

Capteur de fuite - FICHE TECHNIQUE

CODES DE COMMANDE :

KLS03, KLS03-ROPE-10, KLS03-ROPE-20

Fonction	Détection de fuites d'eau et de liquides conducteurs
Possibilité de connexion Port système TYPE A	SiteManager (KSM-DR-02) AlarmManager-PRO (KAM-PRO-B/W) MultiSensor-LAN (KMS-LAN-B/W-BLE) MultiSensor-TI (KMS-TI-B/W-BLE)
Capteur de boîtier	Ni/Au, sensibilité 1ml d'eau
Capteur de corde	Câble polymère conducteur de 10m ou 20m de long Sensibilité : 10ml d'eau sur environ 20cm de long
LED	ALARME DE FUITE (rouge) FONCTIONNEMENT OK (vert)
Connexions	2 x RJ45 pour câble patch standard
Alimentation électrique	Via la prise système Kentix TYPE A (RJ45)
Logique d'alarme	Alarme si ouvert (NO), résistant à la rupture de câble
Mise en cascade - Mise en réseau	Jusqu'à 3 capteurs avec une longueur totale de câble de 50 m maximum
Boîtier	Matériau : PS 80 x 80 x 80 mm, Couleur : RAL7035 Poids env. 200g (KLS03), 0,75kg (KLS03-ROPE-10), 1kg (KLS03-ROPE-20)
Presse-étoupe	M20
Conditions environnementales	Température -25°C - 70°C Humidité de l'air 5-95
Types	KLS03 (capteur ponctuel) KLS03-ROPE-10 (10m de câble de capteur) KLS03-ROPE-20 (20m de câble de capteur)
Indice de protection	IP65
Contenu de la livraison	10m de câble de connexion/patch Câble de capteur selon le type 10/20m Raccord supplémentaire pour cascading (M20)
Certification	CE