



## WSA 306

# BMZ Modulen für RWA-Zentralen



Natürliche  
Lüftung



Rauch und  
Wärmeabzug

### Anwendungsbereich

Wird in RWA-Zentralen eingebaut um eine Leitungsüberwachung zu sichern.

Zur Signalweitergabe von einer externen Brandmeldeanlage kann der Rauchmeldereingang genutzt werden.

Benötigt werden dafür ein potential-freier Kontakt der BMA und das BMZ-Modul.

#### BMA-AUF Funktion

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

#### BMA-ZU Funktion

BMA-Zu" ist ebenfalls möglich.

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

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an WindowMaster.

BMZ Modulen für WSC 204, WSC 304 61, WSC 310 P, WSC 320 P und FlexiSmoke™ WSC 5xx.

WSA 306

# BMZ Modulen für RWA-Zentralen

Ausführungsvarianten	Artikel-Nr.
BMZ-Modul für WSC 204, WSC 304 61, WSC 310 P, WSC 320 P und FlexiSmoke™ WSC 5xx	WSA 306

Technische Änderungen vorbehalten