

## Détecteur de fuite portable

Le système de détection de fuite électronique d'IPEX permet au propriétaire d'une installation et au personnel d'entretien d'identifier immédiatement une fuite dans le système de tuyauterie.

Le détecteur de fuite portable IPEX permet au personnel d'entretien de retrouver l'emplacement exact d'une fuite en partant de la zone d'accumulation (de liquide) au point bas. Le personnel d'entretien est ainsi en mesure de savoir où les réparations doivent être faites.

Principe de fonctionnement : le détecteur est livré presque assemblé, accompagné de directives faciles à suivre.



### CONSIGNES D'UTILISATION

#### 1. Connecter le fil du détecteur comme suit :

- Fil brun = Borne positive, +
- Fil noir = Borne de contacteur, \_\_\_/ \_\_
- Fil bleu = Borne négative, -

#### 2. Utiliser le détecteur le long de la tuyauterie de confinement, là où la fuite a été rapportée. Maintenir le détecteur de manière à établir un contact avec la tuyauterie de confinement à la position 6 heures.

- Liquide détecté – L'alarme dans le détecteur émet un signal SONORE et la DEL rouge s'allume
- Aucun liquide détecté – L'alarme dans le détecteur n'émet pas de signal SONORE et la DEL rouge reste éteinte (OFF)

#### 3. Suivre la fuite en remontant le long de la tuyauterie de confinement en pente à l'aide du détecteur (en établissant un contact avec cette tuyauterie), en demeurant dans la position 6 heures. L'origine de la fuite correspond à l'endroit où l'alarme n'émet plus de signal sonore et où la DEL ne reste plus allumée.

Description	Code de produit
Détecteur de fuite portable	631253

### Nous contacter

Visitez notre site Web : [ipexna.com](http://ipexna.com)

Appel sans frais : (866) 473-9462

Encase<sup>MC</sup>, Guardian<sup>MC</sup> et CustomGuard<sup>MD</sup> sont des marques de commerce déposées utilisées sous licence.

Pour des informations détaillées sur les systèmes de tuyauteries à double paroi de confinement d'IPEX, se reporter à notre Volume VI, en ligne : Manuel sur les systèmes de tuyauteries de confinement à double paroi.