

# **I0DX002**

Deska 16 opto vstupů  
a 16 opto výstupů  
(výstupy 0,2 A/35 V)

Příručka uživatele

**SofCon® s.r.o.**,  
Střešovická 49  
162 00 Praha 6  
tel/fax: (02) 20180454

**Obsah:**

---

<b>1. ÚVOD</b>	<b>3</b>
<b>2. POPIS</b>	<b>3</b>
<b>3. NASTAVENÍ BÁZOVÉ ADRESY</b>	<b>4</b>
<b>4. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE</b>	<b>4</b>
<b>5. ZAPOJENÍ KONEKTORŮ</b>	<b>5</b>
<b>6. OBJEDNÁVÁNÍ</b>	<b>6</b>

Příloha: SCN 096 list 0

## 1. Úvod

Deska digitálních vstupů/ výstupů s oprotory IODXO02 je určena pro galvanické oddělení průmyslové logiky od mikropočítáčového systému KITV40. Optická izolace zajišťuje zvýšení odolnosti řídicího systému proti rušení.

Deska IODXO02 obsahuje 16 opto vstupů 16 opto výstupů. Výstupy umožňují spínat proud 0,2A při 35 V.

## 2. Popis

Deska IODXO02 se připojuje k desce KITV40 přes IOBUS. Data jsou oddělena budičem typu 74HC245.

Na desce je 16 vstupů rozdělených do dvou skupin po osmi. Čtená data se přenáší na vnitřní datovou sběrnici přes obvody typu 74HC541. Obvody se aktivují signály RD1/ (RD2/), které jsou generované obvodem typu GAL22V10.

Dále je na desce 16 výstupů rozdělených do dvou skupin po osmi. Výstupní data se zapisují do registrů typu 74HCT574. Výstupy se aktivují signálem OE/. Data se do obvodů zapisují pomocí signálů WR1/ (WR2/).

Vstupy se přivádějí na desku přes 34 pinový konektor X3. Na každém vstupu je odporový T článek, který je možno doplnit o filtrační kondenzátor. Oprotory jsou typu PC817. Na vstupech oprotorů jsou ochranné diody, na výstupech jsou pracovní odpory a indikační LED diody.

Výstupní data z registrů typu 74HCT 574 jsou vyvedeny přes oprotory posílené tranzistory na 34 pinový konektor X4. Na výstupech jsou ochranné diody.

Přepínačem JP1 je možno zvolit jeden ze 7 adresových prostorů desky.

V příbalu desky jsou propojky, kterými se nastavuje bázová adresa desky. Bez propojek je bázová adresa 300. Význam adres je následující:

Báze + 0	Čtení vstupů IN1 - IN8, Zápis výstupů OUT1 - OUT8
Báze + 1	Čtení vstupů IN9 - IN16, Zápis výstupů OUT9 - OUT16
Báze + 2	Připojení výstupů OUT1 - OUT16
Báze + 3	Odpojení výstupů OUT1 - OUT16

Pro rychlou orientaci na desce jsou jednotlivé osmice vstupů a výstupů označeny písmeny A, B, C, D. Stejným písmenem jsou označeny odpovídající LED diody. Přiřazení je v tabulce.

<i>Vstupy</i>	<i>Označení</i>	<i>Ind. diody</i>
<b>IN1 - IN8</b>	<b>A1 - A8</b>	<b>D1 - D8</b>
<b>IN9 - IN16</b>	<b>B1 - B8</b>	<b>D9 - D16</b>

<i>Výstupy</i>	<i>Označení</i>	<i>Ind. diody</i>
<b>OUT1 - OUT8</b>	<b>C1 - C8</b>	<b>D17 - D24</b>
<b>OUT9 - OUT16</b>	<b>D1 - D8</b>	<b>D25 - D32</b>

### 3. Nastavení bázové adresy

Přepinač JP1	1-2	3-4	5-6	Báze adresy
7	O	O	O	300
6	C	O	O	310
5	O	C	O	320
4	C	C	O	330
3	O	O	C	340
2	C	O	C	350
1	O	C	C	360

## O rozpojeno C spojeno

#### 4. Základní technické údaje

<b>Rozměry</b>	122 x 138 mm
<b>Napájení modulu</b>	přes IOBUS
<b>Připojení</b>	přes IOBUS
<b>Umístění</b>	nad KITV40
<b>Adresový prostor</b>	300, 310, 320, 330, 340, 350, 360
<b>Skladovací teplota</b>	-10° až +80°C
<b>Provozní teplota</b>	0 až +70°C

VSTUPY

<b>Počet vstupů</b>	16				
<b>Max. vstupní napětí</b>	24 V				
<b>Vstupní úroveň L</b>	$U_{VST} < 8V$				
<b>Vstupní úroveň H</b>	$U_{VST} > 16V$				
<b>Vstupní proud</b>	10 mA při vstup. napětí 24V				
<b>Indikace</b>	LED dioda				
<b>Konektor</b>	<table> <tr> <td>počet</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>typ</td> <td>34 pin</td> </tr> </table>	počet	1	typ	34 pin
počet	1				
typ	34 pin				

## VÝSTUPY

<b>Počet vstupů</b>	16
<b>Typ výstupu</b>	otevřený kolektor
<b>Max. výstupní spín. napětí</b>	35 V
<b>Max. výstupní spín. proud</b>	0,2 A
<b>Indikace</b>	LED dioda
<b>Konektor</b>	počet
	1
	typ
	34 pin

## 5. Zapojení konektorů

---

<b>Konektor X3</b>		<b>(vstupy)</b>		<b>(výstupy)</b>			
pin	signál	pin	signál	pin	signál	pin	signál
1	IN16+	9	IN12+	19	IN8+	27	IN4+
2	IN16-	10	IN12-	20	IN8-	28	IN4-
3	IN15+	11	IN11+	21	IN7+	29	IN3+
4	IN15-	12	IN11-	22	IN7-	30	IN3-
5	IN14+	13	IN10+	23	IN6+	31	IN2+
6	IN14-	14	IN10-	24	IN6-	32	IN2-
7	IN13+	15	IN9+	25	IN5+	33	IN1+
8	IN13-	16	IN9-	26	IN5-	34	IN1-

17, 18 nepoužito

<b>Konektor X4</b>		<b>(vstupy)</b>		<b>(výstupy)</b>			
pin	signál	pin	signál	pin	signál	pin	signál
1	OUT16+	9	OUT12+	19	OUT8+	27	OUT4+
2	OUT16-	10	OUT12-	20	OUT8-	28	OUT4-
3	OUT15+	11	OUT11+	21	OUT7+	29	OUT3+
4	OUT15-	12	OUT11-	22	OUT7-	30	OUT3-
5	OUT14+	13	OUT10+	23	OUT6+	31	OUT2+
6	OUT14-	14	OUT10-	24	OUT6-	32	OUT2-
7	OUT13+	15	OUT9+	25	OUT5+	33	OUT1+
8	OUT13-	16	OUT9-	26	OUT5-	34	OUT1-

17, 18 nepoužito

## **6. Objednávání**

---

---

Příklad objednávky:

10 x Deska IODXO02

Na zvláštní objednávku je možno dodat řezné konektory typu PFL34 a kabely typu AWG2834 pro připojení vstupů a výstupů.