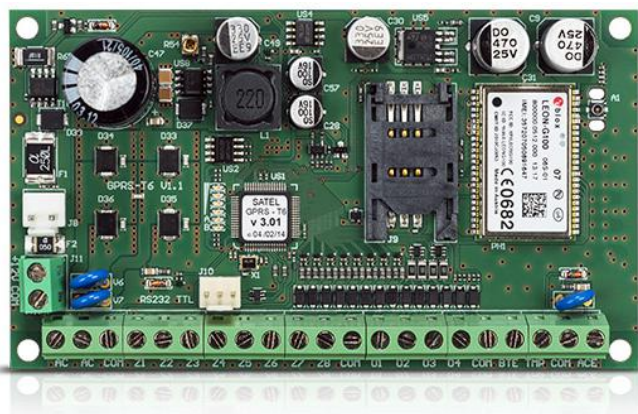


# GPRS-T6

## MODUL PŘENOSU ZPRÁV PO GPRS/SMS S INTEGROVANÝM ZDROJEM

Pokročilý komunikátor **GPRS-T6** je navržen pro přenos informací pomocí GPRS a SMS na PCO z jakékoliv ústředny nebo jiného zařízení. Další funkcí jednotky **GPRS-T6** je možnost vzdáleného ovládání výstupů modulu, pomocí nich tak například zastřežit nebo odstřežit zabezpečovací systém pomocí SMS. Pomocný integrovaný zdroj v **GPRS-T6** modulu umožňuje pokračování v komunikaci i při výpadku hlavního napájení.

- 8 vstupů pro aktivaci přenosu informací na PCO nebo SMS
- vstupy pro poruchové stavy zabezpečovacích systémů
- pomocný vstup pro sledování AC napájení
- 4 výstupy s možností vzdáleného ovládání
- automatické přepnutí na SMS v případě ztráty GPRS signálu
- SMS/CLIP zprávy
- zasílání pravidelných testů pomocí CLIP
- signalizace poruchy komunikace
- integrovaný 2A zálohovaný zdroj



### TECHNICKÁ DATA

Třída prostředí	II
Počet výstupů typu OC	4
Typ zdroje	A
Počet vstupů (zón)	8+3
Proudový výkon zdroje	2 A
Rozměr základní desky	120 x 68,5 mm
Rozsah pracovních teplot	-10...+55 °C
Odběr proudu ze sítě 230V - v klidovém režimu	110 mA
Odběr proudu ze sítě 230V - maximální	150 mA
Odběr proudu z akumulátoru - maximální	400 mA
Odběr proudu z akumulátoru - v klidovém režimu	120 mA
Doporučený typ transformátoru	TR40VA (40VA / 18VAC)
Rozsah výstupního napětí	10,5...13,8 V DC
Napětí pro nahlášení poruchy akumulátoru (±10%)	11 V
Napětí pro odpojení akumulátoru (±10%)	10,5 V
Počet napájecích výstupů	1
Napájecí napětí (±10%) [V AC]	18 V AC
Proud dobíjení akumulátoru (±20%)	250 mA
Hmotnost zařízení + kryt	1012 g
Přípustné napětí na vstupu ACE	do25 V
Proudová zatížitelnost výstupu +12V	500 mA
Proudová zatížitelnost výstupu hlášení poplachu	50 mA