POS.	Leistungsbeschreibung	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
1.0.10.				

RWA - Zentrale EMB 7300 - 0101

Bus- und Funkfähige RWA-Zentrale in Kompaktbauweise zum Anschluss von elektromotorisch betätigten

Rauch- und Wärmeabzugssystemen in 24VDC-Technik. Im Zentralengehäuse befinden sich Netzteil, Steuerplatine, interne Notstromversorgung über 2 wartungsfreie 12 V-Akkumulatoren. Energieversorgung nach EN12101-10, Steuereinheit nach prEN12101-9.

Leistungsmerkmale:

- 1 RWA- und 1 Lüftungsgruppe mit 2,5A / 5A / 10 A Belastbarkeit,
- 2 Melderlinien mit Leitungsüberwachung,
- zusätzliche 3. Melderlinie erweiterbar durch Funkmodul,
- Leitungsüberwachung der Antriebslinie,
- Diagnose-LED's zur schnellen Fehlerlokalisierung
- Temperaturabhängige Nachführung der Akkuladespannung
- Ansteuerung der Antriebe bei NOT-AUF (nach VdS 2580)
- VdS Funktion, 30 Min. Nachtakten der Antriebe bei RWA-Auslösung
- Lüftertaster auf der Platine zur Inbetriebnahme
- Steckbare Anschlussklemmen für alle Signal-Ein- und -Ausgänge
- Kabeleinführung bis 5A auf Rückseite, von oben oder unten möglich
- Ausführung in Unterputz bis 5A möglich
- 2 Steckplätze für je eine Relaiskarte zur potentialfreien Weiterleitung des Signals "NOT-AUF" bzw. "Störung"
- Steckplatz für BUS- oder Funkmodul vorbereitet für z.B. LON, KNX/EIB, Funk
- Schaltnetzteil für konstante Ausgangsspannung bei geringer Restwelligkeit
- EMBKompakt-Software zum Konfigurieren von Sicherheits- und Komfortfunktionen sowie zur Anzeige von aktuellen Messwerte und Statussignale im Klartext
- Erweiterter Funktionsumfang durch lizenzierte Software

Anschlussmöglichkeiten:

- 10 Manuelle RWA Melder (HSE, HSE N)
- 10 Manuelle Funk RWA Melder
- 10 Automatische optische Rauchmelder und/oder Thermo-Maximal-Melder
- 10 Lüftungstaster mit oder ohne LED Statusanzeige
- Direkter Anschluss von ferralux® Wind- und Regensensoren
- Anschaltmodul für externe BMA/ GLT
- Anschaltmodul Raumtemperaturregler oder Hygrostat (HYG) oder Wintergartensteuerung WG 3006

Betriebsspannung: 230 V AC
Frequenz: 50 Hz
Nenn-Betriebsspannung der Antriebe: 24 V DC
Ausgangsspannung der Meldelinien: ca. 24 V DC

Schaltleistung der potentialfreien

Kontakte im REL 65: max. 42 V DC, 0,5 A Schaltleistung für externe Anzeigen: max. 28 V DC, 0,2 A

Notstromversorgung: >72 Stunden

Akkuspannung: 2x 12 V, Kapazität je nach Ausführung

Zertifikate

VdS- Anerkennung G 514001

Ausführung:

- () aP- Version **2,5 A**, Gehäusemaße: (B x H x T) 225 x 285 x 122 mm RAL7035 lichtgrau, Schutzart: IP 20; benötigte Akkukapazität 2,3Ah
- () aP- Version **5 A**, Gehäusemaße: (B x H x T) 225 x 285 x 122 mm RAL7035 lichtgrau, Schutzart: IP 20; benötigte Akkukapazität 2,3Ah
- () uP-Gehäuse RAL7035 Stahlblech (B x H x T) 254 x 314 x 96mm
- () aP- Version **10 A**, Gehäusemaße: (B x H x T) 400 x 300 x 150 mm

