



## Caractéristiques techniques du produit

### Alarme de réservoir universelle à alimentation secteur 14420B

# AQUA SENTRY

## Synthèse du produit

Profitez d'une surveillance et d'une sécurité optimales avec notre alarme de réservoir universelle à alimentation secteur. Cette alarme est conçue pour gérer l'entrée d'une seule sonde, qu'il s'agisse d'un capteur de conductivité, capacitif ou d'un interrupteur à flotteur, ce qui en fait un outil essentiel pour une séparation huile/eau efficace.

### Caractéristiques clés :

- **Entrées de sonde polyvalentes** : compatible avec les sondes de conductivité, de niveau et de capacité, pour une surveillance complète de votre réservoir.
- **Sortie** pour balise Darcy PP/BCN-1-2
- **Alimentation secteur** : pour un fonctionnement cohérent et fiable réduisant les temps d'arrêt et les contraintes de maintenance.
- **Interface intuitive** : facile à configurer et dotée d'indicateurs clairs, pour une surveillance et une maintenance simplifiées.

Protégez vos opérations avec notre alarme de réservoir universelle de pointe. Conçue pour assurer une surveillance fiable et précise, elle vous aidera ainsi à respecter la conformité et à prévenir les incidents coûteux. Choisissez la configuration qui correspond le mieux aux besoins de votre système et profitez de la tranquillité d'esprit que vous offre notre technologie de surveillance de haut niveau.



### Caractéristiques

- **Boîtier** : 180 x 130 x 52 mm, ABS, IP65
- **Poids unitaire** : 0,5 kg
- **Alimentation secteur** : 230V  $\pm 10\%$  50Hz 1,5W
- **Sortie vers balise** : Darcy PP/BCN-1-2 balise LED en option
- **Écran** : à cristaux liquides (LCD)
- **Alarme** : sonore (local)
- **Portée sonde** : 200 m max. (selon le type de câble)
- **Certifications Ex** :
  - II (1) G [Ex ia Ga] IIB (-20 °C  $\leq$  Ta  $\leq$  +50 °C)
  - ATEX (CML 23ATEX2124), UKEX (CML 23UKEX2125) et IECEx (IECEx CML 23.0043)
- **Types de sondes compatibles** :
  - Conductivité ou interrupteur à flotteur
  - Graisse capacitive

E-mail : [sales@darcy.co.uk](mailto:sales@darcy.co.uk) Tél. : +44 (0)1732 762338