

## KOD16

### Modul digitalnih izlaza

#### Osnovne funkcije

- Modul digitalnih izlaza za uređaje MMS
- 16 beznaponskih digitalnih fetovskih izlaza sa zajedničkim krajem
- LED indikacija aktivnih signala i serijske komunikacije
- Mogućnost izbora trajnih ili impulsnih komandi za svaki izlaz nezavisno
- Softversko podešavanje vremena trajanja impulsnih izlaza
- Galvanska izolacija digitalnih izlaza od napona napajanja i magistrale RS485
- Veza sa ostalim modulima preko RS485 magistrale

#### Primena

Modul digitalnih izlaza KOD16 omogućava zadavanje digitalnih izlaza preko magistrale RS485 bilo od SCADA-e direktno, ili od Atlas Max-RTL-a.

#### Dizajn

Cabur CH kutije (dimenzije WxDxH 24x85x121mm)

#### Konekcije

Sa donje strane 17 pinska regleta za izvođenje digitalnih izlaza a sa gornje 3 pinska regleta za magistralu RS485 i 2 pinska regleta za napajanje. Digitalni izlazi imaju zajednički kraj.

#### Tehničke specifikacije

<b>Radna temperatura</b>	0-50 °C
<b>Radna vlažnost</b>	5 do 95% RH
<b>Vrsta izlaza</b>	Beznaponski kontakt
<b>Maksimalna struja kroz kontakt</b>	100mA
<b>Maksimalni napon prekidanja</b>	48VDC
<b>Napajanje</b>	5V DC
<b>Potrošnja</b>	max 100mA@5V



Raspored pinova

CON.1		
PIN	Naziv signala	OPIS
1	OUT1	IZLAZ1
2	OUT2	IZLAZ2
3	OUT3	IZLAZ3
4	OUT4	IZLAZ4
5	OUT5	IZLAZ5
6	OUT6	IZLAZ6
7	OUT7	IZLAZ7
8	OUT8	IZLAZ8
9	OUT9	IZLAZ9
10	OUT10	IZLAZ10
11	OUT11	IZLAZ11
12	OUT12	IZLAZ12
13	OUT13	IZLAZ13
14	OUT14	IZLAZ14
15	OUT15	IZLAZ15
16	OUT16	IZLAZ16
17	COM	ZAJEDNIČKA TAČKA SVIH IZLAZA

CON.2			CON.3	
PIN	Naziv signala	OPIS	PIN	OPIS
	RS485		21	+5V
18	A	Prijem/predaja+	22	GND5V
19	B	Prijem/predaja-		
20	C	Zajednička tačka		

BLOK ŠEMA ULAZNOG KOLA:

