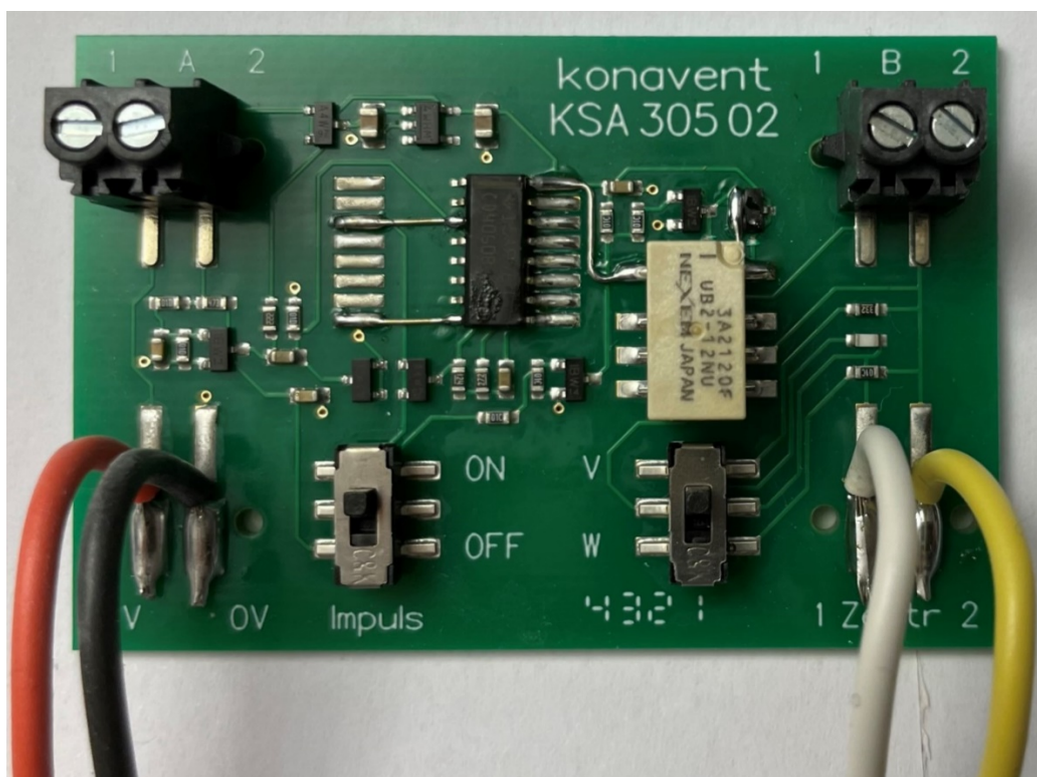


KSA 305 02

## Anschlussmodul für externe Brandmeldeanlagen



### Allgemein:

Zur Signalweitergabe von einer externen Brandmeldeanlage (BMA) über den Rauchmeldereingang.

Eingang A: Hier wird ein potentialfreier **Öffner** (NC) der BMA angeschlossen. Sobald der Kontakt unterbrochen wird, löst die RWA-Anlage einen Alarm aus und die Fenster öffnen.

