



Gita Pager4

*Kontakty ovládaný komunikátor, který lze použít jako volitelné hlásící zařízení buď ke stávající zabezpečovací ústředně jako přídavné hlásící zařízení, nebo jako samostatnou 4/6 zónovou zabezpečovací ústřednu s možností měnit stav střežení. (Střeží/nestřeží).
Zařízení lze konfigurovat pomocí softwaru místně, nebo též na dálku přes internet.*

HLAVNÍ FUNKCE

- 2G/3G komunikace
- 4/6 nastavitelných NO/NC vstupů
- 2/1 NO reléový výstup, ovládaný událostmi nebo vzdáleně uživatelem (SMS, volání)
- Oznámení pomocí nastavitelných SMS zpráv až na 10 tel. čísel
- Hlasová volání až na 10 telefonních čísel s možností záznamu až 15 různých hlasových zpráv o délce 10 s každá.
- Rozšířené interní události
- Hlášení na CMS přes internet až na 4 různé IP adresy, pomocí protokolů TEX, TELLMon a SIA IP
- Až 10 přednastavitelných šablon pro hlášení, které lze aplikovat na jednotlivé události a tím nastavit priority kanálů použitých pro hlášení na CMS
- Nastavitelné kódy událostí (CID) pro každý vstup a systémovou událost, včetně informace o skupině a zóně.
- Programovatelný přes USB a IP
- Ovládání výstupů lze konfigurovat nezávisle pro každou událost zvlášť
- Podrobná paměť událostí



Gita Pager4 PRO

*Kontakty ovládaný komunikátor, který lze použít jako volitelné hlásící zařízení buď ke stávající zabezpečovací ústředně jako přídavné hlásící zařízení, nebo jako samostatnou 4/6 zónovou zabezpečovací ústřednu s možností měnit stav střežení. (Střeží/nestřeží).
Zařízení lze konfigurovat pomocí softwaru místně, nebo též na dálku přes internet.*

Verze PRO umožňuje monitorovat stav komunikátoru pomocí aplikace pro chytrá zařízení, zasílat oznámení pomocí zpráv PUSH a E-mailu.



MOBILNÍ APLIKACE

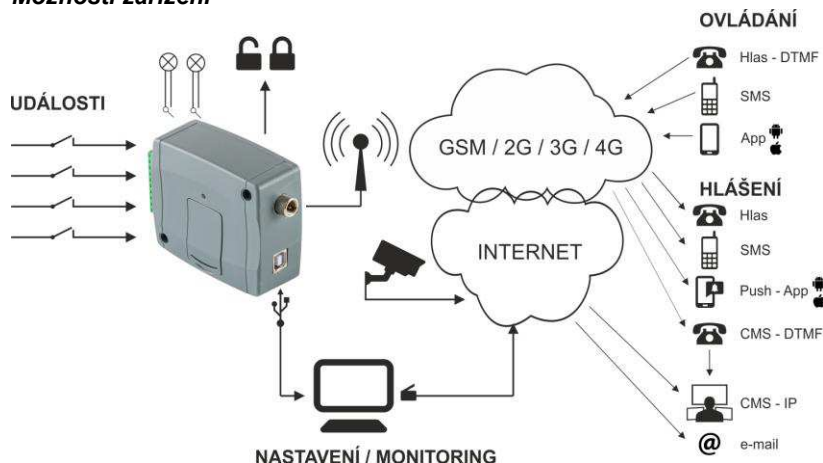


TELL
CONTROL
CENTER

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 Pager4

TECHNICKÉ SPECIFIKACE	Gita Pager4			
	IN4 – OUT2	IN6 – OUT1	PRO – IN4 – OUT2	PRO – IN6 – OUT1
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	4/3G/2G/GSM	4/3G/2G/GSM	4/3G/2G/GSM	4/3G/2G/GSM
Pracovní teplota	-20°C ... +70°C	-20°C ... +70°C	-20°C ... +70°C	-20°C ... +70°C
Napájecí napětí	12-30 VAC/DC	12-30 VAC/DC	12-30 VAC/DC	12-30 VAC/DC
Proudová spotřeba (max)	500mA @ 12VDC	500mA @ 12VDC	500mA @ 12VDC	500mA @ 12VDC
Proudová spotřeba (nom)	120 mA @ 12VDC	120 mA @ 12VDC	120 mA @ 12VDC	120 mA @ 12VDC
Kryt	Plastový	Plastový	Plastový	Plastový
Provedení svorkovnice	Odpojitelná	Odpojitelná	Odpojitelná	Odpojitelná
Rozměry	84 x 72 x 32 mm	84 x 72 x 32 mm	84 x 72 x 32 mm	84 x 72 x 32 mm
Hmotnost	200 g	200 g	200 g	200 g

PARAMETRY

Kontaktní vstupy	4	6	4	6
Nastavitelné vstupy NO/NC	4	6	4	6
Nastavitelná citlivost vstupů	✓	✓	✓	✓
Reléové výstupy	2	1	2	1
Ovládání výstupu prozvoněním	✓	✓	✓	✓
Ovl. výstupu pomocí hlas. volání	✓	✓	✓	✓
Ovl. výstupu pomocí SMS	✓	✓	✓	✓
Ovl. výstupu pomocí APP (aplikace)	✗	✗	✓	✓
Aktivace výstupu při poruše GSM	✓	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓	✓
Způsob programování	USB/IP	USB/IP	USB/IP	USB/IP
Programovací software	✓	✓	✓	✓
Tel. číslo pro přeposílání SMS zpráv	1	1	1	1
Tel. čísla uživatelů pro hlášení	10	10	10	10
Tel. čísla uživ. pro ovládání výstupů	10	10	10	10
Tel. čísla monitorovacích stanic	2	2	2	2
IP adresy monitorovacích stanic	4	4	4	4
Nezávislé hlášení na monitor.stanice	✓	✓	✓	✓
Nastavitelné kódy CID pro int. události	✓	✓	✓	✓
Bezpečnostní heslo	✓	✓	✓	✓
Filtrování příchozích CID kódů	✓	✓	✓	✓
Paměť / počet uložených událostí	Ano/1000	Ano/1000	Ano/1000	Ano/1000
Identifikace volajícího	✓	✓	✓	✓
Individuální zasílání SMS na tel. čísla uživatelů s přednastavenou zprávou	✓	✓	✓	✓
Periodické testovací hlášení	✓	✓	✓	✓
Omezení počtu poplachů	✓	✓	✓	✓
Funkce ústředny (střeží/nestřeží)	✓	✓	✓	✓
Nastavitelné 24h zóny	✓	✓	✓	✓
Nastavitelné zpožděné zóny	✓	✓	✓	✓
Volitelný způsob potvrzení pro jednotlivé uživatele	✓	✓	✓	✓
Podpora NTP serveru	✓	✓	✓	✓
Aplikace pro chytrá zařízení	✗	✗	✓	✓