



MELDUNGEN direkt per SMS, EMAIL oder FAX

ALARMROUTER



- Alarmmeldungen per Fest- oder Mobilnetz zur Raum- und Gebäude-Fernüberwachung
- Sendung auf Handy, PC oder optional FAX
- Überwachung von 6 Eingängen (Schalter)
- Alarmauslösung bei Zustandsänderung
- Meldungen pro Kanal selbst definierbar
- 2 Wirk-Ausgänge per Modem oder SMS aktivierbar (z. B. zur Relaisansteuerung)
- Serielle Schnittstelle für Anschluß von
- Analog-, ISDN-, GSM-Modem oder
- Handy mit seriellem Anschluß (SMS)
- Optionale Meßwertübertragung (z. B. °C)
- WINDOWS-PC-Software zur Konfiguration

ALARM · ÜBERWACHUNG · DIEBSTAHLSCHUTZ

ALARMROUTER

Alarmmeldungen über Festnetz oder Mobilfunk zur Diebstahlvermeidung und Fernüberwachung von Geräten, Anlagen, Räumen und Gebäuden

Technische Parameter

<i>Eingangskanäle</i>	6 für passive Schalter optional Sensoreingang Pt 100 (°C)
<i>Alarmauslösung</i>	bei Schalterzustandsänderung wahlweise ein/aus, aus/ein oder beides
<i>Alarmmeldung</i>	Eingangskanalbezeichnung, Schalterzustand, ID per SMS auf Handy, per Modem auf PC optional email oder Fax
<i>Ausgangskanäle</i>	2 Ausgänge mit U_B , max. 0,5 A
<i>Schnittstelle</i>	seriell (RS 232) für GSM-, Analog-, ISDN-Modem oder Handy mit seriellem Anschluß
<i>Betriebstemperaturbereich</i>	-10°C ... +70°C
<i>Spannungsversorgung</i>	$U_B = +5 V \dots +12 V$ Gleichspannung (Steckernetzteil im Lieferumfang)
<i>Stromverbrauch</i>	< 10 mA ohne Ausgangslast
<i>Windows-Software</i>	zur Konfiguration optional kundenspezifische Auswertesoftware
<i>Gehäuse</i>	Kunststoff (70 x 86 x 58)mm ³ mit Lüsterklemmen für Hutschienenmontage geeignet
<i>Gewicht</i>	ca. 105 g ohne Spannungsversorgung

PC-Konfigurationssoftware

Eingabe von Telefonnummern, Geräte- und Eingangskanalbezeichnungen, Aktivierung/Deaktivierung der Eingänge, Festlegung der Betriebsart/Transfermodi für Windows 95/98/NT/2000

Optionen

Sensoranschluß für Pt 100 (in Vierleitertechnik) zur Temperaturübertragung · weitere Sensoren (Druck, Dehnung) auf Anfrage
Kundenspezifische Software zur Darstellung und Auswertung

Anwendung

Parameterüberwachung in Geräten, Anlagen, Räumen und Gebäuden für Havarie-, Stör-, und Einbruchsmeldung/-vorbeugung

Kontakt



Wenn Sie Interesse oder Fragen haben,
bitte informieren Sie sich:

ESYS GmbH
Schwedter Str. 34a · D-10435 Berlin
INTERNET: www.esys.de · email info@esys.de
Fon (030) 44 32 94 0 · Fax (030) 44 32 94 10