

Pager4 - 2G.IN6.R1

Technická špecifikácia

Kanál prenosu	2G / GSM
Frekvenčné pásmo	850/900/1800/1900 MHz @ GSM/GPRS
Prevádzková teplota	-20 ° C až +70 ° C
Napájacie napätie	12-30 VAC / DC
Spotreba prúdu (maximálna)	500 mA @ 12 Vss
Spotreba prúdu (nominálna)	120 mA @ 12 Vss
plášť	plastický
Konštrukcia konektorového konektora	pripojiteľný
Rozmery	84x72x32 mm
závažia	200 g
vstupy	
Kontaktné vstupy	6
Konfigurovateľné vstupy (NO / NC)	6
Nastaviteľná citlivosť vstupu	Áno
výstupy	
Reléové výstupy	1
Riadenie výstupu prostredníctvom bezplatného GSM hovoru	Áno
Ovládanie výstupu pomocou príkazov prostredníctvom hlasového volania GSM	Áno
Ovládanie výstupu pomocou SMS	Áno
Aktivácia výstupu pri poruche GSM	Áno
oznámenia	
GSM hlasové volanie	Áno
Odosielanie SMS	Áno
Oznamovanie založené na IP v systéme CMS	Áno
Podávanie správ založené na DTMF v systéme CMS	Áno
Podporované protokoly	
SIA IP DC-09 protokol	Áno
SIA DC-05 (DTMF) protokol	Áno
Protokol TELLMon	Áno
TEX protokol	Áno
programovanie	
Metóda programovania	USB / IP
Programovací softvér	Áno
užívatelia	
Telefónne čísla pre odosielanie prichádzajúcich SMS správ	1
Telefónne čísla používateľa na nahlasovanie	10
Telefónne čísla používateľov na ovládanie výstupu	10
Dialkové sledovanie	
IP adresy monitorovacích staníc	4
Telefónne čísla monitorovacích staníc	2
Individuálne hlásenia monitorovacej stanici	Áno
Ďalšie funkcie	
Konfigurovateľné interné kódy udalostí kontaktov	Áno
Heslo zabezpečenia	Áno
Filtrovanie kódu udalostí kontaktu ID	Áno
Záznamy udalostí / počet uložených udalostí	Áno / 1000
Identifikácia volajúceho	Áno
Individuálne odosielanie správ SMS na telefónne čísla používateľa s preddefinovanou správou	Áno
Pravidelná správa o skúške	Áno
Obmedzenie poplachu	Áno
Funkcia ovládacieho panela alarmu (zapnutie / vypnutie stráženia, oneskorenie vstupu a výstupu)	Áno
Voliteľné 24h zóny	Áno
Voliteľná požiadavka na potvrdenie z telefónnych čísel používateľa	Áno
Podpora servera NTP	Áno