

Signalizačný panel ASP14

- komunikácia po RS232
- 14 LED (6 žltých, 6 zelených, 2 červené)
- akustická signalizácia
- relé pre spínanie externej signalizácie
- možné stavy LED – svieti, nesvieti, bliká
- možnosť pripojiť až 4 signalizačné panely na jednu komunikačnú linku
- zásuvné užívateľské popisky pre LED
- podpora ovládania v programe PSE pre systémy firmy AMiT



Technické parametre:

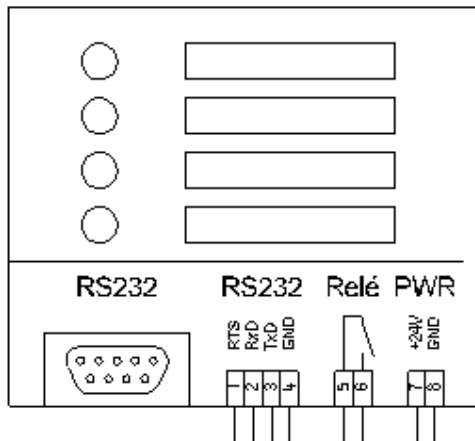
LED signalizácia	6x LED, 5mm, žltá 6x LED, 5mm, zelená 2x LED, 8mm, červená
Sériový komunikačný kanál	RS232
Prenosové rýchlosti	2400Bd, 4800Bd, 9600Bd, 19200Bd
Parita	bez parity / párna parita
Protokol	Jednotlivé riadiace znaky, bez potvrdenia
Max. počet modulov	4 moduly ovládané po spoločnej linke
Zaťaženie linky RS232	typicky 5k Ω
Priestor pre popis LED	zásuvné priehľadné priečinky
Akustická signalizácia	piezoelektrický menič
Spínacie relé	50V / 6A – jeden spínací kontakt
Krytie – predný panel - zadný panel	IP55 IP 00
Pripojenie signálov	svorky WAGO, konektor CANON
Napájanie	24 V DC \pm 20%
Max. odber	220mA
Pracovná teplota	0-50°C
Rozmery (š×v×h)	110 x 160 x 60 mm

Objednávacie údaje:

ASP14	Signalizačný panel, leták, záručný list
--------------	---

Schématická značka:

ASP14

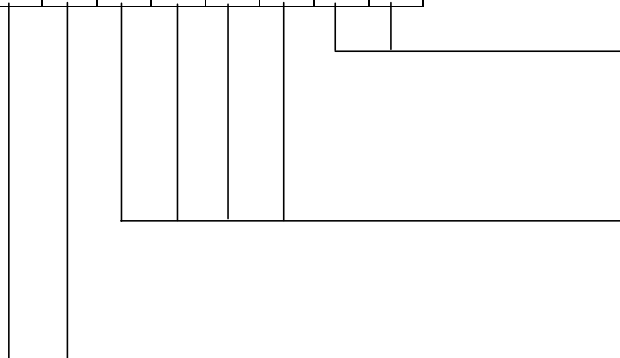


Význam konfiguračného prepínača:

Prepínače, nastavenie		
SW1, SW2		Prenosová rýchlosť'
1-OFF 2-OFF		2400Bd
1-ON 2-OFF		4800Bd
1-OFF 2-ON		9600Bd
1-ON 2-ON		19200Bd
SW3		Parita
3-OFF		bez parity
3-ON		párna parita
SW4		nevyužitý
SW5, SW6		Poradie jednotky
5-OFF 6-OFF		1.jednotka
5-ON 6-OFF		2.jednotka
5-OFF 6-ON		3.jednotka
5-ON 6-ON		4.jednotka

Formát riadiaceho znaku:

D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
J1	J0	A3	A2	A1	A0	S1	S0



00 zhasnuté (vypnuté)
 01 svieti (zopnuté)
 10 bliká
 11 nevyužitý

0..13 LED
 14 akustická signalizácia
 15 relé, externá signalizácia

Poradie jednotky (jednotka je ovládaná ak sa poradie zhoduje s nastavením SW5, SW6)