

## Accessoires Station-Service

### Détecteur de niveau haut / bas



MiniAlarm - MaxiAlarm

### Détecteur de niveau



Exemple MiniAlarm-R



Exemple MaxiAlarm-R

#### FONCTION

- Détection de niveau haut ou bas.
- Alarme de niveau.
- Commande de pompe ou d'électrovanne.

#### APPLICATION

- Détecteur de niveau haut ou bas sur des réservoirs contenant du fioul, de l'eau ou des produits équivalents (gasoil, huile légère, etc.).
- Le MiniAlarm est constitué d'une unité de signalisation et d'une sonde de détection à flotteur. La position de la sonde dans le réservoir est réglable en hauteur. Celle-ci est ajustée grâce au presse-étoupe du raccord de fixation (inclus).
- La sortie relais permet d'alimenter tous types d'alarmes sonores ou lumineuses. Le contact est compatible télésurveillance/télégestion.
- Attention, il ne doit pas être utilisé sur des produits visqueux ou dangereux. Son utilisation est interdite sur l'essence.

#### CARACTÉRISTIQUES

Alimentation	230V AC 5VA
Liquides détectés	Eau, fioul, gasoil, huiles légères, etc
Température ambiante appareil	-5 °C à +55 °C
Boîtier	Matière plastique
Dimension	97 x 163 x 62 mm
Protection	IP 30 (EN 60529)
Contact relais	1 contact non alimenté 250V AC, 2A
Alarme visuelle	1 LED verte (appareil sous tension) 1 LED rouge (alarme)
Alarme sonore	Buzzer avec touche d'acquiescement
Test	Touche « Test »
Sonde	Flotteur magnétique
Température liquide	-5 °C à +50 °C
Raccord de fixation sonde	R 1"
Dimensions sonde	85 x 24 mm (L x Ø)
Longueur sonde	5 m, 2x0.5 mm
Flotteur sonde	Matière plastique
Lest sonde	Laiton
Protection sonde	IP 68
Tension d'alimentation sonde	17V Max AC
Liaison sonde-unité de signalisation	Câble de longueur max. 50 m

### MAXIALARM-R

#### Détection de niveau haut

Positionner la sonde dans la partie haute du réservoir. Lorsque le niveau du liquide monte au-dessus de la sonde, la position du flotteur change et l'unité de signalisation déclenche un signal d'alarme.

### MINIALARM-R

#### Détection de niveau bas

Positionner la sonde au fond du réservoir. Lorsque le niveau du liquide baisse en dessous de la sonde, la position du flotteur change et l'unité de signalisation déclenche un signal d'alarme.

