-zones	1.8	centrale d'alarmes 8 zones pour montage mural, 2 relais: détection et erreur système, option: 1 relais par zone
16-zones	1.16	centrale d'alarmes 16 zones pour montage mural, 2 relais: détection et erreur système, option: 1 relais par zone
32-zones	1.32	centrale d'alarmes 32 zones pour montage mural, 2 relais: détection et erreur système, option: 1 relais par zone
LCD-32 zones	128.32	centrale à écran LCD pour 32 zones; options: extension pour 32 zones, carte avec 32 relais, ModBus
LCD-64 zones	128.64	centrale à écran LCD pour 64 zones; options: extension pour 32 zones, carte avec 32 relais, ModBus
LCD-96 zones	128.96	centrale à écran LCD pour 96 zones; options: extension pour 32 zones, carte avec 32 relais, ModBus
LCD-128 zones	128.128	centrale à écran LCD pour 128 zones; options: extension pour 32 zones, carte avec 32 relais, ModBus
LEAK-1	12	relais pour rail DIN, 1 zone; avec 2 contacts: détection et erreur système
Groundhog	11	système autonome: relais + capteur

## Détecteurs

fonction	type	description
capteur d'eau	7*GPIP	* vert./ hor. capteur immerseur (V/H)
capteur d'huile	8*	* vert./ hor. capteur immerseur (V/H)
câble de détection	4.8	câble pour max. 8 zones en série
câble connexion	LC9	câble de communication entre zones
ruban de détection	6.1	ruban de détection pour max.1 zone
capteur de gaz	FGS1000	détecteur pour gaz HVAC

## Connexion

fonction	type	description
connexion	SOL	Start Of Line : connexion de 2 câbles
changement zone	A.C	Auto Coupler: changement de zone
fin de la zone	EOL	End Of Line: fin de la boucle



## Demande d'offre

- nombre de zones à contrôler: .....

- description des zones:

- # salles
- # étages
- dessin
- distance entre les zones
- location de la centrale
- nom des zones

- légende:

- senseurs de pointe X
- câble de détection - - - -
- câble de connexion ———

- type de centrale:

- centrale : 1 - 4 - 8 - 16 - 32 - 128zones   
  écran LCD   
  option contact relais / zone  
 relais sur rail DIN (1 zone)  
 système autonome: senseur + relais en 1 boîtier (1 zone)  
 autre: .....

- type de senseur:

- détecteur de point                      -> montage   
  horizontal                       vertical  
 système autonome: senseur + relais en 1 boîtier (1 zone)  
 câble de détection  
 ruban de détection  
 autre: .....

## Information du client

**nom:** .....

**société:** .....

**téléphone:** .....

**email adresse:** .....

vous pouvez ajouter un dessin avec votre demande d'offre et l'envoyer à [info@inelmatec.be](mailto:info@inelmatec.be) ou fax 02/361.17.03 pour plus d'exemples d'Andel visitez [www.inelmatec.be](http://www.inelmatec.be)

## Bundguard



- . fonction: pompe automatique de séparation d'eau et d'huile dans des cuves de rétention
- . structure: centrale de contrôle (acier inoxydable, IP66) + pompe immerisible avec un débit de ± 110 litre / min.
- . alarmes: niveau d'eau haut/ niveau d'huile haut/ pompe en fonction / coupure de tension
- . tension d'alimentation: 230Vca
- . code de commande: BUNDGUARD APU2000/IS4 (centrale + pompe)