

DIO-5084 Gen2 anslutningar

Enhetsadress:

Datum:

SW5 byglad som:

DB

IO

P2 – P9 Ingångar ¹	Stift	Motstånd	Givartyp	Obalanserad / dubbelbal.	Aktivt hög / låg	Larm- adress	Benämning, notering
IN.1	IN	1					
	+ 12V	2		<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
	0V	3					
IN.2	IN	4					
	+ 12V	5		<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
	0V	6					
IN.3	IN	7					
	+ 12V	8		<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
	0V	9					
IN.4	IN	10					
	+ 12V	11		<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
	0V	12					
IN.5	IN	13					
	+ 12V	14		<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
	0V	15					
IN.6	IN	16					
	+ 12V	17		<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
	0V	18					
IN.7	IN	19					
	+ 12V	20		<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
	0V	21					
IN.8	IN	22					
	+ 12V	23		<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
	0V	24					

¹ På P14 väljs om slinga 1–4 resp. 5–8 ska vara fast 12V eller återställningsbar.

P10 – P12 Utgångar		Stift	Givartyp	Aktivt hög / låg	Benämning, notering
RESETABLE SUPPLY (återställbar matn.)	+	33	-	-	
	-	34			
OUT.1 (relä 1) ²	+	35		<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
	-	36			
OUT.2 (relä 2)	+	37		<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
	-	38			
OUT.3 (transistor) ³	+	39		<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
	-	40			
OUT.4 (transistor)	+	41		<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
	-	42			

P13 TERMINAL BUS (IO: ingen funktion)	Stift	DB: kortläsare ansluts – ange läsare
DC +	43	
DC –	44	
SCL	45	
SDA	46	
P1 LOCAL BUS		UC, spänningskälla, ev. larmcentral
DC+	25	
DC –	26	
RS485 A	27	
RS485 B	28	
P23 TERMINAL BUS (IO: ingen funktion)		DB: kortläsare ansluts – ange läsare
24V DC+	29	
24V DC –	30	
RS485 A	31	
RS485 B	32	
Enhetens placering / anteckningar		

² Reläutgångar 1 och 2 kan vara potentialfria eller matande samt NO eller NC. Detta ställs med hjälp av bygglingsgrupperna P16 resp. P17 och anges med fördel i tabellen. På P15 väljs intern (12V) eller extern matning.

³ I R-CARD M5 anger du aktivt hög (NO) eller aktivt låg (NC) – anges med fördel i tabellen.

Virtuella ingångar när SW5 är byglad som DB

Virtuell ingång	Används	Larmområde, notering
Dörr öppen ⁴	<input type="checkbox"/>	
Dörr uppbruten	<input type="checkbox"/>	
Dörr uppställd	<input type="checkbox"/>	
Inslagsbegränsning	<input type="checkbox"/>	
Låskolvfel	<input type="checkbox"/>	

⁴ Dörr öppen *eller* Dörr uppbruten används för att konfigurera in- och utpasseringsvägar.