



# Allgemeine Informationen zu diesem Produkt

- Produktmerkmale EMB7300
- Leistungsumfang der Software
- Anwendungs-Beispiel eines kompletten Systems

Zur Information



# EMB7300 (2,5 A + 5 A) + Zubehör

- EMB7300 2,5 A 0101
- EMB7300 5 A 0101
- EMB7300 5 A 0102
- UP-Gehäuse EMB7300 2,5 A / 5 A
- Akkuhalter-Set



# EMB7300 (10 A + 20 A) + Zubehör

- EMB7300 10 A 0101
- EMB7300 10 A 0102
- EMB7300 10 A 0204
- EMB7300 20 A 0102
- EMB7300 20 A 0204
- Wandbefestigungslaschen IP54









# Zubehör für EMB7300

- WR-SET TYP 7x/8x Wind- und Regensensor Set
- BI-K KNX Interface EMB7300
- REL65
- 7xPSB
- USB-Kabel
- Akkus
- Software / Lizenz / Programmierung EMB7300
- Funk-HSE Hauptbedienstelle (Kunststoff)
- **■** Empfänger-Steckkarte Funk-RWA
- Funk-Antenne
- Ersatzplatine EMB7300 2,5 A / 5 A / 10 A / 20 A
- Schlüssel + Schloss 1D9

Zum

**Produkt** 

Zum Produkt

Zum

Produkt

04/2025





#### **PRODUKTMERKMALE EMB7300**

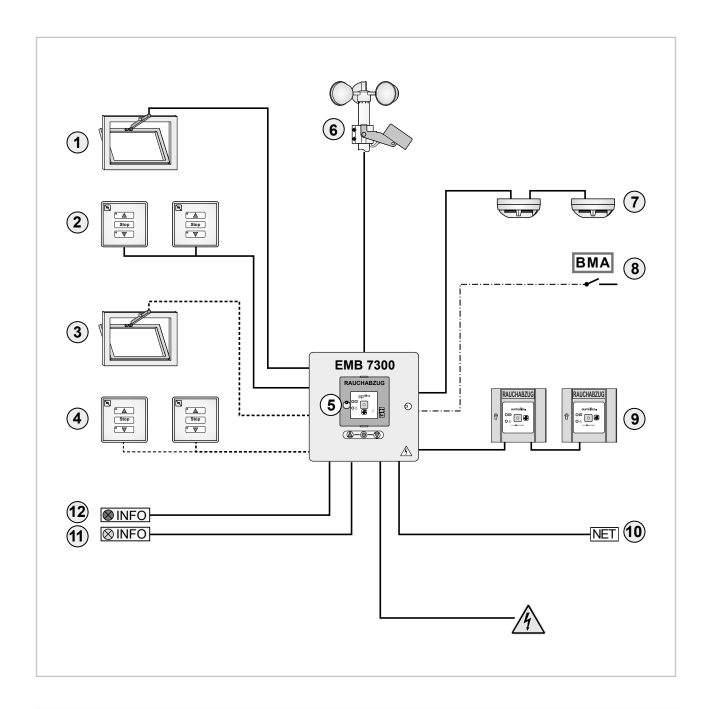
- Kompaktzentrale zur Ansteuerung elektromotorischer Antriebe 24 V DC für RWA und kontrollierte natürliche Lüftung
- Steuereinrichtung nach prEN 12101-9 / ISO 21927-9
- Energieversorgung nach EN 12101-10
- Ausgangsspannung mit geringer Restwelligkeit (< 2 Vpp) kompatibel mit allen gängigen Antrieben
- 1 RWA-Gruppe mit 1 (optional 2) überwachten Lüftungslinien
- Abziehbare Klemmen zum komfortablen Anschluss der Melderlinien
- Anschluss von Elektromotoren, Druckgas-Generatoren und Haftmagneten
- 2 Melderlinieneingänge mit Leitungsüberwachung zum Anschluss von
  - Manuellen Handansteuereinrichtungen (HSE-Taster),
  - Automatischen Rauch- / Wärmemeldern
- 1 Lüftungstastereingang (optional 2) mit AUF-STOP-ZU Funktion
- 2 Steckplätze für Relaiskarten zur Weitermeldung von Ereignissen (Not-Auf, Störung)
- 1 Steckplatz für BUS-Netzwerkkarten (KNX)
- Direkter Anschluss für Wind- / Regensensor
- Übersichtliche Anzeige- und Bedienelemente
- Umfangreiche Einstellungsmöglichkeiten der Grundfunktionen über Software "EMB Kompakt"
- Gehäusedeckel (optional) mit integriertem HSE- und Lüftungstaster (2,5 A / 5 A)
- Gehäuserahmen für UP-Montage (2,5 A / 5 A)
- Leitungszuführung von oben, von unten oder von hinten
- Vorbereitet für den Anschluss von Akkus zur Notstromversorgung (72 Stunden)
- VdS Anerkennungsnummer: G 514001

Für diese Produktbaureihe wurde eine Typ III Umweltproduktdeklaration (EPD - Environmental Product Declaration) nach ISO 14025 und EN 15804 erstellt. Die Ergebnisse der Ökobilanz der einzelnen Produkttypen sind am Ende dieses Produktkatalogs gelistet. Die EPDs können auf unserer Homepage www.aumueller-gmbh.de eingesehen bzw. heruntergeladen werden.