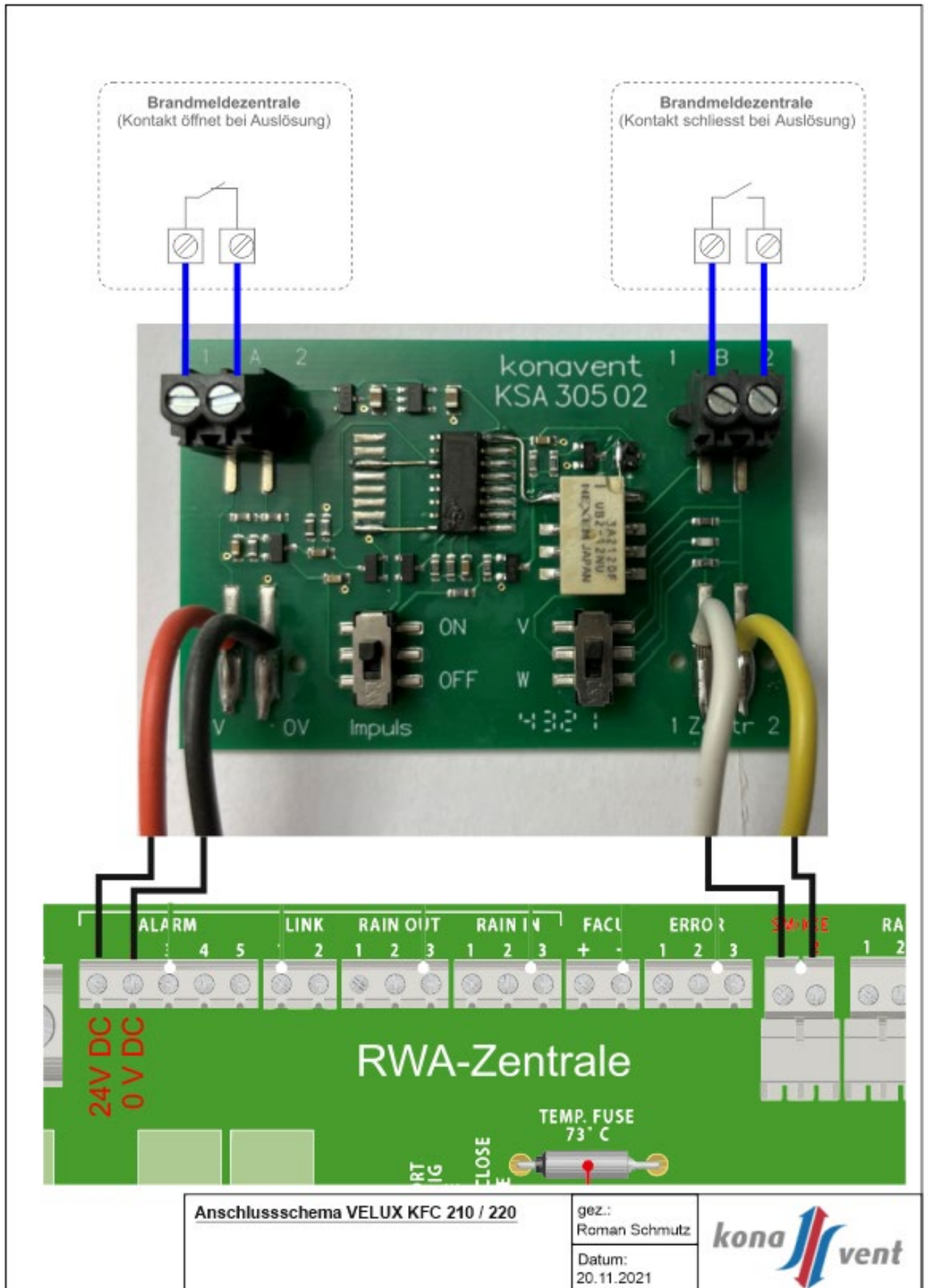
→ **Der Alarm der RWA-Anlage kann via RESET der RWA-Hauptbedienstelle nur dann zurückgesetzt werden, wenn der DIP-Schalter S1 auf ON gesetzt ist.**

Eingang B: Hier wird ein potentialfreier **Schliesser** (NO) der BMA angeschlossen. Sobald der Kontakt unterbrochen wird, löst die RWA-Anlage einen Alarm aus und die Fenster öffnen. Der Alarm der RWA-Anlage kann nur zurückgesetzt werden wenn der DIP-Schalter S1 auf ON gesetzt ist.

DIP-Switch «Impuls»: ON: Der dauernd anstehende Befehl der externen BMA kann durch die Reset-Taste in der Hauptbedienstelle der RWA-Anlage zurück gesetzt werden so dass die Fenster bei Bedarf wieder geschlossen werden können.

