

## Capteur de fuite avec Ethernet (PoE) - FICHE TECHNIQUE



CODES DE COMMANDE :  
KLS-ETH-02-10, KLS-ETH-02-20

<b>Fonction</b>	Capteur de détection de fuites d'eau et de liquides conducteurs
-----------------	---

<b>Logiciel intégré</b>	KentixONE via un serveur Web intégré (HTTPS)
<b>Capteur - fuite</b>	Capteur ponctuel : sensibilité 5ml d'eau sur une surface de 5cm x 5cm Capteur en boucle : deux câbles conducteurs en polymère, sensibilité 5ml d'eau sur une longueur d'environ 20cm
<b>Capteur - sabotage</b>	Accéléromètre 3 axes avec détection de position
<b>LED</b>	ALARM (rouge), RUN (vert) par capteur
<b>Ethernet avec PoE</b>	10/100MBit (IP par défaut : 192.168.100.227) Alimentation électrique via PoE classe 2, consommation d'énergie env. 2W
<b>Bouton-poussoir</b>	Bouton de réinitialisation d'usine à l'intérieur du boîtier
<b>Boîtier</b>	Matériau : ■■■ 100 mm x 100 mm x 40 mm Poids : KLS-ETH-02-10 env. 750g, KLS-ETH-02-20 env. 1000g Couleur : gris anthracite
<b>Conditions environnementales</b>	■■■■■
<b>Types</b>	KLS-ETH-02-10 (2x 10m de câble détecteur) KLS-ETH-02-20 (2x 20m de câble détecteur)
<b>Indice de protection</b>	IP67
<b>Contenu de la livraison</b>	1 capteur de fuite avec longueur de câble de capteur 10m ou 20m 1 câble de connexion 10m (câble patch) Clips de fixation pour câble de capteur
<b>Certification</b>	■■■