Funktionen	Standard	Lizenz
	Standard	Lizeriz
Lüftung von Totmann-Betrieb auf Selbsthaltung umstellen (AUF, ZU oder AUF und ZU)	<b>V</b>	<b>v</b>
Antriebslinien-Störung als Alarm konfigurierbar	<b>V</b>	<b>V</b>
NOT-AUF bei Störung (Rauch- und Handmelder) deaktivieren	<b>√</b>	<b>√</b>
Schaltschwelle eines Windsensors einstellen	✓	<b>√</b>
Antriebslaufzeit / Öffnungshub für Lüftungsbetrieb begrenzen	<b>√</b>	<b>√</b>
Zeitgesteuerte Schließautomatik aktivieren und konfigurieren		<b>√</b>
Schließvorgang bei Netzausfall aktivieren	✓	✓
Akustisches und optisches Warnsignal einstellen (erfordert zusätzliche Hardware)		$\checkmark$
System-Statuts anzeigen, speichern und ausdrucken	✓	$\checkmark$
Update der Firmware	✓	$\checkmark$
NOT-ZU-Taster von Selbsthaltung auf Totmann-Betrieb stellen	✓	$\checkmark$
Nächsten Service- / Wartungszeitpunkt konfigurieren (passwortgeschützt)		$\checkmark$
Einschaltverzögerung eines Windsensors konfigurieren		$\checkmark$
Ausschaltverzögerung eines Windsensors konfigurieren		$\checkmark$
Nachtakten der Antriebe deaktivieren		$\checkmark$
Manuelle Brandmelder (HSE) aktivieren / deaktivieren		$\checkmark$
Rauchmelder aktivieren / deaktivieren		$\checkmark$
Rauchmeldereingang mit Funktion "BMZ"		$\checkmark$
Abschaltzeit der Antriebslinie konfigurieren		$\checkmark$
NOT-ZU Funktion bei aktivem Rauchmelder aktivieren / deaktivieren		$\checkmark$
Antriebslaufrichtung bei Alarm von Öffnen auf Schließen umstellen		$\checkmark$
Funktion der optionalen Relaiskarten REL 65 konfigurieren		$\checkmark$
Linienbezogene Alarmauslösung bei Antriebsstörung (bei Version mit 2 Antriebslinien)		$\checkmark$
Wiederherstellung des Schaltzustands vor Wettersteuerung		$\checkmark$
Einbindung in digitale Netzwerke (KNK) (erfordert zusätzliche Steckkarten)		$\checkmark$
Funktion Lüftungszentrale		$\checkmark$
Einstellung Betriebsmodus (Haftmagnet / Standard Antrieb / Druckgas)		✓
RWA-Totmann-Betrieb		$\checkmark$
Lüftertaster-Einstellung Parallel-Betrieb		✓
Wartungstimer einstellen		<b>√</b>
AUF bei Netzausfall		<b>√</b>
Mit Reset-Knopf NOT-ZU aktivieren		$\checkmark$
Inhalt Sammel-Störung konfigurieren		./





#### **LEGENDE**

- ① Antriebslinie 1, 24 V DC für Rauch- und Wärmeabzug und Lüftung
- ② Lüftungslinie 1 (max. 10 Taster)
- 3 Antriebslinie 2 (nur bei EMB7300 5 A 0102 / 10 A 0102 / 20 A 0102)
- Lüftungslinie 2 (max. 10 Taster) (bei EMB7300 5 A 0102 / 10 A 0102 / 20 A 0102)
- ⑤ Zentralengehäuse mit oder ohne integriertem RWA- und Lüftungstaster
- 6 Wind- und Regensensor (im Alarmfall und bei Akku-Betrieb nicht aktiv)
- ② Rauchmelder (max. 10 Stück)
- Auslösesignal von externer Brandmeldeanlage (Anschluss alternativ)
- Handmelder (HSE-Taster) (max. 10 Stück)
- © Einbindung in Netzwerk (Zusatz-Modul erforderlich)
- ① Externe Signalweitergabe 1 (Steckkarte REL 65 erforderlich)
- @ Externe Signalweitergabe 2 (Steckkarte REL 65 erforderlich)
  - ---- nur bei EMB7300 5 A 0102 / 10 A 0102 / 20 A 0102 möglich



Art.-Nr.

