

# RK-4K SMA

## 4-KANAL-FUNKSTEUERUNG MIT SMA-ANSCHLUSS

Die Funksteuerung **RK-4K SMA** ermöglicht, die an die Relaisausgänge angeschlossene Geräte mithilfe der Handsender zu steuern. Dank der Steuerung ist es möglich, elektrische Geräte wie Parkschränken, Tore, Rollläden u. ä. per Fernzugriff zu steuern. Die Funksteuerung verfügt zusätzlich über Eingänge und Ausgänge, die zum Betrieb mit der Alarmzentrale vorgesehen sind, deswegen kann sie zur Fernsteuerung des Alarmsystems verwendet werden.

- 4 Relaisausgänge (Kanäle)
- Möglichkeit, bis zu 1024 Handsender zu registrieren
- Möglichkeit der Konfiguration mithilfe eines Computers mit installiertem Programm **RK Soft**
- 2 Ausgänge vom Typ OC
  - Signalisierung schwacher Batterie des Handsenders
  - Signalisierung der Scharfschaltung / Unscharfschaltung / Alarmlöschung im Alarmsystem
- 2 Eingänge zur Überwachung des Zustandes des Alarmsystems
  - Information über Scharfzustand
  - Information über Alarm
- SMA-Anschluss für externe Antenne
- Schnittstelle RS 232 (TTL) zur Verbindung mit dem Computer
- LED zur Signalisierung
- Sabotagekontakt gegen Öffnung des Gehäuses
- mögliche Versorgung mit Gleich- und Wechselspannung
- 2 Handsender **T-4** im Lieferumfang



### TECHNISCHE DATEN

|   |                     |
|---|---------------------|
| Betriebstemperatur                      | -10°C...+55°C       |
| Gewicht                                 | 92 g                |
| Max. Luftfeuchtigkeit                   | 93 ± 3 %            |
| Betriebsfrequenzband                    | 433,05 ÷ 434,79 MHz |
| Abmessungen                             | 118 x 72 x 24 mm    |
| Spannungsversorgung (±10%) [V AC]       | 24 V AC             |
| Relaisausgang                           | 1 A / 24 V DC/AC    |
| LV-Ausgang                              | 50 mA / 24 V DC/AC  |
| SS-Ausgang                              | 500 mA / 24 V DC/AC |
| Ruhestromaufnahme (12 V DC Versorgung)  | 18 mA               |
| Ruhestromaufnahme (24 V AC Versorgung)  | 32 mA               |
| Max. Stromaufnahme (12 V DC Versorgung) | 58 mA               |
| Max. Stromaufnahme (24 V AC Versorgung) | 48 mA               |
| Spannungsversorgung (± 10%)             | 12...24 V DC        |