





**X1 - IN**

	DC - IN	AC - IN
1	PE	PE
2	L-	N
3	L+	L
4	Prim. Inhibit	Prim. Inhibit**

**X4 - OUT**

21	Uout +
20	Uout +
19	Uout -
18	Uout -

**X3 - MONITORING / CONTROL**

17	Anode
16	n.c.
15	n.c.
14	n.c.
13	n.c.

**X5 - PT100**

24	PT100
23	PT100
22	PT100

**X2 - MONITORING / CONTROL**

12	NCC*	
11	NCC*	
10	NOC*	
9	NOC*	
8	n.c.	
7	n.c.	
6	Inhibit 24V	
5	Inhibit GND	

\* Position bei Alarm / Position on alarm  
 Kontaktarten / Data of Contacts:  
 max. 250VDC, 0,5ADC  
 264VAC, 3AAC

\*\* Prim. Inhibit  
 Pin 3 und 4 verbunden : Gerät EIN  
 (Verbindung werksseitig vorhanden)

Pin 3 und 4 connected: Unit ON  
 (Connection done by factory)

Im Anschlussplan nicht beschriebene Pins dürfen nicht belegt werden, da sie nicht unbedingt potentialfrei sind.

Pins not described in the connection diagram are not sure potential free. Dont connect.