



## IO-5022 Gen2 anslutningar

Enhetsadress:

Datum:

P2 OPTION (extern strömförsörjning)							
DC+ a		5					
DC- b		6					
P3 OUTPUT (sabotageavkänning / tamper)							
SAB (NC)		7					
		8					
P18 Ingångar			Givartyp	Obalanserad / dubbelbal.	Aktivt hög (NO) / låg (NC)	Larm- adress	Benämning, notering
I/O PORT1	b	9		<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
	a	10					
I/O PORT2	b	11		<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
	a	12					
P19 Utgångar			Givartyp	Aktivt hög (NO) / låg (NC)		Benämning, notering	
I/O PORT3	b	13		<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>			
	a	14					
I/O PORT4	b	15		<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>			
	a	16					
P5 LOCAL BUS		Stift	UC, spänningskälla, ev. larmcentral				
DC+	a	25					
DC-	b	26					
RS485	A	27					
RS485	B	28					
Enhetsens placering / anteckningar							

### Ingångar kan ställas till olika funktioner

Egenskaper som programmeras i R-CARD M5 – anges med fördel i tabellen:

- Aktivt hög (NO, standardinställning) eller aktivt låg (NC).
- Obalanserad ingång (standardinställning) eller dubbelbalanserad.

### Utgångar kan ställas till olika funktioner

Utgångarna kan vara potentialfria eller matande. Detta ställs med hjälp av byglningsgrupperna P12 – P13. I R-CARD M5 väljer du aktivt hög (NO) eller aktivt låg (NC) – anges med fördel i tabellen.

Rekommendation vid val av lokal eller extern matning (P6): När matande utgång önskas, välj extern matning och bygla matning på P5/25 till P2/5 och P5/26 till P2/6 för att få separata säkringar för utgångarna i förhållande till elektroniken.

