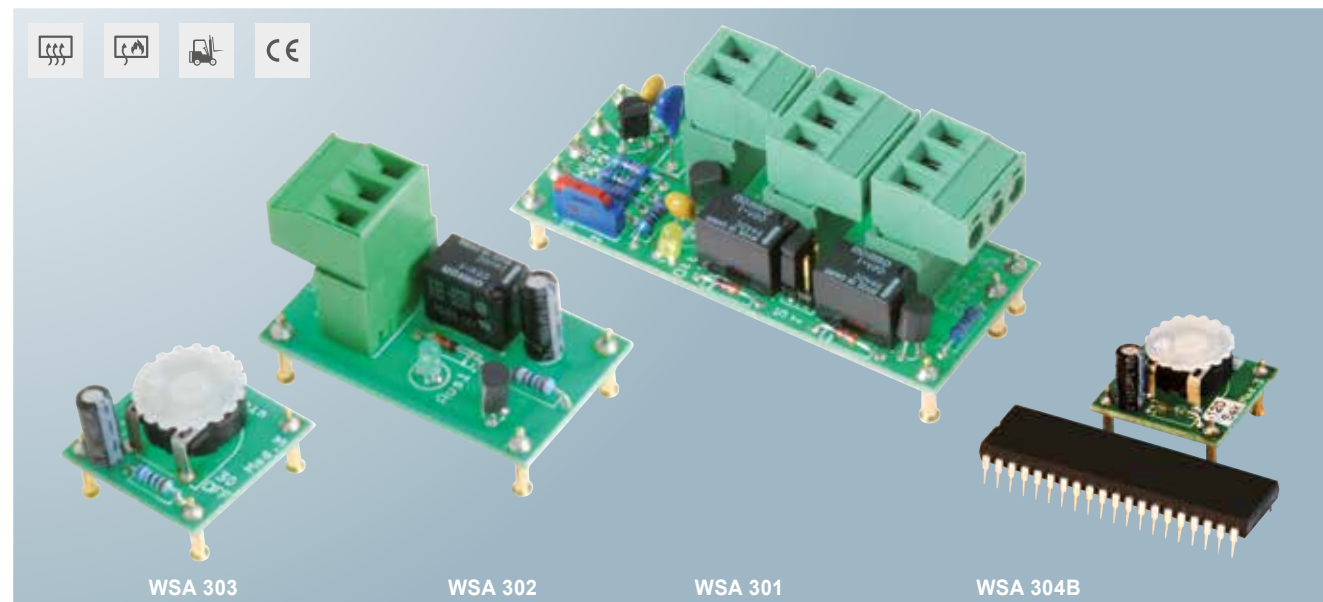


WSA 301 / 302 / 303 / 304B

Module für WSC 2xx / 3xx RWA-Zentralen



WSA 301

Alarm und Störungsmodul (Master/Slave)

Modul geeignet zur externen Signalisierung einer Alarm- und Störungsmeldung einer RWA-Zentrale sowie einer Kaskadierung von mehreren RWA-Zentralen in einer Master/Slave Funktion.

WSA 301 für WSC 204 und WSC 304 61

Technische Besonderheiten

Sammelstörung: 1 potentialfreier Wechselkontakt (max. 60 VDC, 1A)

Sammelalarm: 1 Wechselkontakt (max. 60 VDC, 1A) mit 3-poliger Anschlussklemme zur potentialfreien Weiterleitung, oder als überwachte 2-Leiter Alarmierung zur Kaskadierung von RWA-Zentralen.

Bus-Störung: 2-polige Anschlussklemme für eine 2-Leiter BUS-Leitung zur Rückmeldung von Störfällen in kaskadierten Zentralen an die RWA-Hauptbedienstelle der Masterzentrale.

WSA 302

Weiterleitung der Wind-/Regenauslösung

Weiterleitung der Wind-/Regenmeldung von einer Zentrale WSC 2xx oder 3xx zur nächsten Zentrale (Master/Slave).

Technische Besonderheiten

Weiterleitung: 1 x potentialfreier Wechselkontakt max. 60 VDC, 1A

Anzeige LED grün: Grüne LED leuchtet bei Auslösung des Wind-/Regensors

WSA 303

Zeit-Lüftungsmodul

Modul zum automatischen Schließen von Fenstern oder Klappen im Lüftungsbetrieb nach einem vorher eingestellten Zeitpunkt.

In der Komfortventilation kann das Modul Fenster oder Klappen automatisch nach einem vorher eingestellten Zeitpunkt schließen. So kann nach dem Öffnen der Fenster oder Klappen ein Schließen nicht vergessen werden. Die Verzögerungszeit ist von 1 bis 30Min. einstellbar.

Das Zeit-Lüftungsmodul kann mit den RWA-Zentralen WSC 204 und 304 verwendet werden.

Technische Besonderheiten

- Die Fenster oder Klappen schließen 1 bis 30Min. (je nach Potentiometereinstellung) nach der letzten Öffnung automatisch.
- Bei Rechtsanschlag des Potentiometer ist das Modul ohne Funktion.

Module für WSC 2xx / 3xx RWA-Zentralen

WSA 304B

Spalt-Lüftungsmodul

Modul für die zeitlich begrenzte Öffnung der Lüftungsversion.

Oft ist es nicht notwendig, dass ein elektromotorischer Antrieb eine Lüftungseinheit (Fenster oder Lichtkuppel) über seinen ganzen Hub öffnet. Es genügt manchmal „nur ein kleiner Spalt“ zur Lüftung.

Mit diesem Modul lässt sich der Hub eines Antriebes zeitgesteuert begrenzen.

Bei Auslösung der Funktion „NOT-AUF“ hat das Modul keinen Einfluß und der Antrieb öffnet über den maximalen Hub.

WSA 304B für WSC 204 und 304 61

Technische Besonderheiten

- Die Öffnungszeit ist je nach Potentiometer-Einstellung zwischen einstellbar:
1 - 60 sek.: WSA 304B
- Nachtriggern in „Auf“ Richtung ist über den eingestellten Öffnungswert hinaus nicht möglich

Ausführungsvarianten	Artikel-Nr.
Alarm- und Störungsmodul für WSC 204, 304 01 und 304 61	WSA 301
Weiterleitung der Wind-/Regenauslösung für WSC 204 und 304	WSA 302
Zeit-Lüftungsmodul für WSC 204 und 304	WSA 303
Spalt-Lüftungsmodul für WSC 204 und 304 61	WSA 304B

Technische Änderungen vorbehalten