

Sirène d'alarme RGB - FICHE TECHNIQUE



CODES DE COMMANDE :
KFLASH-ETH-01

Fonction	La sirène d'alarme sert à la signalisation sonore et visuelle en cas d'alarme. La sirène est compatible avec le réseau et est alimentée en tension via Power over Ethernet. La sirène fonctionne en réseau et la configuration s'effectue via un navigateur Web dans KentixONE.
Connexion	KentixONE
Configuration	Serveur web intégré (HTTP) IP par défaut : 192.168.255.1 (Admin/Admin)
Protocoles	Communication Modbus via le port IP : 502 (par défaut)
Sécurité	ID, mot de passe et filtre IP

LED RGB	8 pièces RGB Ultrabright 3 couleurs LED Couleurs LED réglables et mélangeables (KentixONE)
Buzzer	Générateur de signaux piézoélectriques avec 100 dB ± 5 dB @10cm/3.0 KHz Pression sonore réduite en cas d'utilisation de la membrane de protection contre les intempéries 4 tonalités de signaux différentes réglables (KentixONE)
Isolation/résistance aux perturbations	Ethernet 2.0kV (EN 61000-4-4, EFT) Air 8.0kV (EN 61000-4-2, ESD)
Environnement	Température -20°C à +60°C Humidité relative 10-90
Réseau	LAN 10/100 Base-TX (LED : LINK, ACT)
Alimentation électrique	PoE (classe 3), consommation d'énergie max. 7,0W
Allerämaison	119 x 119 x 48 mm (montage mural/au plafond) Indice de protection IP43, montage extérieur à l'abri des intempéries
Contenu de la livraison	KFLASH-ETH-01, câble de raccordement de 3 m, câble d'alimentation, instructions
Certification	CE

Bips sonores réglables

