

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



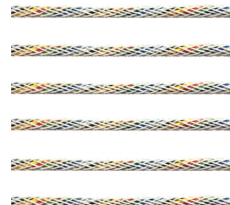
centrales d'alarmes



centrale à écran LCD



systèmes autonomes



capteurs d'eau



relais de contrôle

Centrales

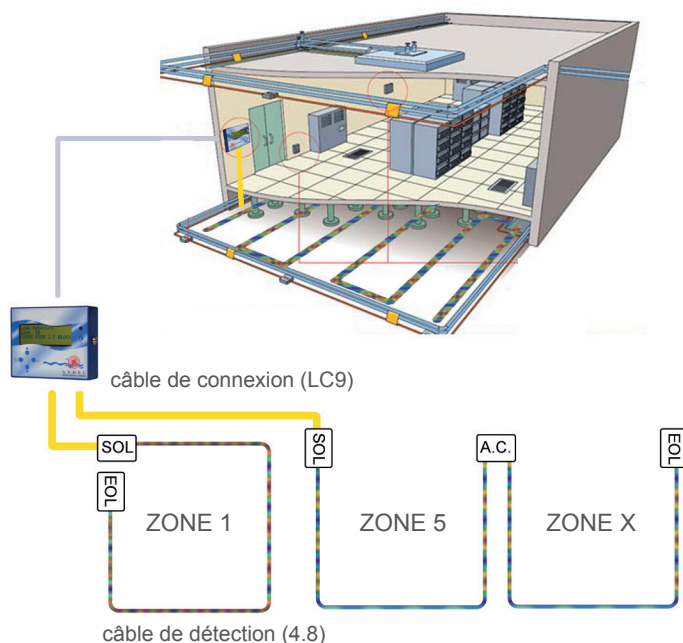
fonction	type	description
1-zone	02	centrale d'alarmes 1 zone pour montage mural, 2 relais: détection et erreur système
4-zones	1.4	centrale d'alarmes 4 zones pour montage mural, 2 relais: détection et erreur système, option: 1 relais par zone
8-zones	1.8	centrale d'alarmes 8 zones pour montage mural, 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 immerisible (V/H)
capteur d'huile	8*	* vert./ hor. capteur immerisible (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 ou fax 02/361.17.03 pour plus d'exemples d'Andel visitez 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)