

## TINYCONTROL RELKON-101



Cena celkem:	<b>98 Kč</b> <b>(bez DPH: 81 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>107 Kč</b>
Ušetříte:	<b>10 Kč</b>
Kód zboží:	NJSTNC0016
Part No.:	RELKON-101
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Tinycontrol RELKON-101

#### Profesionální reléová deska s jedním relé pro dálkové ovládání elektrických zařízení.

Reléová deska obsahující **jedno výkonové relé** určená pro připojení k tranzistorovému výstupu (OUT0 pro GSM Controller v3 nebo OUT5 pro LAN ovladač). Umožňuje zapnutí, vypnutí nebo reset připojených elektrických zařízení pomocí dálkového ovládání.

Deska je osazena kvalitním relé od polské společnosti **Relpol**, které se vyznačuje vysokou odolností proti otřesům. Speciální konstrukce kontaktů, která při každém přepnutí odstraňuje oxidy kovů, prodlužuje dobu bezproblémového provozu a zajišťuje spolehlivou funkci i v náročných podmínkách.

- Vysoká spínací kapacita až 16 A při 250 V AC nebo 24 V DC
- Vhodné pro neinduktivní nebo nízko induktivní zátěže (AC-1/DC-1)
- Tři typy výstupů relé: NO (normálně otevřený), C (společný) a NC (normálně zavřený)
- Nízký kontaktní odpor menší než 100 mΩ zajišťuje minimální ztráty
- Napájecí napětí v rozsahu 9–15 V DC pro flexibilní použití
- Řídicí napětí cívky 12 V pro spolehlivé spínání
- Kompatibilní s řídicími systémy GSM Controller v3 a LAN ovladač

#### Oblasti použití

Reléová deska je ideální pro dálkové ovládání různých elektrických zařízení v domácnosti, průmyslu nebo automatizaci. Můžete ji využít pro spínání osvětlení, ventilace, čerpadel, topných systémů nebo jiných spotřebičů.

#### Kompatibilita a připojení

Deska je navržena pro přímé připojení k řídicím systémům Tinycontrol, konkrétně k tranzistorovému výstupu OUT0 pro GSM Controller v3 nebo OUT5 pro LAN ovladač. Díky standardizovaným výstupům relé (NO, C, NC) ji lze snadno integrovat do existujících elektrických obvodů.

#### Kvalita a spolehlivost

Použitá relé od společnosti Relpol zaručuje dlouhou životnost a spolehlivý provoz. Speciální konstrukce kontaktů s automatickým čištěním při každém přepnutí minimalizuje opotřebení a zajišťuje konzistentní výkon i při častém spínání.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Model:** GSMKON-101

**Počet relé:** 1

**Výstupy relé:** NO, C, NC

**Jmenovitý zatěžovací proud:** 16 A / 250 V AC (AC-1), 16 A / 24 V DC (DC-1)

**Typ zátěže:** neinduktivní nebo nízko induktivní zátěže, odporové pece (AC-1/DC-1)

**Řídicí napětí cívky:** 12 V

**Napájecí napětí:** 9-15 V DC

**Kontaktní odpor:** < 100 mΩ

**Kompatibilita:** GSM Controller v3 (výstup OUT0), LAN ovladač v2 (výstup OUT5)