

# RK-2K

## 2-KANAALS HANDZENDER SET

Met de **RK-2K** controller kunnen apparaten die aangesloten zijn op de relaisuitgangen worden bediend met handzenders. Met de controller kunt u op afstand elektrische apparaten bedienen, inclusief slagbomen, poorten, rolluiken / jaloezieën enz. De controller is bovendien voorzien van in- en uitgangen die zijn ontworpen om te werken met een alarmsysteem zodat deze kan worden gebruikt voor afstandsbediening van het alarmsysteem.

- 2 relais uitgangen (kanalen)
- ondersteuning voor maximaal 1024 handzenders
- optionele configuratie met behulp van een computer waarop het **RK Soft** programma is geïnstalleerd
- de transmissies van de handzenders is beveiligd met een rolling code
- 2 OC type uitgangen
  - lage handzender batterij indicatie
  - indicatie van alarmsysteem inschakelen / uitschakelen / alarm herstellen
- 2 ingangen voor het controleren van de status van het alarmsysteem
  - in status informatie
  - alarm informatie
- RS 232 (TTL) poort voor aansluiting op een computer
- LED indicatie
- sabotageschakelaar die reageert op het openen van de behuizing
- optioneel AC of DC voeding aan te sluiten
- de set bevat twee **T-2** handzenders



## TECHNISCHE GEGEVENS

|  |                     |
|--|---------------------|
| Bedrijfstemperatuur                            | -10°C...+55°C       |
| Gewicht  | 81 g                |
| Maximale luchtvochtigheid                      | 93 ± 3 %            |
| Werking frequentieband                         | 433,05 ÷ 434,79 MHz |
| Afmetingen                                     | 118 x 72 x 24 mm    |
| Voeding voltage (±10%) [VAC]                   | 24 V AC             |
| Relais uitgang                                 | 1 A / 24 V DC/AC    |
| LV uitgang                                     | 50 mA / 24 V DC/AC  |
| SS uitgang                                     | 500 mA / 24 V DC/AC |
| Stand-by mode stroomverbruik (voeding 12 V DC) | 18 mA               |
| Stand-by mode stroomverbruik (voeding 24 V DC) | 32 mA               |
| Max. stroomverbruik (voeding 12 V DC)          | 37 mA               |
| Max. stroomverbruik (voeding 24 V DC)          | 40 mA               |
| Voeding voltage (± 10%)                        | 12...24 V DC        |

