

EMB8000+

Die modulare RWA-Zentrale

NEU

■ EMB8000+ 72 A



■ MODULARER AUFBAU – FLEXIBEL, ÜBERSICHTLICH, BEDIENERFREUNDLICH



EMB8000+

Bestellen Sie jetzt Ihr Plus an Möglichkeiten

NEU

BESTELLDATEN

Artikelname	Art.-Nr.
5A (400 x 500 mm), DM	688305-9501
5A (400 x 500 mm), IDM	688305-9503
5A (600 x 600 mm), DM	688305-9601
5A (600 x 600 mm), IDM	688305-9603
10A (400 x 500 mm), DM	688310-9501
10A (400 x 500 mm), IDM	688310-9503
10A (600 x 600 mm), DM	688310-9601
10A (600 x 600 mm), IDM	688310-9603
24A (600 x 600 mm), DM	688324-9501
24A (600 x 600 mm), DMX	688324-9502
24A (600 x 600 mm), IDM	688324-9503
24A (600 x 800 mm), DM	688324-9601
24A (600 x 800 mm), DMX	688324-9602
24A (600 x 800 mm), IDM	688324-9603
48A (600 x 600 mm), DM	688348-9501
48A (600 x 600 mm), DMX	688348-9502
48A (600 x 600 mm), IDM	688348-9503
48A (600 x 800 mm), DM	688348-9601
48A (600 x 800 mm), DMX	688348-9602
48A (600 x 800 mm), IDM	688348-9603
72A (600 x 800 mm), DM	688382-9501
72A (600 x 800 mm), DMX	688372-9502
72A (600 x 800 mm), IDM	688381-9503
72A (800 x 800 mm), DM	688372-9601
72A (800 x 800 mm), DMX	688372-9602

Artikelname	Art.-Nr.
72A (800 x 800 mm), IDM	688372-9603
96A (800 x 800 mm), 2x DM	688396-9501
96A (800 x 800 mm), 2x DM	688396-9502
96A (800 x 800 mm), 2x DM	688396-9503
96A (800 x 1000 mm), 2x DM	688396-9601
96A (800 x 1000 mm), 2x DM	688396-9602
96A (800 x 1000 mm), 2x DM	688396-9603
DM - Drive-Modul	688250-9
DMX - Drive-Modul	688255-9
IDM - Intelligentes-Drive-Modul	688257-9
SM - Sensor Modul	688150-9
RM6 - Relais-Modul	688200-9
IM-K - KNX-Modul	688265-9
WM - Weather-Modul	688180-9
Klemme 1 x 2,5 mm ² (Einbau)	659945-9
Klemme 1 x 6,0 mm ² (Einbau)	659946-9
Klemme 1 x 10 mm ² (Einbau)	659947-9
Klemme 1 x 16 mm ² (Einbau)	659948-9
Planerstellung auf Papier	240
Werkseitige Programmierung	688930

9000034500_V1.0_KW30/19



AUMÜLLER Aumatic GmbH
Gemeindewald 11
86672 Thierhaupten

www.aumueller-gmbh.de

Tel. +49 8271 8185-0
Fax +49 8271 8185-250
info@aumuellergmbh.de

aumüller

Modulare RWA-Zentrale EMB8000+

Dezentrale RWA- und Lüftungssysteme mit komplexen Szenarien und digitaler Anbindung an die Gebäudeautomation

NEU

- ✓ Modularität
- ✓ Vernetzbarkeit
- ✓ Bedienkomfort



EMB8000+ Individuell, Vielseitig, Digital Verschiebt die Grenzen nach oben

Ein Plus an Vernetzung!

Die EMB8000+ lässt sich mittels neuer IP-Schnittstelle noch einfacher und weitreichender vernetzen. Auch komplexe Entrauchungsszenarien großer Bauvorhaben lassen sich so problemlos verwirklichen. Dank dezentraler Steuerung können bis zu 30 Zentralen miteinander vernetzt werden. Des Weiteren ist am neuen CM-Modul jeder dieser Zentralen die Installation von bis zu 30 frei programmierbaren BUS HSE-Tastern mit direktem Anschluss von Rauchmeldern und Lüftungstastern, in einer physikalischen Linie möglich.

Somit können unzählige Brandabschnitte ohne Zusatzmodule realisiert werden. Dies erleichtert die Verkabelung, reduziert die Kosten und ermöglicht weitläufige sowie komplexe RWA- und Lüftungssysteme. Die neue Ethernet-Schnittstelle erlaubt die Einbindung der Anlage in IP-basierte Netzwerke und erweitert dadurch die Kommunikationsmöglichkeiten der Zentrale erheblich. Des Weiteren eröffnet sie die Option der Ferndiagnose und des Remote Support via Internet. Das spart Zeit und Nerven.

NEU

Ein Plus an Bedienerfreundlichkeit!

Die EMB8000+ bietet eine einfache und unabhängige Bedienung über alle gängigen Endgeräte, vom PC über Tablets bis hin zu Smartphones – auch drahtlos mittels integrierter WiFi-Schnittstelle. Die Software läuft systemunabhängig auf Windows, iOS und Android, so dass größtmögliche Kompatibilität gewährleistet ist. Die neue und intuitive Benutzeroberfläche vereinfacht die Bedienung erheblich.

Ein Plus an Einsparpotenzial!

Die EMB8000+ schafft über unterschiedliche Features die Möglichkeit, Zeit und Kosten zu sparen. Das Vernetzen von bis zu 30 Zentralen verkürzt die notwendigen 24V DC-Leitungswege, so dass geringere Kabelquerschnitte benötigt werden.

EMB8000+ Technische Daten

- Betriebsspannung: 230 – 400 V AC
- Max. Leistungsaufnahme: 322–3220 W
- Ausgangsspannung: 24 V DC (0,2 Vpp)

- Ausgangsstrom: 5 / 10 / 24 / 48 / 72 / 96 A
- Gehäuse: aP, Stahlblech, RAL 7035 (lichtgrau)
- VdS Anerkennungs-Nr.: G 512005

NEU

