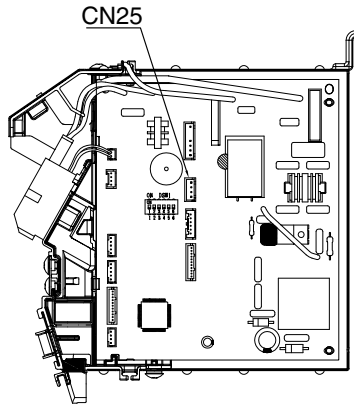


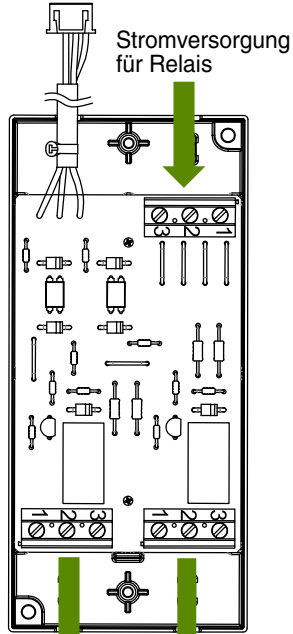
Relaisbausatz (SPX-WDC8) für Status „Betrieb“, Alarmsignalausgang

■ Anschluss



Der CN25 des RAC-35YHA6 ist auf dem linken Bild zu sehen. Die Platzierung auf der Platine des CN25 ist je nach Modell unterschiedlich.

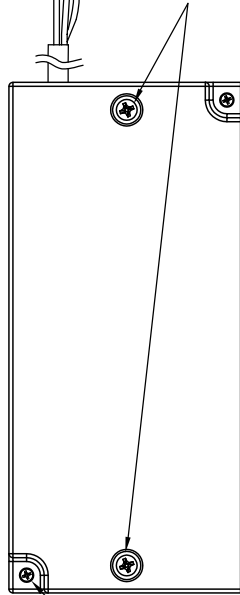
Anschließen an Hauptplatine (CN25)



Stromversorgung für Relais

Alarmausgang
Ausgang Betriebsstatus

Befestigen Sie die Abdeckung mit Originalschrauben nach dem Anschluss der Drähte

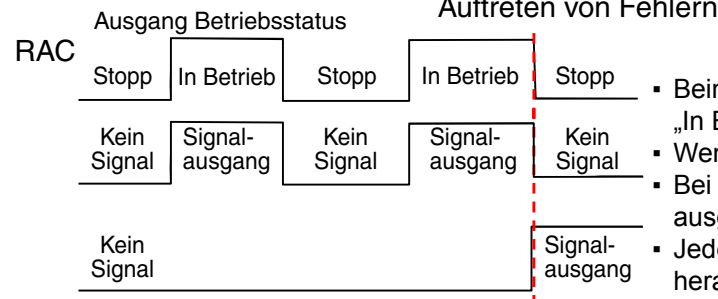


Befestigen Sie den Adapter mit 2 Blechschrauben (2 Plätze) an der Wand

■ Vorsichtsmaßnahmen

- Es muss dieser Relaisbausatz verwendet werden. Es ist notwendig, Lärm zu vermeiden. Wenn der Relaisbausatz nicht verwendet wird, kann es zu Fehlbedienung und Fehlfunktion des RAC durch Lärm kommen.
- Die Lastseite kann Hochspannung sein, passen Sie daher auf Stromschläge auf und installieren Sie die Anzeigeleuchte so nah wie möglich am Relaisbausatz. Die maximale Länge der Kabel sollte unter 100 m liegen.

■ Betrieb



- Beim Betrieb des RAC wird das Statussignal „In Betrieb“ ausgegeben.
- Wenn der Betrieb stoppt, verschwindet das Signal.
- Bei einer Fehlfunktion des RAC wird ein Alarmsignal ausgegeben.
- Jedes Signal muss über den Relaisbausatz herausgenommen werden.

■ Schaltbild