EMB7300 2,5 A 0101 683320-0101

**Anwendung:** Rauch- und Wärmeabzugszentrale in Kompaktbauweise für Treppenhäuser, zur Ansteuerung elektromotorischer RWA- und Lüftungsantriebe mit Betriebsspannung 24 V DC.



TECHNISCHE DATEN (Bemessungswerte)

Betriebsspannung: 230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz)

Max. Leistungsaufnahme: 115 W

Ausgangsspannung: 24 V DC (20 – 28 V DC / 2 Vpp)

Ausgangsstrom: 2,5 A

Umgebungstemperatur:  $-5^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$ 

Schutzart: IP30

Gehäuse: AP, Stahlblech, RAL 7035 (lichtgrau)

Abmessungen (BxHxT): 225 x 285 x 122 mm

Anschlussklemmen: 1,5 mm² / Antriebe: 4 mm² (starr)

VdS Anerkennungs-Nr.: G 514001 (ohne HSE-Taster bzw. mit orange HSE-Taster)

Grundplatine: 1 RWA-Gruppe / 1 Lüftungsgruppe

- Weitere Einstellmöglichkeiten (wie z.B. Wartungszeitraum) mit kostenpflichtiger Software-Lizenz
- Leitungszuführung von oben / unten / hinten
- Optionales Gehäuse für Unterputzmontage
- Inklusive 2 wartungsfreie Notstrom-Akkumulatoren 2x 12 V / 2,3 Ah (Best. Nr. 541000)

OPTIONEN					
Ausführung mit HSE- und Lüftungstaster auf Gehäusedeckel ArtNr.					
EMB7300 2,5 A 0101-T	HSE rot	(ähnlich RAL 3000)	683321-0101		
EMB7300 2,5 A 0101-T	HSE gelb	(ähnlich RAL 1018)	683322-0101		
EMB7300 2,5 A 0101-T	HSE grau	(ähnlich RAL 7035)	683323-0101		
EMB7300 2,5 A 0101-T	HSE blau	(ähnlich RAL 5009)	683324-0101		
EMB7300 2,5 A 0101-T	HSE orange VdS Anerkennu	(ähnlich RAL 2011) ngs-Nr.: G 514001	683325-0101		



Art.-Nr.

EMB7300 5 A 0101 683350-0101

Anwendung: Rauch- und Wärmeabzugszentrale in Kompaktbauweise für Treppenhäuser, zur Ansteuerung elektromotorischer RWA- und Lüftungsantriebe mit Betriebsspannung 24 V DC



**TECHNISCHE DATEN (Bemessungswerte)** 

230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz) Betriebsspannung:

Max. Leistungsaufnahme:

Ausgangsspannung: 24 V DC (20 - 28 V DC / 0,5 Vpp)

Ausgangsstrom: 5,0 A

Umgebungstemperatur: -5°C ... +40°C

Schutzart: IP30

AP, Stahlblech, RAL 7035 (lichtgrau) Gehäuse: Abmessungen (BxHxT): 225 x 285 x 122 mm

Anschlussklemmen: 1,5 mm<sup>2</sup> / Antriebe: 6 mm<sup>2</sup> (starr)

VdS Anerkennungs-Nr.: G 514001 (ohne HSE-Taster bzw. mit orange HSE-Taster)

Grundplatine: 1 RWA-Gruppe / 1 Lüftungsgruppe

#### Merkmal/Ausstattung

- Weitere Einstellmöglichkeiten (wie z.B. Wartungszeitraum) mit kostenpflichtiger Software-Lizenz
- Leitungszuführung von oben / unten / hinten
- Optionales Gehäuse für Unterputzmontage
- Inklusive 2 wartungsfreie Notstrom-Akkumulatoren 2x 12 V / 2,3 Ah (Best. Nr. 541000)

OPTIONEN					
Ausführung mit HSE	- und Lüftungsta	aster auf Gehäusedeckel	ArtNr.		
EMB7300 5 A 0101-T	HSE rot	(ähnlich RAL 3000)	683351-0101		
EMB7300 5 A 0101-T	HSE gelb	(ähnlich RAL 1018)	683352-0101		
EMB7300 5 A 0101-T	HSE grau	(ähnlich RAL 7035)	683353-0101		
EMB7300 5 A 0101-T	HSE blau	(ähnlich RAL 5009)	683354-0101		
EMB7300 5 A 0101-T	HSE orange VdS Anerkennu	(ähnlich RAL 2011) ıngs-Nr.: G 514001	683355-0101		

EMB7300 5 A 0102 683350-0102

Rauch- und Wärmeabzugszentrale in Kompaktbauweise für Treppenhäuser, zur Ansteuerung elektromotorischer RWA- und Anwendung: Lüftungsantriebe mit Betriebsspannung 24 V DC.



