



### Systemspezifische Daten:

- ☛ Raum-Diversity-Empfang für eine höhere Übertragungssicherheit
- ☛ 8 programmierbare Gruppenausgänge (NO Arbeits- oder NC Ruhestrom)
- ☛ Programmierbare Überwachung der Gruppen
- ☛ Überwachung der Funkübertragung optional auf Gruppe 7
- ☛ Sammelsabotage der Melder und des Empfängers sowie Antenne optional auf Gruppe 8
- ☛ 8 rote Gruppen-LED's für Zustandsanzeige der Sender
- ☛ 2 gelbe Störungs-LED's für Anzeige von Batterieunterspannung und HF-Überwachung
- ☛ Ausgang „B“ für Batterieunterspannung
- ☛ Ausgang „S“ für ausbleibendes Signal eines programmierten Senders für mehr als 4 Stunden
- ☛ Anschlußmöglichkeit eines PiezoSummers für Prüfzwecke
- ☛ EEPROM-Technik zur Speicherung der Programmierung auch bei Ausfall der Versorgungsspannung



### Technische Daten

Maße B H	103 x 131 x 25mm
Gewicht	170g
Farbe	lichtgrau
Spannungsversorgung	10-14V DC
Stromaufnahme	60mA
Frequenz	433MHz
Anzahl OC- Ausgänge	10
Schaltleistung OC - Ausgang	5mA
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Schutzart	IP 40

### Produktbeschreibung Universalempfänger RXI4N8

Universal Empfänger für die Anschaltung von bis zu 16 Funkmeldern an konventionelle Einbruchmeldezentralen mit Differentialmeldegruppen.

Der Empfänger ist mit 8 Liniengruppen ausgestattet, an denen jeweils 2 Melder eingelernt werden können. Zusätzlich können max. 45 Handsender für S/U oder Notruffunktion eingelernt werden.

Der Quickbridge-Empfänger RXI4N8 ist kompatibel zu allen üblichen festverdrahteten Alarmzentralen und erlaubt somit die drahtlose Erweiterung bestehender Installationen.

### Bestell Nr RXI4N8