

Relaismodul zur bidirektionalen Anbindung von Meldersystemen an externe Anlagen

Ei413

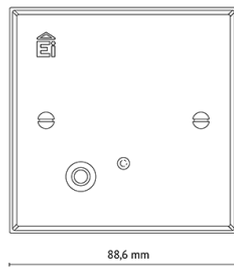
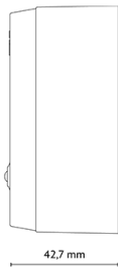
Stromversorgung über externe Anlage

Funkmodul integriert



Abmessungen

| | |
|---------|-------|
| Breite | 88 mm |
| Länge | 88 mm |
| Tiefe | 42 mm |
| Gewicht | 160 g |



Eigenschaften

| | |
|----------------------|--|
| Einsatztemperatur | -10 bis +40°C |
| Lagertemperatur | -10 bis +40°C |
| Feuchtigkeit | 15 % bis 95 % rel., keine Betauung |
| Stromversorgung | 11-30V DC (über externe Anlage) |
| Stromaufnahme | 15 mA (Standby max.), 60 mA (Alarm max.) |
| Kontaktbelastbarkeit | 30V DC / 1 A |
| Gehäusefarbe | rein weiß, annähernd RAL 9010 |
| Gehäusematerial | Kunststoff, UL94 VO klassifiziert |

Funk

| | |
|--------------|--------------------|
| Frequenz | 868,499 MHz |
| Signalstärke | +5 dBm |
| Reichweite | >100 m im Freifeld |

Vernetzung

| | |
|------|--|
| Funk | 31 Geräte (davon bis zu 12 Melder je Gruppe empfohlen) |
|------|--|

Qualität

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Normen / Standards | RED 2014/53/EU |
| Garantie | 5 Jahre Herstellergarantie |