TECHNISCHE DATEN (Bemessungswerte)

Betriebsspannung: 230 V AC (195 - 253 V AC, 50/60 Hz) Max. Leistungsaufnahme: 460 W

Ausgangsspannung: 24 V DC (20 - 28 V DC / 0,5 Vpp)

Ausgangsstrom: 5,0 A Umgebungstemperatur: -5°C ... +40°C

Schutzart: IP30

Gehäuse: AP, Stahlblech, RAL 7035 (lichtgrau)

Abmessungen (BxHxT): 225 x 285 x 122 mm

Anschlussklemmen: 1,5 mm<sup>2</sup> / Antriebe: 6 mm<sup>2</sup> (starr)

VdS Anerkennungs-Nr.: G 514001

Grundplatine: 1 RWA-Gruppe / 2 Lüftungsgruppen

- Weitere Einstellmöglichkeiten (wie z.B. Wartungszeitraum) mit kostenpflichtiger Software-Lizenz
- Leitungszuführung von oben / unten / hinten
- Optionales Gehäuse für Unterputzmontage
- Inklusive 2 wartungsfreie Notstrom-Akkumulatoren 2x 12 V / 2,3 Ah (Best. Nr. 541000)



2,5 A

5 A

### **BESTELLDATEN**

Art.-Nr.

**UP-Gehäuse EMB7300 2,5 A / 5 A** 683111

Anwendung: Gehäuse zur Unterputz-Montage der RWA-Kompaktzentralen EMB7300 2,5 A und 5 A

im AP-Gehäuse 225 x 285 x 122 mm.



**TECHNISCHE DATEN** 

Stahlblech Material: Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)

UP-Gehäuse:

Abmessungen (BxHxT): 254 x 314 x 96 mm

Putzrahmen:

Abmessungen (BxHxT): 282 x 342 x 48 mm

PE-Anschlussleitung: 160 mm mit Flachstecker 6,3 mm

240 x 302 x 93 mm Styroporplatte:

#### Merkmal/Ausstattung

■ Putzrahmen mit 4x Linsenkopf-Schrauben M3x6, 4x Scheiben A4

■ UP-Gehäuse mit 4x Abstandhülsen und Muttern M5, 4x Befestigungswinkel 13 x 13 x 1 mm aus Edelstahl, 8x Blechschrauben ST3, 5x6,5

Styroporplatte zum Schutz des UP-Gehäuses während der Putzarbeiten

Akkuhalter-Set 683250

Anwendung: Befestigung der Notstromakkumulatoren 12V / 2,3 Ah im Zentralengehäuse

**TECHNISCHE DATEN** 

Stahlblech

Material: Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)



#### Merkmal/Ausstattung

■ Geeignet für EMB7300 2,5 A und EMB7300 5 A in Kompaktgehäuse



Art.-Nr.

EMB7300 10 A 0101 683310-0101

**Anwendung:** Rauch- und Wärmeabzugszentrale in Kompaktbauweise für Treppenhäuser, zur Ansteuerung elektromotorischer RWA- und Lüftungsantriebe mit Betriebsspannung 24 V DC.



**TECHNISCHE DATEN (Bemessungswerte)** 

Betriebsspannung: 230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz)

Max. Leistungsaufnahme: 506 W

Ausgangsspannung: 24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)

Ausgangsstrom: 10 A

Umgebungstemperatur:  $-5^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$ 

Schutzart: IP40

IP54 mit optionalen Wandbefestigungslaschen/Dichtungen

Gehäuse: AP, Stahlblech, RAL 7035 (lichtgrau)

Abmessungen (BxHxT): 400 x 300 x 150 mm

Anschlussklemmen: 1,5 mm² / Antriebe: 6 mm² (starr)

VdS Anerkennungs-Nr.: G 514001

Grundplatine: 1 RWA-Gruppe / 1 Lüftungsgruppe

#### Merkmal/Ausstattung

- Weitere Einstellmöglichkeiten (wie z.B. Wartungszeitraum) mit kostenpflichtiger Software-Lizenz
- Leitungszuführung von oben / unten
- Inklusive 2 wartungsfreie Notstrom-Akkumulatoren 2x 12 V / 7 Ah (Best. Nr. 542000)

EMB7300 10 A 0102 683310-0102

**Anwendung:** Rauch- und Wärmeabzugszentrale in Kompaktbauweise für Treppenhäuser, zur Ansteuerung elektromotorischer RWA- und Lüftungsantriebe mit Betriebsspannung 24 V DC.