DIP-Switch «V-W»: **«V»:** für RWA-Zentralen von Velux z.B. KFC 210 / KFC 220  
**«W»:** für RWA-Zentralen WindowMaster z.B. WSC 204 / WSC 3xx / 5xx

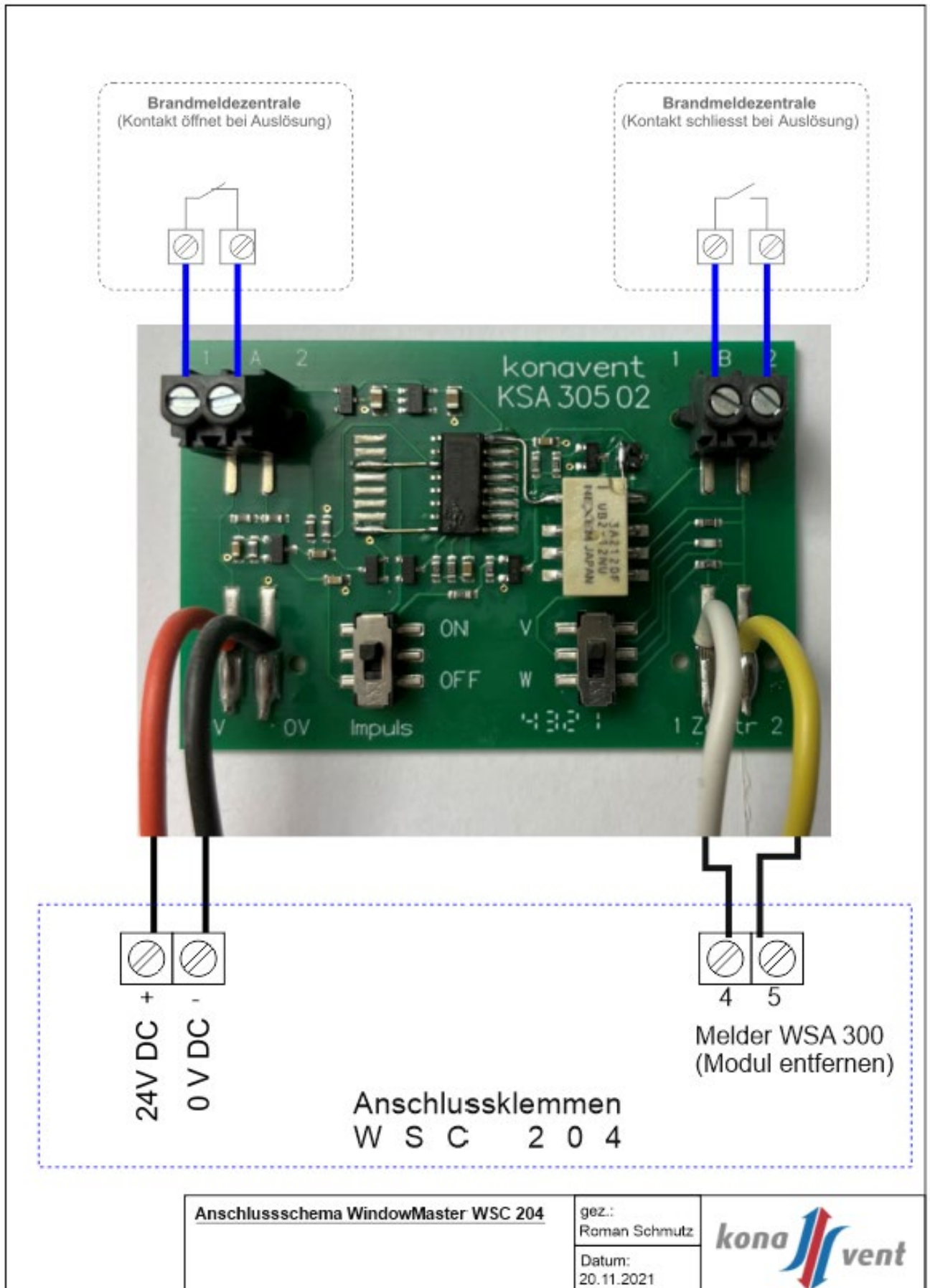
Anschlussbeispiel VELUX KFC 210:



