

RGB-Alarmsirene - DATENBLATT



ORDER-CODES:
KFLASH-ETH-01

Funktion	Die Alarmsirene dient der akustischen und optischen Signalisierung im Alarmfall. Die Sirene ist netzwerkfähig und wird über Power over Ethernet mit Spannung versorgt. Dabei wird die Sirene im Netzwerkverbund betrieben und die Konfiguration erfolgt per Webbrowser in KentixONE.
Anschlussmöglichkeit	KentixONE
Konfiguration	Integr. Web-Server (HTTP) Default IP: 192.168.255.1 (Admin/Admin)
Protokolle	Modbus Kommunikation über IP-Port: 502 (Default)
Sicherheit	ID, Passwort und IP-Filter

RGB-LED	8 Stück RGB Ultrabright 3 Farben LED LED Farben einstell- und mischbar (KentixONE)
Buzzer	Piezo Signalgeber mit 100 dB \pm 5 dB @10cm/3.0 KHz Bei Einsatz der Wetterschutz Membrane geringerer Schalldruck 4 verschiedene Signaltöne einstellbar (KentixONE)
Isolierung/Störfestigkeit	Ethernet 2.0kV (EN 61000-4-4, EFT) Luft 8.0kV (EN 61000-4-2, ESD)
Umgebung	Temperatur -20°C bis +60°C Rel. Luftfeuchtigkeit 10-90%
Netzwerk	LAN 10/100 Base-TX (LED: LINK, ACT)
Spannungsversorgung	PoE (Class 3), Leistungsaufnahme max. 7,0W
Gehäuse	119 x 119 x 48 mm (Wand/Decken Montage) Schutzart IP43, Aussenmontage im wettergeschützten Bereich
Lieferumfang	KFLASH-ETH-01, 3m Patchkabel, Power-Anschlusskabel, Anleitung
Zertifizierung	CE

Einstellbare Signaltöne

