

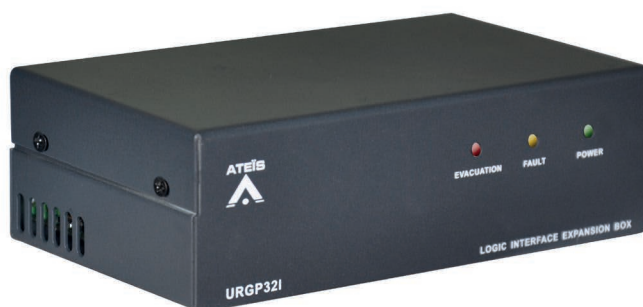


URGP32in

ALARMKONTAKT INTERFACE FÜR IDA8 SYSTEM

EIGENSCHAFTEN

- Gerät für Tischaufbau
- Überwachte RS232/RS485 Verbindung zu Master- und Slaveeinheiten
- 32 Alarmeingänge
- Status und Fehler Anzeigen



BEDIENELEMENTE UND ANZEIGEN

Vorderseite

- Drei LED Statusanzeigen
- "EVACUATION" Anzeige für Evakuierungs-Modus
- "FAULT" Anzeige für Systemfehler
- "POWER" für Netz

ANSCHLÜSSE

- RS485
- RS232

FUNKTIONEN

Die URGP ist eine Interface-Erweiterungseinheit für das IDA8 System. Jede URGP verfügt über 32 zusätzliche Alarmeingänge. Jeder Eingang wird überwacht und kann so programmiert werden, dass bei aktiviertem Kontakt digitale Audioansagen in bestimmte Zonen oder Gruppen von Zonen ausgespielt werden. Die URGP wird über eine überwachte, serielle RS232 /RS485 Verbindung an die IDA8 Systemeinheiten angeschlossen.

ZERTIFIZIERUNGEN UND ZULASSUNGEN

REGION ZERTIFIZIERUNGEN

| | | |
|--------|----------------|---------------------------|
| Europa | Sicherheit | IEC 60065-98 |
| | Störfestigkeit | gemäß EN50103-4 |
| | SAA | EN54-16 zertifiziert 2012 |



ATEIS Europe B.V.

Celsiusstraat 1 - 2652 XN Lansingerland (Rotterdam Region), Netherlands

Tel: +31 (0)10 2088690 | info@ateis-europe.com | www.ateis-europe.com

URGP32in

ALARMKONTAKT INTERFACE FÜR IDA8 SYSTEM

LIEFERUMFANG

| Menge | Komponenten |
|-------|------------------|
| 1 | URGP |
| 1 | Anschlussatz |
| 1 | CAT-5 Kabel, 1 m |

TECHNISCHE DATEN

Elektrisch

Batterieversorgung

| | |
|-------------------|-------------|
| Spannung | 18 - 26 VDC |
| Leistungsaufnahme | 30 mA |

System

| | |
|----------------------|---------|
| Evakuierungseingänge | |
| Kontakttyp | 5 VDC |
| Spannungstyp | -6 dBu |
| Monitor Widerstand | 4K7 ohm |

Kabel

| | |
|----------|-----------------------------------|
| Kabeltyp | CAT-5 (FTP) |
| Länge | RS485 bis 600 m RS232 bis 15 m |

Mechanisch

| | |
|-----------------------|------------------|
| Abmessung (H x B x T) | 44 x 140 x 75 mm |
| Gewicht | 0.5 kg (1.1 lb) |
| Farbe | RAL7016 |

Umgebung

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------|
| Arbeitstemperatur | -5 °C bis +55 °C (+23 °F bis +131 °F) |
| Lagertemperatur | -40 °C bis +70 °C (-40 °F bis +158 °F) |
| Rel. Luftfeuchtigkeit | 15% bis 90% |
| Luftdruck | 600 bis 1100 h Pa |

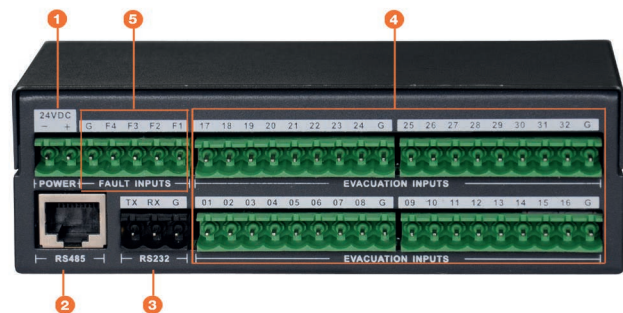
Bestellinformation

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| Modell | Beschreibung |
| URGP-32IN | Kontakt- und Alarmerweiterungseinheit |



ANZEIGEN VORDERSEITE

1. "EVACUATION" Kontakt aktiv
2. "FAULT" Kontakt aktiv
3. "POWER" Netz an



RÜCKSEITE

1. 24 VDC Eingang
2. RS485 Interface zur IDA8
3. RS232 Interface zur IDA4
4. "EVAC" Eingänge
5. "FAULT" Eingänge