

# AlarmRouter V

## Mobilfunk-Alarmmeldung zur Raum- und Gebäudefernüberwachung



### Einsatzbereiche

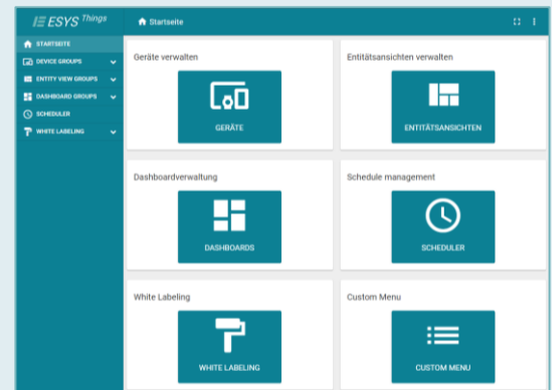
- Parameterüberwachung (z.B. Temperatur, Tür auf/zu, ein/aus) in Geräten, Anlagen, Räumen und Gebäuden
- Alarmmeldung zur Diebstahlvermeidung
- Anwendung zur Havarie-, Stör-, Einbruchsmeldung und -vorbeugung

### Vorteile

- E-Mail Alarmmeldung zur Fernüberwachung
- Alarmauslösung bei Zustandsänderung an einer der 6 Schaltereingänge
- Integriertes 4G-Modem (3G/2G kompatibel)
- Online Datenzugriff per ESYS Live Cloud & App
- Für Hutschienenmontage geeignet

### Auf Wunsch

- Pt100-Sensor (in Vierleitertechnik) zur Temperaturerfassung
- Weitere Sensoren (Druck, Dehnung) und Modifikationen
- Alarm-SMS-Webservice optional



Fragen zum Produkt? Rufen Sie an oder schreiben Sie uns eine E-Mail:

## AlarmRouter V

### Mobilfunk-Alarmmeldung zur Raum- und Gebäudefernüberwachung

TECHNISCHE DATEN	
Eingangskanäle	6x Digital und 2x Pt100 (Vierleiter) oder alternativ 1x Pt100 (Vierleiter), 2x Pt100 (Zweileiter)
Alarmauslösung	bei Schalterzustandsänderung, bei Temperaturüber- oder -unterschreitung
Alarmmeldung	Ein/Aus, Aus/Ein (oder beides), Eingangskanalbezeichnung, Schalterzustand, ID, Temperatur bei Über-/ -Unterschreitung (Alarm-SMS-Webservice optional)
Ausgangskanäle	1 Relaisausgang potentialfrei <25 V, <0,5 A
Schnittstelle	Seriell USB
Datenübertragung	4G-Modem mit Antenne
Betriebstemperaturbereich	-10 °C...+70 °C
Spannungsversorgung	U <sub>B</sub> =+5 V...+12 V Gleichspannung (Steckernetzteil im Lieferumfang)
Stromverbrauch	Senden<1 A; Ruhe<10 mA ohne Ausgangslast
Konfiguration	Über Windows Software
Darstellung	Ansicht im Webportal; Speicherung in ESYS-Cloud
Gehäuse/Maße	Kunststoff/ 70x86x58 mm
Gewicht	Ca. 105 g ohne Spannungsversorgung

Änderungen vorbehalten

Alle genannten Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

## Über ESYS

ESYS entwickelt und fertigt energiearme miniaturisierte Elektronik mit dem Schwerpunkt auf mobile Anwendungen, wie z.B. Datalogger und Ortungssysteme. Seit 1992 realisiert das Berliner Unternehmen erfolgreich eigene Standardprodukte sowie kundenspezifische Auftragsentwicklungen im Hard- und Softwarebereich.

### Wir entwickeln und fertigen Ihr Produkt

- ✓ Individuell nach Ihren Vorgaben
- ✓ Als Prototyp oder Kleinserie
- ✓ Auf Wunsch mit der passenden Software oder App
- ✓ 25 Jahre Entwicklungserfahrung



Ortung



Medizin & Pflege



Klimaerfassung



Logistik

Nutzen Sie unser Branchen Know-how!



Landwirtschaft



Industrie



Haustechnik



Leistungssport

Jetzt unverbindlich beraten lassen, rufen Sie an oder schreiben Sie uns eine E-Mail.