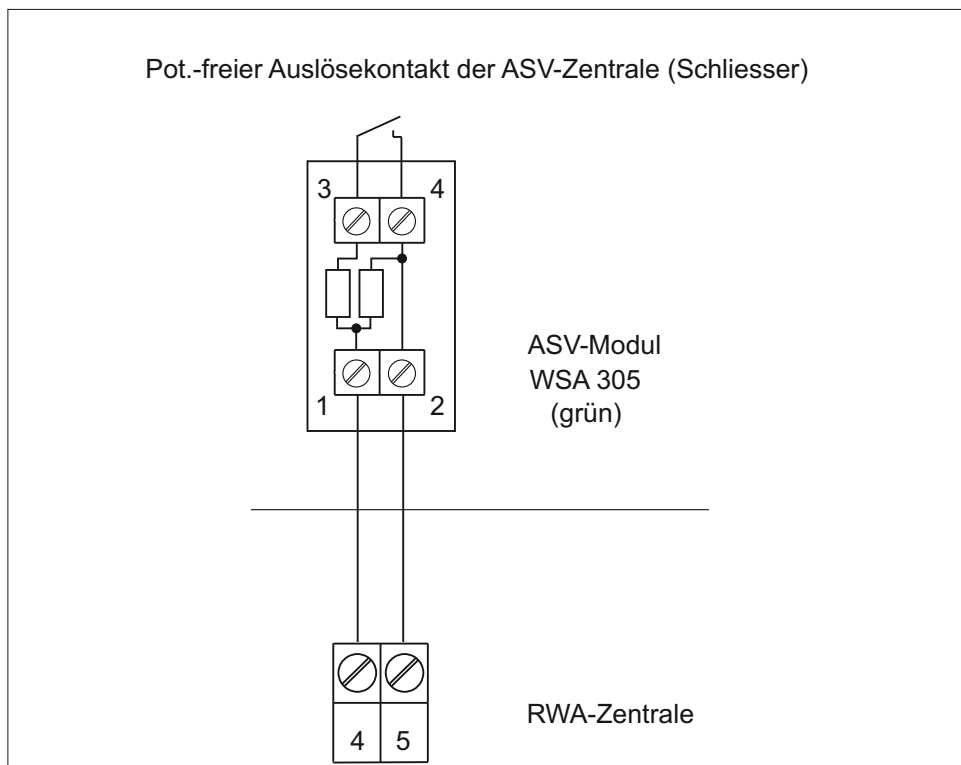


Für RWA-Zentralen:

- WSC 308 01
- WSC 316 01



Allgemein

Zur Signalweitergabe von einer externen Brandmeldeanlage (BMA) kann der Rauchmeldereingang genutzt werden. Benötigt werden dafür ein potential-freier Kontakt der BMA und das BMA-Modul (grün).

Funktion BMA-AUF

Durch das Betätigen des potential-freien Kontaktes in der BMA wird eine Auslösung (NOT-AUF) der RWA-Gruppe erzeugt. Alle RWA-Motoren fahren automatisch AUF. Die Lüftungstaster sind jetzt außer Betrieb.

Rücksetzen der BMA-AUF-Funktion

Nach dem Rücksetzen der BMA-Zentrale (Auslösekontakt wieder geöffnet) die Taste ZU in der RWA-Hauptbedienstelle oder die Reset-Taste in der Zentrale betätigen. Die RWA-Antriebe fahren "ZU" und die Lüftungstaster sind wieder in Betrieb.

Funktion BMA-ZU

Durch das Betätigen des potential-freien Kontaktes in der BMA wird eine Auslösung (NOT-ZU) der RWA-Gruppe erzeugt. Alle RWA-Motoren fahren automatisch ZU. Die Lüftungstaster sind jetzt außer Betrieb. Die RWA-Taster haben Vorrang vor der BMA.

Rücksetzen der BMA-ZU-Funktion

Nach dem Rücksetzen der BMA-Zentrale (Auslösekontakt wieder geöffnet) die Taste ZU in der RWA-Hauptbedienstelle oder die Reset-Taste in der Zentrale betätigen. Die Lüftungstaster sind wieder in Betrieb.

Störmeldung und deren Behebung

- | | |
|-----------|--|
| Störung: | Die gelbe Kontroll-LED "Störung (autom.-Melder)" leuchtet, wenn die durch Ruhestrom überwachte Gruppe zur BMA unterbrochen / gestört ist. |
| Behebung: | <ul style="list-style-type: none"> - Sicherstellen, daß die Melderspannung am Meßpunkt (siehe Einstellung der Ladespannung) anliegt. - Anschluss des Abschlusswiderstandes (BMA-Modul) überprüfen. - Leitungsüberprüfung zur BMA. |

Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten