

RK-4K SMA

4 KANÁLOVÝ RÁDIOVÝ PŘIJÍMAČ S SMA KONEKTOREM

Přijímač **RK-4K SMA** umožňuje pomocí ovladačů ovládání zařízení připojených na výstup relé. Přijímač umožňuje vzdáleně ovládat elektrická zařízení jako jsou závory na parkovišti, brány, rolety/žaluzie atd. Kontrolér je vybaven vstupy a výstupy pro spolupráci se zabezpečovací ústřednou a tak může ovládat na dálku stav zabezpečovacího systému.

- 4 kanály (relé) na ovládání
- maximální počet 1024 ovladačů
- přenosy z ovladačů jsou zabezpečené dynamicky se měnícím kódem
- možnost konfigurace pomocí počítače s nainstalovaným programem **RK Soft**
- 2 výstupy typu OC
 - signalizace slabé baterie ovladače
 - signalizace zastřežení / odstřežení / smazání poplachu v zabezpečovacím systému
- 2 vstupy ke kontrole stavu zabezpečovacího systému
 - informace o střezení
 - informace o poplachu
- SMA konektor pro připojení externí antény
- port RS 232 (TTL) pro připojení počítače
- LED-ka pro signalizaci
- tamper kontakt reagující na otevření krytu
- volitelné napájení DC nebo AC
- set obsahuje 2 ovladače **T-4**



TECHNICKÁ DATA

| | |
|---|---------------------|
| Rozsah pracovních teplot | -10°C...+55°C |
| Hmotnost | 92 g |
| Maximální relativní vlhkost | 93 ± 3 % |
| Pracovní frekvence | 433,05 ÷ 434,79 MHz |
| Rozměry | 118 x 72 x 24 mm |
| Napájecí napětí (±10%) [V AC] | 24 V AC |
| Výstup relé | 1 A / 24 V DC/AC |
| Výstup LV | 50 mA / 24 V DC/AC |
| Výstup SS | 500 mA / 24 V DC/AC |
| Proudový odběr v klidovém režimu (napájení 12 V DC) | 18 mA |
| Proudový odběr v klidovém režimu (napájení 24 V DC) | 32 mA |
| Maximální proudový odběr (napájení 12 V DC) | 58 mA |
| Maximální proudový odběr (napájení 24 V DC) | 48 mA |
| Napětí napájení (± 10%) | 12...24 V DC |