

# BMA Modul WSA 306

Für RWA-Zentralen:

- WSC 204
- WSC 304 01 / 304 61
- WSC 310 P / 320 P
- WSC 4xx
- WSC 520 / 540 / 560

## 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.

## 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 (WSC 4xx: auf dem RWA-Gruppenmodul). 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 (WSC 4xx: auf dem RWA-Gruppenmodul). 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:

- Sicherstellen, daß die Melderspannung am Meßpunkt (siehe Einstellung der Ladespannung) anliegt.
- Anschluss des Abschlusswiderstandes (BMA-Modul) überprüfen.
- Leitungsüberprüfung zur BMA.

Technische Änderungen vorbehalten

