





### 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	+C share
15	-C share
14	-sense
13	+sense

Option

### 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  
 Kontaktdaten / 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.