



## GD-04K Univerzálny GSM komunikátor a ovládač

Univerzálny GSM komunikátor a ovládač GD-04K umožňuje ovládať a sledovať stav najrôznejších spotrebičov na diaľku. Jedná sa o inováciu úspešného komunikátora GD-04, ktorá zachováva najbežnejšie používané funkcie a prináša aj novinky.

o [Prohlášení o shodě - GD-04K \(PDF 313,41 kB\)](#)

### Popis

Ovládanie možno vykonávať štandardnými SMS alebo prezvonením. Pre ovládanie sú k dispozícii dva výstupy, ktoré môžu byť stavové alebo impulzné. Pri ovládaní výstupu prezvonením, možno každému telefónnemu číslu nastaviť obmedzenie počtu ovládaní (vhodné napr. pre rôzne platené vjazdy, kde má každé telefónne číslo určitý kredit predstavujúci povolený počet vjazdov). Pre hlásenie stavu má GD-04K štyri vstupy reagujúce na spojenie s GND. Aktivácia a deaktivácia vstupu môže byť hlásená formou SMS, prezvonením alebo kombináciou oboch možností. Do zariadenia je možné uložiť až 100 autorizovaných telefónnych čísel. Pre zabezpečenie funkcie aj pri výpadku napájania je možné dokúpiť záložný modul GD-04A, ktorý zálohuje komunikátor až na 24 h. Nastavenie funkcií možno vykonať lokálne pomocou SW GD-Link 2.0 a počítača prepojeného s GD-04K USB káblom (je súčasťou dodávky). Vzdialené nastavenie možno vykonať jednosmernou nastavovacou stránkou alebo pohodlnejšie zo SW GD-Link 2.0.

Nastavovacia stránka: <http://david.jablotron.cz/gd-04/>

### Technické údaje

<b>Napájanie</b>	11 - 13 V DC (napájací adaptér 110/230V je súčasťou dodávky)
<b>Vlastný odber (12V)</b>	25 mA v klúde / max. 200 mA
<b>Práca pracovných frekvencií</b>	850 / 900 / 1800 / 1900 MHz (GSM/GPRS)
<b>Zaťažiteľnosť výstupov</b>	250 V AC / 5 A
<b>Doba zopnutia výstupov v režime impulzný</b>	nastaviteľné od 1s do 10 h s rozlíšením 1 s
<b>Vstupy A, B, C, D</b>	aktivujú sa spojením s GND, max. napätie 15 V DC
<b>Doba zálohovania s použitím modulu GD-04A</b>	až 24 hodín
<b>Rozmery</b>	76 x 110 x 33 mm
<b>Rozsah pracovných teplôt</b>	-10 až + 40 °C
<b>Krytie</b>	IP20 (STN EN 60529)

**Rozměry (bez antény)**

76 x 110 x 33 mm

**V zhode s**

STN EN 60950-1, STN EN 55022, STN EN 61000-6-3, STN EN 301 511, STN EN 301 489-1, STN EN 301 489-7, STN EN 50518