

BESTELLDATEN

		Art.-Nr.		
EMB7300 2,5 A 0101		683020-0101		
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°C ... + 40°C
Schutzart:	IP30
Gehäuse:	aP, Stahlblech, RAL 7035 (lichtgrau)
Abmessungen (BxHxT):	225 x 285 x 122 mm
Anschlussklemmen:	1,5 mm ² / Antriebe: 4 mm ² (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
- Vorgerichtet für **2** wartungsfreie Notstrom-Akkumulatoren **2x 12 V / 2,3 Ah** (Best. Nr. 541000)

OPTIONEN

Ausführung mit HSE- und Lüftungstaster auf Gehäusedeckel			Art.-Nr.		
EMB7300 2,5 A 0101-T	HSE rot	(ähnlich RAL 3000)	683021-0101		
EMB7300 2,5 A 0101-T	HSE gelb	(ähnlich RAL 1018)	683022-0101		
EMB7300 2,5 A 0101-T	HSE grau	(ähnlich RAL 7035)	683023-0101		
EMB7300 2,5 A 0101-T	HSE blau	(ähnlich RAL 5009)	683024-0101		
EMB7300 2,5 A 0101-T	HSE orange	(ähnlich RAL 2011)	683025-0101		
VdS Anerkennungs-Nr.: G 514001					