# TECHNISCHE DATEN (Bemessungswerte)

 Betriebsspannung:
 230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz)

 Max. Leistungsaufnahme:
 506 W

 Ausgangsspannung:
 24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)

Ausgangsstrom: 10 A

Umgebungstemperatur: -5°C ... +40°C

Schutzart: IP40

IP54 mit optionalen Wandbefestigungslaschen/Dichtungen

Gehäuse: AP, Stahlblech, RAL 7035 (lichtgrau)

Abmessungen (BxHxT): 400 x 300 x 150 mm

Anschlussklemmen: 1,5 mm² / Antriebe: 6 mm² (starr)

VdS Anerkennungs-Nr.: G 514001

Grundplatine: 1 RWA-Gruppe / 2 Lüftungsgruppen

# Merkmal/Ausstattung

- Weitere Einstellmöglichkeiten (wie z.B. Wartungszeitraum) mit kostenpflichtiger Software-Lizenz
- Leitungszuführung von oben / unten
- Inklusive 2 wartungsfreie Notstrom-Akkumulatoren 2x 12 V / 7 Ah (Best. Nr. 542000)

EMB7300 10 A 0204 683310-0204

**Anwendung:** Rauch- und Wärmeabzugszentrale in Kompaktbauweise für Treppenhäuser, zur Ansteuerung elektromotorischer RWA- und Lüftungsantriebe mit Betriebsspannung 24 V DC.



## **TECHNISCHE DATEN (Bemessungswerte)**

Betriebsspannung: 230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz)

Max. Leistungsaufnahme: 506 W

Ausgangsspannung: 24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)

Ausgangsstrom: 10

Umgebungstemperatur: -5°C ... +40°C

Schutzart: IP40

IP54 mit optionalen Wandbefestigungslaschen/Dichtungen

Gehäuse: AP, Stahlblech, RAL 7035 (lichtgrau)

Abmessungen (BxHxT): 400 x 500 x 200 mm

Anschlussklemmen: 1,5 mm² / Antriebe: 6 mm² (starr)

VdS Anerkennungs-Nr.: G 514001

2x Grundplatine: 2 RWA-Gruppe / 4 Lüftungsgruppen

- Weitere Einstellmöglichkeiten (wie z.B. Wartungszeitraum) mit kostenpflichtiger Software-Lizenz
- Leitungszuführung von oben / unten
- Inklusive 2 wartungsfreie Notstrom-Akkumulatoren 2x 12 V / 7 Ah (Best. Nr. 542000)



Art.-Nr.

EMB7300 20 A 0102 683520-0102

Anwendung: Rauch- und Wärmeabzugszentrale in Kompaktbauweise für Treppenhäuser, zur Ansteuerung elektromotorischer RWA- und

Lüftungsantriebe mit Betriebsspannung 24 V DC



**TECHNISCHE DATEN (Bemessungswerte)** 

Betriebsspannung: 230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz)

Max. Leistungsaufnahme: 805 W

Ausgangsspannung: 24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)

Ausgangsstrom: 20 A

Umgebungstemperatur: -5°C ... +40°C

Schutzart: IP40

IP54 mit optionalen Wandbefestigungslaschen/Dichtungen

Gehäuse: AP, Stahlblech, RAL 7035 (lichtgrau)

Abmessungen (BxHxT): 400 x 400 x 200 mm

Anschlussklemmen: 1,5 mm² / Antriebe: 6 mm² (starr)

VdS Anerkennungs-Nr.: G 514001

Grundplatine: 1 RWA-Gruppe / 2 Lüftungsgruppen

#### Merkmal/Ausstattung

- Weitere Einstellmöglichkeiten (wie z.B. Wartungszeitraum) mit kostenpflichtiger Software-Lizenz
- Leitungszuführung von oben / unten
- Inklusive 2 wartungsfreie Notstrom-Akkumulatoren 2x 12 V / 7 Ah (Best. Nr. 542000)

EMB7300 20 A 0204 683520-0204

**Anwendung:** Rauch- und Wärmeabzugszentrale in Kompaktbauweise für Treppenhäuser, zur Ansteuerung elektromotorischer RWA- und Lüftungsantriebe mit Betriebsspannung 24 V DC.



