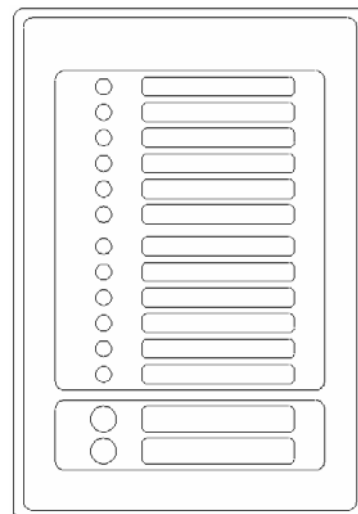


ASP14

Signalizační panel

- 14 LED (6 × žlutá, 6 × zelená, 2 × červená)
- Akustická signalizace
- Relé pro spínání externí signalizace
- Stav LED - svítí, nesvítí, bliká
- Připojení až 4 signalizačních panelů na jednu RS232
- Zásuvné uživatelské popisy pro LED
- RS232, pouze příjem



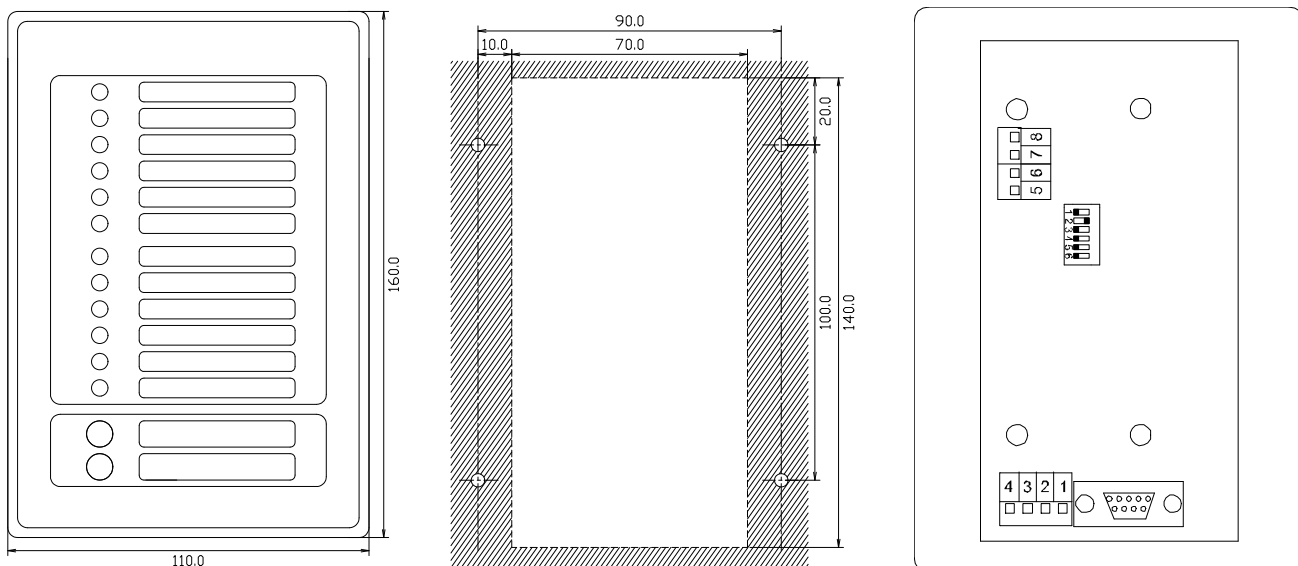
TECHNICKÉ ÚDAJE

LED signalizace	6 × LED 5 mm, žlutá 6 × LED 5 mm, zelená 2 × LED 8 mm, červená
Sériový komunikační kanál	RS232, pouze RxD
Galvanické oddělení	Ne
Přenosové rychlosti	2400 Bd, 4800 Bd, 9600 Bd, 19200 Bd
Parita	Bez parity / sudá parita
Protokol	Jednotlivé řídicí znaky, bez potvrzení pouze příjem
Maximální počet modulů	4 moduly ovládané po společné lince
Zatížení linky RS232	Typicky 5 kΩ
Prostor pro popis LED	Zásuvné průhledné kapsy
Akustická signalizace	Piezoelektrický měnič
Spínací relé	50 V/6 A - jeden spínací kontakt
Krytí - přední panel - zadní panel	IP55 IP20
Připojení signálů	svorky WAGO, konektor CANON
Napájení	24 V ss. ±20 %
Odběr	Max. 220 mA při 24 V ss.
Pracovní teplota	0 .. 50 °C
Maximální vlhkost okolí	< 95 % nekondenzující
Hmotnost	550 g
Rozměry (š × v × h)	110 × 160 × 60 mm
Programování	DetStudio (NOS)

OBJEDNACÍ ÚDAJE

ASP14	Signalizační panel, leták, záruční list, řezací šablona
KABEL 232P	Kabel pro připojení k řídicím systémům AMiT, mimo systémů AMiNi
KABEL 232RP	Kabel pro připojení k řídicím systémům řady AMiNi

ROZMĚRY PANELU, MONTÁŽNÍ OTVORY



Upevňovací otvory Ø 4 mm, šrouby M3, délka 12 mm

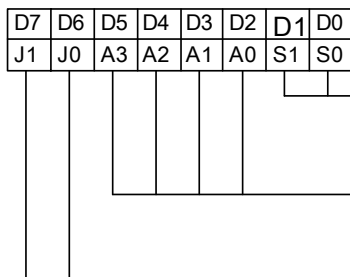
VÝZNAM KONFIGURAČNÍHO PŘEPÍNAČE

Přepínače, nastavení	Význam, nastavení
SW1, SW2 1 - OFF, 2 - OFF 1 - ON, 2 - OFF 1 - OFF, 2 - ON 1 - ON, 2 - ON	Přenosová rychlost 2400 Bd 4800 Bd 9600 Bd 19200 Bd
SW 3 3 - OFF 3 - ON	Parita Bez parity Sudá parita
SW 4	Nevyužito
SW 5, SW 6 5 - OFF, 6 - OFF 5 - ON, 6 - OFF 5 - OFF, 6 - ON 5 - ON, 6 - ON	Pořadí jednotky 1. jednotka 2. jednotka 3. jednotka 4. jednotka

POPIS SVOREK

WAGO	Význam
1	RTS (CANON 7), nepoužito
2	RxD (CANON 2)
3	TxD (CANON 3), nepoužito
4	GND (CANON 5)
5	Signalizace - kontakt relé
6	Signalizace - kontakt relé
7	+24 V ss., napájení
8	GND, napájení

FORMÁT ŘÍDICÍHO ZNAKU



00 zhasnuto (vypnuto)
01 svítí (sepnuto)
10 bliká (nevyužito)
11 nevyužito
0..13 LED
14 akustická signalizace
15 relé, externí signalizace

Pořadí jednotky
(Jednotka je ovládána, jestliže se pořadí shoduje s nastavením SW 5 a SW 6)

DOPORUČENÁ ZNAČKA

ASP14

