

# Pourquoi y a-t-il des déclenchements intempestifs du capteur de fuite ?

CODES DE COMMANDE :  
KLS03

Le capteur de fuite KLS03 de Kentix signale son alarme via l'entrée numérique de l'AlarmManager ou d'un MultiSensor. En cas d'alarme erronée, veuillez vérifier les points suivants.

## Alerte permanente

### Logique de commutation

Étant donné que cette entrée est ouverte en l'absence de composants externes, mais que le détecteur de fuite ferme cette entrée lorsqu'il est branché, une alarme en attente est signalée après le raccordement à cette entrée.

Par conséquent, après avoir connecté le capteur de fuite, réglez l'entrée système 1 du gestionnaire d'alarmes sur « Alarme si - Ouvert ».

Vous pouvez maintenant tester l'alarme du détecteur de fuite à l'aide d'un chiffon humide.

### Domages

Si des alarmes continuent à se produire après la commutation de la logique, ils vérifient la propreté et la corrosion de la surface du capteur.

La détection des fuites s'effectue selon le principe de la conductivité électrique de l'eau.

Si la surface du capteur est contaminée par des particules ou corrodée, une alarme permanente peut se déclencher.

## Absence d'alerte

L'alarme du capteur de fuite doit être activée en permanence afin de ne pas être supprimée par une éventuelle commutation de l'armement du groupe d'alarme.

### Capteur de fuite Rope

Le capteur de fuite Rope ne déclenche une alarme que lorsqu'environ 10 ml d'eau sont mesurés sur une longueur totale de 20 cm. Il n'est pas important que la quantité d'eau soit présente en un seul morceau ou à différents endroits du capteur.

Pour tester le fonctionnement, il est possible d'enrouler un chiffon mouillé autour du câble de mesure et de déclencher ainsi une alarme.

**More than 10ml water on more than 20cm length (combined).  
Alarm is triggered.**

