

# RK-1K

## 1 KANÁLOVÝ RÁDIOVÝ PŘIJÍMAČ

Přijímač **RK-1K** 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.

- 1 kanál (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
- port RS 232 (TTL) pro připojení počítače
- LED-ka pro signalizaci
- tamper kontakt reagující na otevření krytu
- set obsahuje 2 ovladače **T-1**

### TECHNICKÁ DATA

Rozsah pracovních teplot	-10°C...+55°C
Hmotnost	77 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)	27 mA
Maximální proudový odběr (napájení 24 V DC)	36 mA
Napětí napájení (± 10%)	12...24 V DC