**TECHNISCHE DATEN (Bemessungswerte)** 

Betriebsspannung: 230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz)

Max. Leistungsaufnahme: 805 W

Ausgangsspannung: 24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)

Ausgangsstrom: 20 A

Umgebungstemperatur: -5°C ... +40°C

Schutzart: IP40

IP54 mit optionalen Wandbefestigungslaschen/Dichtungen

ehäuse: AP, Stahlblech, RAL 7035 (lichtgrau)

Abmessungen (BxHxT): 400 x 500 x 200 mm

Anschlussklemmen: 1,5 mm² / Antriebe: 6 mm² (starr)

VdS Anerkennungs-Nr.: G 514001

2xGrundplatine: 2 RWA-Gruppe / 4 Lüftungsgruppen

- Weitere Einstellmöglichkeiten (wie z.B. Wartungszeitraum) mit kostenpflichtiger Software-Lizenz
- Leitungszuführung von oben / unten
- Inklusive 2 wartungsfreie Notstrom-Akkumulatoren 2x 12 V / 12 Ah (Best. Nr. 542200)

			1	10 A 20 A
ZUBEHÖR				
ArtNr.		VE		
500001	Wandbefestigungslaschen IP54	4 Stück		



Art.-Nr.

WR-Set Typ 7x/8x - Wind- und Regensensor Set

482100

**Anwendung:** Erfassung und Weitergabe von Windgeschwindigkeit und Regenmeldung an eine Auswerteeinheit, an ein WM+-Modul oder direkt an eine RWA-Zentrale zum Schließen und Sperren der Lüftungsfunktionen bei schlechtem Wetter.



# TECHNISCHE DATEN (Bemessungswerte)

Bemessungsspannung: 24 V DC (+/- 20%)

Regensensor Typ III – Beheizte Sensorfläche, Abschaltverzögerung ca. 5 min.

Kontakt: 1x Um, max. 48 V / 5A

Leistungsaufnahme: <150 mA

Gehäuse: AP, ABS schwarz mit Halter aus Edelstahl

Abmessungen (BxHxT): 100 x 85 x 172 mm
Anschlussleitung: Halogenfrei, ca. 4 m
Potenzialfreier Kontakt: 1x Um, max. 48 V / 1A

Windsensor Typ III – Anemometer mit 3 schlagsicheren Windschalen (PA6)

Messprinzip:ImpulsgeneratorAbmessungen:250 x 250 x 80 mmAnschlussleitung:Halogenfrei, ca. 4 m

#### Merkmal/Ausstattung

■ Set bestehend aus: Windsensor Typ III (Art.-Nr. 482021), Regensensor Typ III (Art.-Nr. 480210), Klemmring (Art.-Nr. 515950), Konsole für Mast- oder Wandmontage (Art.-Nr. 482093) aus Aluminium (unbehandelt), ohne Befestigungsschrauben

#### **BI-K - KNX Interface EMB7300**

Anwendung: Steckkarte zur Kommunikation zwischen den Aumüller Steuerungen EMB7300 mit dem KNX-BUS-System.



#### **TECHNISCHE DATEN (Bemessungswerte)**

Betriebsspannung: 24 V DC Umgebungstemperatur: -5°C ... +40°C

Relative Luftfeuchte: (nicht Kondensat) 5% ... 90% Datenpunkte: bis zu 16 Stück je Motorlinie

BUS-Strom: 9mA

Gehäuse: ohne (bestückte Leiterplatte)

Abmessungen (BxH): 51 x 42 mm

Anschlussklemmen: 2 x 2 x 0,8 mm<sup>2</sup> (KNX-BUS-Klemme)

# Merkmal/Ausstattung

■ Daten der Steuerung (z. B. Antriebsposition) werden auf den KNX-BUS gesendet.

Die Steuerungen erhalten direkte Befehle aus dem KNX-BUS (z.B. Positionsdaten, Wetterdaten).

■ Zur Inbetriebnahme ist die lizenzierte Version des EMB-Kompakt-Konfigurators erforderlich.

Ab Ende März 2025 erhältlich

NEU

VARIANTEN					
ArtNr.					
683998	Versand im Karton	zum kundenseitigen Selbst-Einbau			
683998-9	Einbau im Werk	werkseitig eingebaut und betriebsfertig vorverdrahtet			



Art.-Nr.

REL65

7xPSB

Anwendung: Steckkarte für RWA-Kompaktzentralen EMB7300 mit Relais zur Weitergabe der Signale "NOT-AUF" oder "Störung"



**TECHNISCHE DATEN** 

Bemessungsspannung: 24 V DC Umgebungstemperatur:

-5°C ... +40°C ohne (bestückte Leiterplatte) Gehäuse:

Abmessungen (BxHxT): 20 x 40 x 13 mm

Potenzialfreier Kontakt: 1x Um, max. 30 V / 2 A Anschlussklemmen: 3x 1,5 mm<sup>2</sup> (starr)

#### Merkmal/Ausstattung

Steckverbinder zum Aufstecken der Relaiskarte auf die Grundplatine

VARIANTEN					
ArtNr.					
650200	Versand im Karton	zum kundenseitigen Selbst-Einbau			
650200-9	Einbau im Werk	werkseitig eingebaut und betriebsfertig vorverdrahtet			

Anwendung: Steckkarte für RWA-Kompaktzentralen EMB7300 zum Abgreifen der 24 V DC Steuerspannung für externe Verbraucher.



