

**SAFECOR GmbH**

Buchenring 55  
22359 Hamburg  
Germany

Telefon: 040 866874-10  
Fax: 040-866874-12

Internet: [www.safecor.de](http://www.safecor.de)  
eMail: [kontakt@safecor.de](mailto:kontakt@safecor.de)

<b>Alarmanbindung</b>			
Autor:	JPS/ KTS	Datum:	10.11.09
Version	01.01.11	Info:	info@safecor.de

Bitte entnehmen Sie die Variante der jeweiligen Platinen Steuerung. Der Alarm wird jeweils innerhalb des Gerätes angeschlossen. Anschlussleitungen sind vom Alarm-Errichter zu legen.

Das System verfügt über unterschiedliche Möglichkeiten für das Auslösen eines stillen Alarms.

Der Alarm wird in der oberen Schublade des Multisafes auf der Alarmplatine aufgeschaltet.

Bitte lösen Sie die Schrauben für die Elektronikschublade und ziehen Sie die Schublade vorsichtig heraus. Achten Sie bei ausziehen darauf, dass die Kabel von der Geräterückseite nachgeführt werden.

Achten Sie bitte auf eine Zugentlastung des Alarmskabels.

### Alarmfunktionen Platinen-Version 1.8

Der Anschluss erfolgt über das gekennzeichnete Alarmrelais.

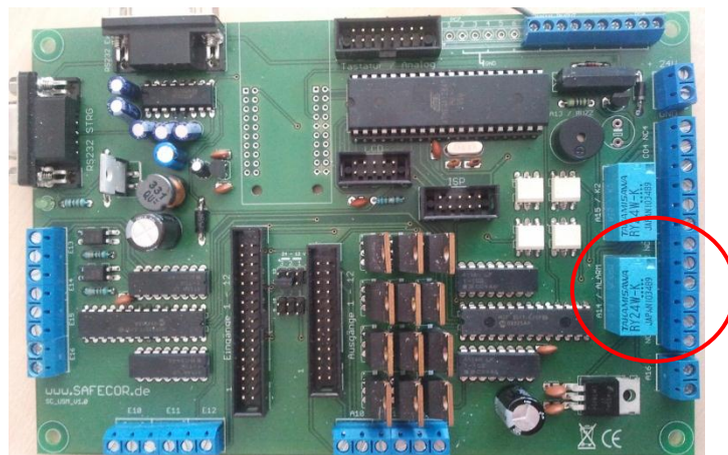
PIN			
REL X2	1	Öffner	nc
	2	Öffner	c
	3		no
REL X1	4		nc
	5	Schliesser	c
	6	Schliesser	no



### Alarmfunktionen Platinen-Version SC\_USM\_V1.x

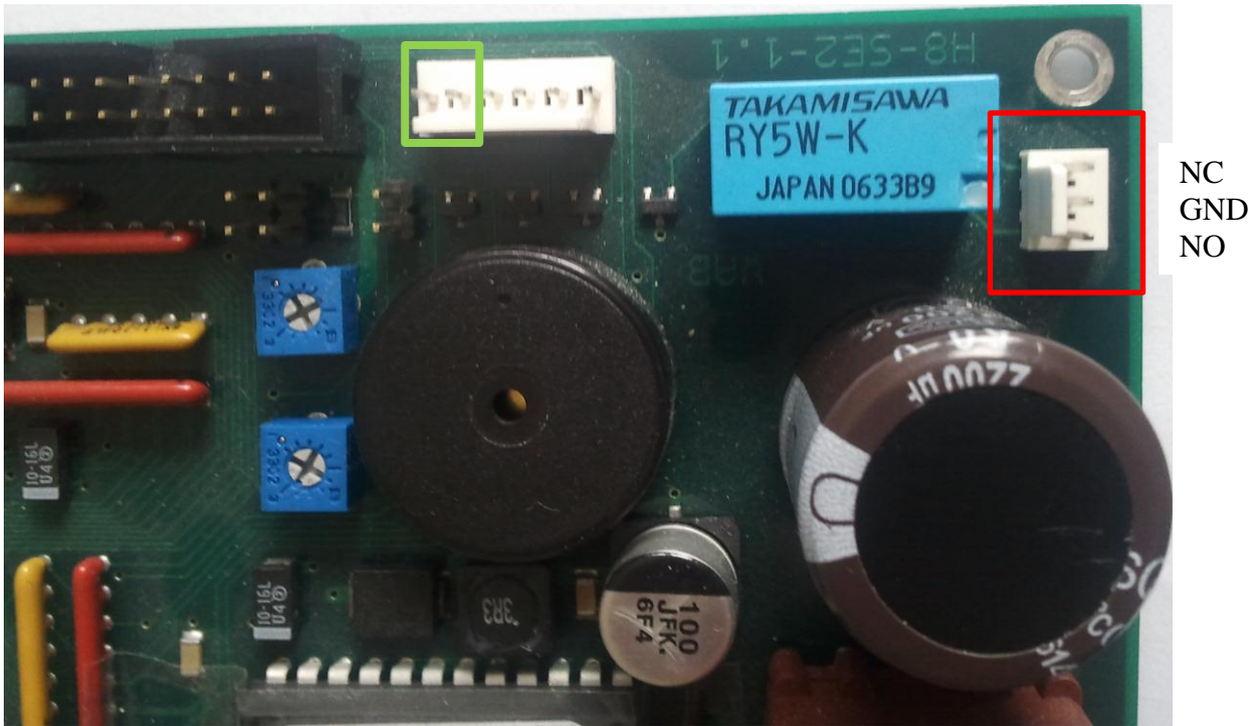
Der Anschluss erfolgt über das gekennzeichnete Alarmrelais.

PIN	
A14 / Alarm	NO1 Schließer (normal open)
	CO1 Gemeinsamer Kontakt (COM)
	NC1 Öffner (normal closed)
	NO2
	CO2
	NC2



## Alarmfunktionen Platinen-Version H8

Der Anschluss erfolgt über das rot gekennzeichnete Alarmrelais.



Über die grün gekennzeichneten Kontakte muss der Alarm nach Auslösung wieder zurückgesetzt werden (Kontakte kurz einmalig brücken). Zusätzlich muss in OSsecure der Alarm zurückgesetzt werden (Systemverwaltung / Alarm deaktivieren).

### Wie wird ein Alarm ausgelöst?

Die Alarmauslösung erfolgt bei PIN bedienten Geräten über den Programmierten Alarm-PIN-Code. Bitte folgen Sie der Anleitung für PIN bediente Geräte.

Alternativ wird die Alarmauslösung über die Anwendungen ProSafe oder OSsecure gesteuert. Bitte folgen Sie den Anleitungen der jeweiligen Applikation.