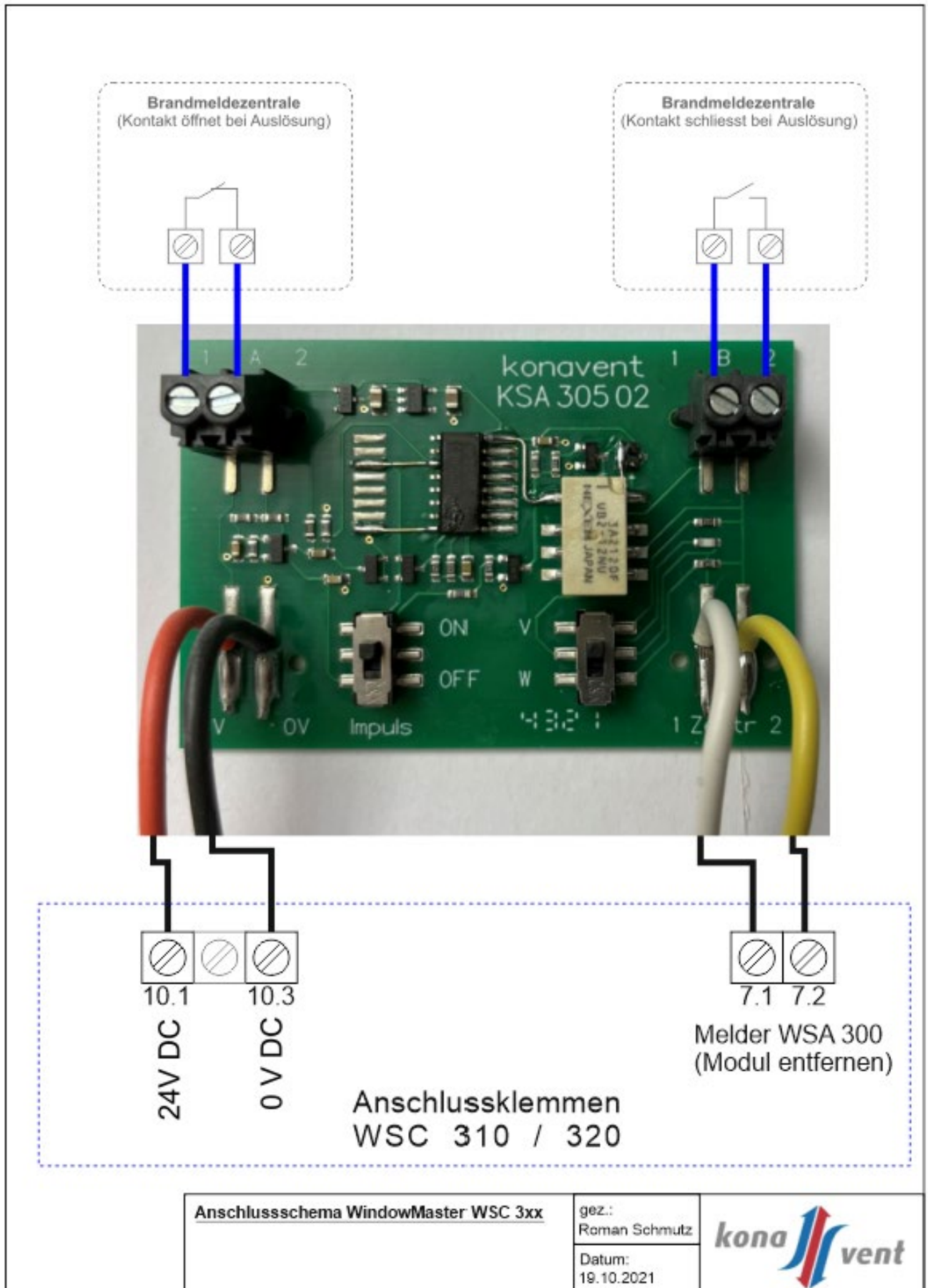
Anschlusschema VELUX KFC 210 / 220

gez.:  
Roman Schmutz  
Datum:  
20.11.2021

## Anschlussbeispiele WindowMaster: WSC 204



### Anschlussbeispiel WindowMaster WSC 3xx



### Anschlussbeispiel WindowMaster WSC 5xx