#### **TECHNISCHE DATEN**

Bemessungsspannung: 24 V DC -5°C ... +40°C Umgebungstemperatur: Ausgangsstrom: 0,5 A

Gehäuse: ohne (bestückte Leiterplatte)

Abmessungen (BxHxT): 20 x 32 x 13 mm

4x 1,5 mm<sup>2</sup> (starr) Anschlussklemmen:

2 Klemmen 24 V DC notstromversorgt Spannungsabgriff: 2 Klemmen 24 V DC Netzspannung

# Merkmal/Ausstattung

- Steckverbinder zum Aufstecken der **7xPSB** Steckkarte auf die Grundplatine der EMB7300
- Schraubklemme 4 x 1,5 mm²

ACHTUNG: Die Stromentnahme für externe Verbraucher ist bei der Auslegung des Gesamtstrombedarfs zu berücksichtigen.

VARIANTEN					
ArtNr.					
683256	Versand im Karton	zum kundenseitigen Selbst-Einbau			
683256-9	Einbau im Werk	werkseitig eingebaut und betriebsfertig vorverdrahtet			



Art.-Nr.

USB-Kabel 683253

Anwendung: USB-Kabel zum Anschluss eines PC an die EMB7300 zur Parametrierung von Grund- oder Sonderfunktionen.



#### **TECHNISCHE DATEN**

USB-Standard: USB2 Kabellänge: 3 m

#### Merkmal/Ausstattung

■ Konfigurationssoftware "EMB-Kompakt" erforderlich!

**Akkus** 

Anwendung: Aufrechterhaltung des Standby-Betriebs von RWA-Zentralen über die Dauer von 72 Stunden.



#### TECHNISCHE DATEN

Typ: Blei-Akkumulator Spannung: 12 V DC Kapazität: siehe Bestelldaten

Lebensdauer: 4 Jahre (unter normalen Bedingungen)
Anschlussart: 1,2 – 12 Ah: Flachstecker 4,8 mm
18 – 45 Ah: Schraubanschluss M5
Gehäuse: Kunststoff, schlag- und bruchfest

Merkmal/Ausstattung

- Wartungsfreier Betrieb, verlängerte Betriebsstandzeit, sehr gute Ladeeffizienz und gute Zyklenfestigkeit
- Entsorgung gemäß der lokalen und nationalen Gesetze und Richtlinien (WEEE)

**ACHTUNG:** Je Zentrale werden immer 2 Akkus benötigt!

# VARIANTEN für RWA-Zentralen zur Notstromversorgung Art.-Nr. 1 Stück 2,2/2,3 Ah, 12 V 541000 1 Stück 7 Ah, 12 V 542000

SOFTWARE / LIZENZ / PROGRAMMIERUNG EMB7300				
Konfigurations-Software für erweiterten Funktionsumfang System-Voraussetzungen: Microsoft® Windows 7 / Microsoft® Windows 10 - 64 Bit	ArtNr.			
Erstlizenz (3 Jahre)	683260			
Folgelizenz (3 Jahre)	683261			
Werkseitige Konfiguration kundenspezifischer Funktionen einer Zentrale	683262			



FUNK

### **BESTELLDATEN**

Art.-Nr.

Funk-HSE

Handmelder mit Anzeigen zur manuellen Ansteuerung der NOT-AUF-Funktion und der ZU-Funktion einer RWA-Gruppe Anwendung:

über Funk der Aumüller RWA-Zentrale EMB 7300.



**TECHNISCHE DATEN (Bemessungswerte)** 

Betriebsspannung: -5°C ... +40°C Umgebungstemperatur:

AP, Kunststoff (ABS) Abmessungen (BxHxT): 130 x 130 x 32 mm

Schutzart: IP30

Anzeigen: NOT-AUF, Betrieb, Störung Taste NOT-AUF, Taste ZU Bedienelemente:

Merkmal/Ausstattung

■ Verschließbare, verglaste Tür (inkl. Schlüssel)

■ Funk-Taster

■ 3,6 V Lithium Batterie

Zur Inbetriebnahme ist die lizenzierte Version des EMB-Kompakt-Konfigurators erforderlich.

