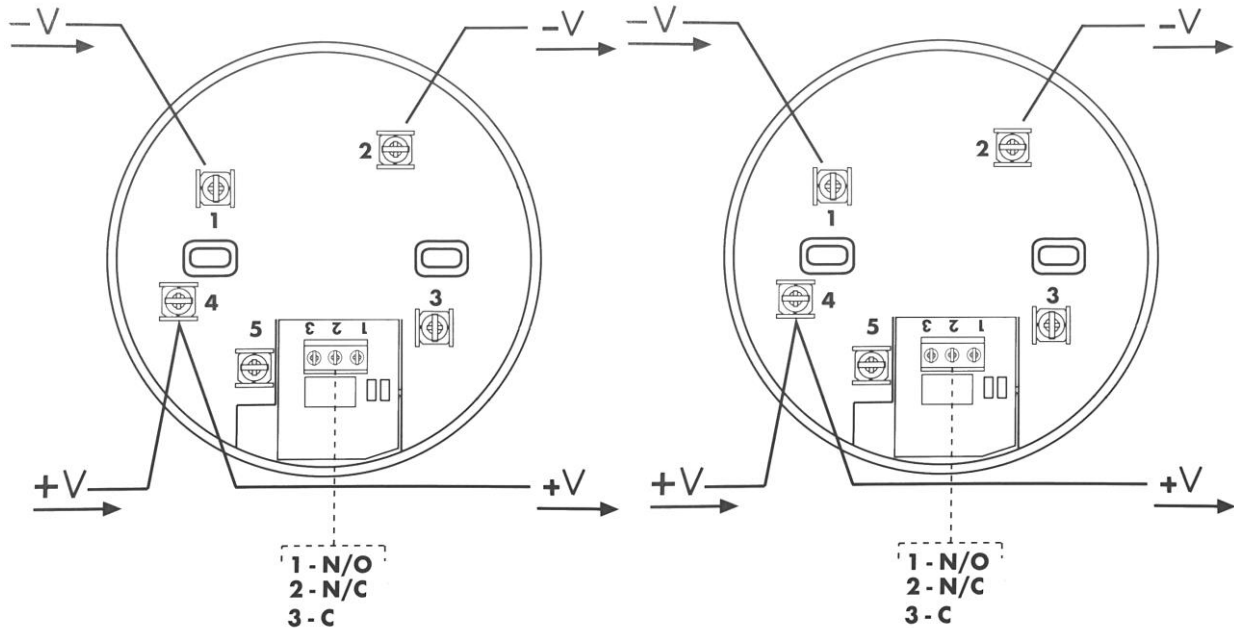


Anschlussschema Rauchmelder Typ Rauch-8 v2



Spannungsversorgung 12V oder 24V je nach Typ (Klemme 1 und 4).

Kontaktbelastung des Relais im Sockel maximal 30V 1A.

LED: leuchtet im Alarmfall oder bei gespeichertem Alarm

Reset des Alarmspeichers durch kurzen Speisungsunterbruch.

Optional mit Überwachung der Speisung:

Alle Melder in Reihe, der folgende Melder wird von Klemme 2 versorgt usw. beim letzten Melder ein 12V Relais über 2 und 4 zur Überwachung der Speisung installieren. Sobald jetzt ein Melder entfernt wird, fällt die Speisung der darauf folgenden aus und das Relais am Ende fällt ebenfalls ab.