





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.