



DETECTEUR DE NIVEAU HAUT

CODE 76040

+ 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
- Alarme de niveau. La sortie relais permet d'alimenter tous types d'alarmes sonores ou lumineuses supplémentaire (contact C8480 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 monte au dessus de la sonde positionné dans la partie haute du réservoir un signal d'alarme (visuel et sonore) sera émis par le boîtier de signalisation.