



## Gita Adapter2

Adaptér umožňuje instalovat zabezpečovací systém i v místech, kde není k dispozici pevná telefonní linka a jsou požadována hlášení na monitorovací stanici.

Obecné nouzové signalizační zařízení pro seniory a lidi vyžadující ošetrovatelskou péči. K aktivaci dojte ihned po vyzvednutí sluchátka připojeného standardního telefonního přístroje.

### HLAVNÍ FUNKCE

- 2G/3G/4G komunikace
- Emulátor telefonní linky
- Programovatelný přes USB a IP
- Podpora protokolů TEX, TELLMon a SIA IP
- 4 nastavitelné NO/NC vstupy
- 1 NO reléový výstup, ovládaný událostmi
- Hlášení až na 4 různé monitorovací stanice současně
- 4 telefonní čísla uživatelů pro zaslání SMS oznámení
- Oznámení pomocí SMS o událostech s rozlišením skupin a zón
- Transparentní sériový kanál RS 232
- Aktualizace firmwaru na dálku
- Nastavitelné kódy událostí (CID) pro každý vstup a systémovou událost
- Podrobná paměť událostí



## Gita Adapter2 PRO

Adaptér umožňuje instalovat zabezpečovací systém i v místech, kde není k dispozici pevná telefonní linka a jsou požadována hlášení na monitorovací stanici.

Obecné nouzové signalizační zařízení pro seniory a lidi vyžadující ošetrovatelskou péči. K aktivaci dojte ihned po vyzvednutí sluchátka připojeného standardního telefonního přístroje.



### MOBILNÍ APLIKACE

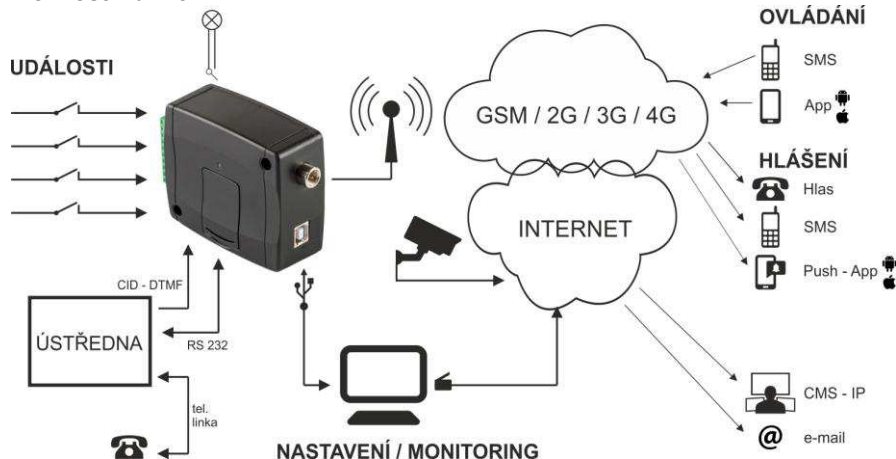


TELL  
CONTROL  
CENTER

### PŘIDANÉ FUNKCE U VERZE PRO

- Zaslání E-mailů
- Zaslání Push oznámení
- Mobilní aplikace pro iOS a Android
- Propojení s IP kamerami

### Možnosti zařízení



**Porovnávací tabulka modelů Gita Adapter2**

TECHNICKÉ SPECIFIKACE	Gita Adapter2	Gita Adapter2 PRO
Frekvenční pásmo	B1/B3/B7/B8/B20 @ LTE 900/2100 MHz @ UMTS 900/1800 MHz @ GSM/GPRS	B1/B3/B7/B8/B20 @ LTE 900/2100 MHz @ UMTS 900/1800 MHz @ GSM/GPRS
Přenosový kanál	4G/3G/2G/GSM	4G/3G/2G/GSM
Pracovní teplota	-20°C ... +70°C	-20°C ... +70°C
Napájecí napětí	12-24 VDC	12-24 VDC
Proudová spotřeba (max)	500mA @ 12VDC	500mA @ 12VDC
Proudová spotřeba (nom)	120 mA @ 12VDC	120 mA @ 12VDC
Kryt	Plastový	Plastový
Provedení svorkovnice	Odpojitelná	Odpojitelná
Rozměry	84 x 72 x 32 mm	84 x 72 x 32 mm
Hmotnost	200 g	200 g
<b>PARAMETRY</b>		
Kontaktní vstupy	4	4
Nastavitelné vstupy NO/NC	✓	✓
Nastavitelná citlivost vstupů	✓	✓
Reléové výstupy	1	1
Aktivace výstupu při poruše GSM	✓	✓
Aktivace výstupu prozvoněním	✓	✓
Aktivace výstupu z Aplikace	✗	✓
Hlasové volání přes GSM	✓	✓
Posílání SMS	✓	✓
Posílání E-mailů	✗	✓
Push oznámení	✗	✓
Hlášení na CMS pomocí IP	✓	✓
Hlášení na CMS pomocí DTMF	✓	✓
Protokol SIA IP DC-09	✓	✓
Protokol SIA DTMF DC-05	✓	✓
Protokol TELLMon	✓	✓
Protokol TEX	✓	✓
Transparentní sériový kanál RS 232	✓	✓
Způsob programování	USB/IP	USB/IP
Programovací software	✓	✓
Tel. číslo pro přeposílání SMS zpráv	✓	✓
Tel. čísla uživatelů pro hlášení	4	4
IP adresy monitorovacích stanic	4	4
Nezávislé hlášení na monitor.stanice	✓	✓
Nastavitelné kódy CID pro interní události	✓	✓
Automatické vytáčení (nouzové volání)	✓	✓
Filtrování příchozích CID kódů	✓	✓
Paměť událostí/ počet uložených událostí	Ano/1000	Ano/1000
Individuální zaslání SMS na tel. čísla uživatelů s přednastavenou zprávou	✓	✓
Generování SMS z příchozích CID kódů událostí a zaslání na tel čísla	✓	✓
Emulace telefonní linky	✓	✓
Podpora NTP serveru	✓	✓
Přizpůsobení zabezpečovací ústředny na mobilní síť	✓	✓
Aplikace pro chytrá zařízení	✗	✓