



## DETECTEUR DE NIVEAU BAS

**CODE 76041**

+ Alimentation : 230V

+ Liquide détectés: Eau, fioul, gasoil, huiles peu visqueuse, etc.

+ Température du liquide : -5°C à +50°C



### TABLEAU TECHNIQUE

Utilisation :

- Détection de niveau haut ou bas  
 - Alarme de niveau. La sortie relais permet d'alimenter tous types d'alarmes sonores ou lumineuses supplémentaire (contact 230V 2A).  
 - Commande de pompe ou d'électrovanne

Liquide :

Gazole/GNR

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Description technique :

- Alimentation : 230V
- Liquide détectés: Eau, fioul, gasoil, huiles peu visqueuse, etc.
- Température du liquide : -5°C à +50°C
- Dimensions boîtier : 97x163x62mm
- Contact relais : 1 contact 230V non alimenté 230V 2A
- Alarme visuel :
  - 1 LED verte - appareil sous tension
  - 1 LED rouge – alarme
- Alarme sonore : Buzzer avec touche d'acquiescement
- Raccord de fixation sonde : R 1"
- Dimensions sonde (L x Ø) : 85x24mm
- Longueur sonde : 5m 2x0,5mm
- Sonde : Sonde avec flotteur magnétique plastique et lest laiton
- Distance max sonde : Câble max 50m

#### Informations complémentaires :

Lorsque le niveau du liquide baisse en dessous de la sonde positionnée dans la partie basse du réservoir un signal d'alarme (visuel et sonore) sera émis par le boîtier de signalisation