

# Monitoring System

## Netzwerk-Alarmsirene mit PoE

### Technische Daten und Features

**eps** RECHENZENTRUM  
INFRASTRUKTUR

Alarmierung  
für  
Innen und  
Außen



**KENTIX**  
**ASSA ABLOY**

### Leistungsstarke Alarmierung für Innen/wettergeschützte Außenbereiche

Die netzwerkfähige Alarmsirene kann innerhalb des Gebäudes und wettergeschützten Außenbereich montiert werden. Sie ist ein kombinierter Signalgeber und ein wesentlicher Bestandteil einer funktionierenden Alarmkette.

Im Alarmfall erzeugt die Sirene einen sehr lauten, einstellbaren Signalton von bis zu 100dB Schalldruck. Zusätzlich zur akustischen Alarmierung erfolgt eine optische Alarmierung durch farbiges, gut sichtbares LED-Licht. Der Anschluss und die Ansteuerung erfolgen über einen Ethernet-PoE-Netzwerkport (RJ45).



### Technische Daten

- Alarmsirene mit Ethernet 10/100Mbi für Innenbereiche
- PoE (Class 3)
- Schalldruck: bis 100dB
- Verschiedene Sounds einstellbar
- LED: Rot, Grün, Blau
- Temperaturbereich: -20°C bis +70°C/max. 95%rF
- nicht kondensierend
- Anschluss: Ethernet RJ45 Buchse
- Funktion: LED Farben (RGB) getrennt ansteuerbar
- Mehrere Soundsignale zur Auswahl
- Gehäuse: ABS
- IP43
- Gewicht: ca. 250g
- Größe: Ø93 mm, H123 mm