VARIANTEN				
Funk-HSE	Kunststoff orange	(ähnlich RAL 2011)	528340	
Funk-HSE	Kunststoff rot	(ähnlich RAL 3000)	528341	
Funk-HSE	Kunststoff gelb	(ähnlich RAL 1018)	528342	
Funk-HSE	Kunststoff blau	(ähnlich RAL 5015)	528343	
Funk-HSE	Kunststoff grau	(ähnlich RAL 7035)	528344	

OPTIONEN		Funk
Ersatzbatterie 3,6 V Lithium	545050	



Art.-Nr.

Empfänger-Steckkarte Funk-RWA 528738

Anwendung: Steckkarte zur Funk-Kommunikation zwischen der Aumüller RWA-Zentrale EMB 7300 und bis zu 10 Funk-HSE.



#### **TECHNISCHE DATEN**

Bemessungsspannung: 24 V DC
Umgebungstemperatur: -5°C ... +40°C
Relative Luftfeuchte: (nicht Kondensat) 5% ... 90%
Gehäuse: ohne (bestückte Leiterplatte)
Abmessungen (BxH): 51 x 42 mm

Anschlüsse: SMA-Antennenanschluss

#### Merkmal/Ausstattung

- Aufbau einer bidirektionalen Kommunikation zwischen Funk-HSE und Aumüller RWA-Zentrale EMB 7300.
- Zur Inbetriebnahme ist die lizenzierte Version des EMB-Kompakt-Konfigurators erforderlich.

Funk-Antenne 528737

Anwendung: Antenne zur Funk-Kommunikation zwischen der Aumüller RWA-Zentrale EMB 7300 und bis zu 10 Funk-HSE.



# **TECHNISCHE DATEN (Bemessungswerte)**

Umgebungstemperatur: -5°C ... +40°C Relative Luftfeuchte: (nicht Kondensat) 5% ... 90%

Abmessungen (BxHxT) 34 x 265 x 82 mm
Anschlüsse: SMA-Antennenanschluss

# Merkmal/Ausstattung

- Aufbau einer bidirektionalen Kommunikation zwischen Funk-HSE und EMB 7300.
- Zur Inbetriebnahme ist die lizenzierte Version des EMB-Kompakt-Konfigurators erforderlich.

**F**UNK



Art.-Nr. **683029** 

Ersatzplatine EMB7300 2,5A 1LG

Anwendung: Ersatzplatine, für Zentralen EMB7300-2,5A-0101 mit einer Motorlinie.



**TECHNISCHE DATEN**Betriebsspannung:
Ausgangsspannung:
Ausgangsstrom:
Lüftungsgruppe:

230 V AC (195 - 253 V AC, 50/60 Hz) 24 V DC (2 Vpp) **2,5 A** 

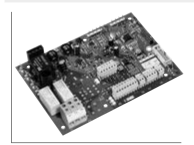
#### Merkmal/Ausstattung

Platine bestückt und geprüft

Ersatzplatine EMB7300 5A / 10A 1LG

683059

Anwendung: Ersatzplatine, für Zentralen EMB7300-5A-0101 und EMB7300-10A-0101 mit einer Motorlinie.



**TECHNISCHE DATEN** 

Betriebsspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Lüftungsgruppe: 230 V AC (195 - 253 V AC, 50/60 Hz) 24 V DC (2 Vpp) **5 / 10 A** 

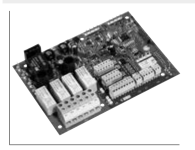
# Merkmal/Ausstattung

Platine bestückt und geprüft

Ersatzplatine EMB7300 5A / 10A / 20A 2LG

683229

Anwendung: Ersatzplatine, für Zentralen EMB7300-5A-0102, EMB7300-10A-0102 und EMB7300-20A-0102 mit zwei Motorlinien.



**TECHNISCHE DATEN** 

Betriebsspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Lüftungsgruppe: 230 V AC (195 - 253 V AC, 50/60 Hz) 24 V DC (2 Vpp)

**5 / 10 / 20 A** 

Merkmal/Ausstattung

■ Für Zentralen 5A - 20A mit zwei Motorlinien.



Art.-Nr.

Schlüssel 1D9 260010

Anwendung: Ersatz-Schlüssel für Zentralen-Gehäuse.



**TECHNISCHE DATEN** Größe: 1D9 Schlüssel: 1 Stück

# Merkmal/Ausstattung

■ Für Schloss 1D9 gerader Riegel EMB7300

Schloss 1D9, inklusive zwei Schlüssel 260008

**Anwendung:** Schloss - mit Sicherheitszylinder und geradem Riegel - für das Zentralen-Gehäuse.

Inklusive zwei Schlüssel und Feder.



TECHNISCHE DATEN

Größe: Sicherheitszylinder-Einsatz

Schlüssel: 2 Stück

# Merkmal/Ausstattung

■ Schloss 1D9 gerader Riegel EMB7300