

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 ± 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 wettergeschützen Bereich |
| Lieferumfang | KFLASH-ETH-01, 3m Patchkabel, Power-Anschlusskabel, Anleitung |
| Zertifizierung | CE |

Einstellbare Signaltöne