POS.	Leistungsbesc	hreibung	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)	
	RAL7035 lich	ntgrau, Schutzart: IP 54;	benötigte Akkukapazität 7Ah			
	Lieferung, Montage und Inbetriebnahme: Sachkundenachweis bzw. Autorisierung des Herstellers erforderlich					
	Leitfabrikat:	Aumüller RWA - Zentral	le EMB 7300			
	Angebotenes Fa	abrikat:				
1.0.20.						
	Notstromverso	orgung:				
			tigte Menge: 2 St. / Zentrale) gte Menge: 2 St. / Zentrale)			
	Leitfabrikat:	Aumüller Akku				
	Angebotenes F	abrikat:				
1.0.30.						
	Relaiskarte RE	L 65				
	Steckkarte für die RWA – Zentrale Aumüller EMB7300 zur Weitergabe von Signal NOT-AUF oder Störung, potentialfreier Kontakt, 1 x Um, max. 48 V, 1 A					
	Leitfabrikat:	Aumüller Relaiskarte R	EL 65			
	Angebotenes F	abrikat:				
1.0.40						
	BMZ - Anscha	ltmodul				
	Modul zur automatischen Auslösung der NOT-AUF-Funktion einer RWA- Zentrale über einen Schließerkontakt der Brandmeldeanlage. Zur Montage in BMZ oder BMZ-Koppler.					
	Leitfabrikat:	Aumüller BMZ-Anscha	ltmodul			
	Angebotenes F	abrikat:				
1.0.50						
	KNX Interface	Bi-K				

KNX Modul zur Aufschaltung der Lüftungsfunktionen auf den KNX Bus. Steckkarte zur direkten Kommunikation zwischen Aumüller Steuerungen LZ1, LZ6 und EMB7300 und einem KNX-Bus-System.

Einbindung in das KNX-BUS-System ab ETS 4 durch Systemintegrator.

- Daten der Steuerung (z.B.: Antriebsposition / Geschwindigkeit) werden auf den KNX-Bus gesendet.
- Die Steuerungen erhalten direkte Befehle aus dem KNX-Bus (z.B.: Positionsdaten, Geschwindigkeiten, Wetterdaten)

Folgende Zentralen sind mit dem BI-K kompatibel:

- EMB7300 komplette Baureihe

POS.	Leistungsbeschreibung	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
	 LZ1 V2 (660028) LZ6 V2 komplette Baureihe Techn. Daten: 24V DC 9mA Bus-Strom Bis zu 16 Datenpunkte je Antriebslinie 			
	Leitfabrikat: Aumüller KNX Interface			
	Angebotenes Fabrikat:	_		
1.0.60				
	Funk Steckkarte für HSE-Funktaster			
	Funk-Steckkarte mit bidirektional Kommuni und Funk HSE-Tastern. Einfache Montage/Erweiterung ohne zusät:		EMB 7300	
	 einfach Einbindung über graphischer Signalstärke und Akkustand über Sof 		esbar;	
	 bis zu 10 Stück zusätzliche Funk-HSI bei EMB 7300 0102 kann ein zweiter 	•	erden,	
	-nachrüstbar bei allen EMB 7300 mit f	reiem Steckplatz		
	Leitfabrikat: Aumüller Funk Steckkarte	•		
	Angebotenes Fabrikat:	_		
1.0.70				
	Funk Antenne mit Haltebügel			
	Antenne mit 0,8m Kabel und Haltebügel für	Funk Steckkarte.		
	- Haltebügel für einfache Montage an o	der EMB 7300 bis 5A oder	Wandmontage;	
	 Antennenleitungslänge 80cm Verlängerungsleitung mit 5m verfügb 	oar.		
	Leitfabrikat: Aumüller Funk Antenne			
	Angebotenes Fabrikat:	-		
1.0.80				
	Manuelle Handsteuereinrichtung (HSE)			
	HSE-Taster zur manuellen Auslösung von mit optischen Statusanzeigen im bruchfeste			

Tasterfunktionen:

Gehäusemaße: (B x H x T): 130 x 130 x 32 mm

- NOT-AUF
- RWA-ZU

POS.	Leistungsbeschreibung		Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)	
	LED-Statusanzeigen: NOT-AUF Betrieb Störung Ausführung:					
	() Gehäusefarbe: orange() Gehäusefarbe: rot() Gehäusefarbe: gelb() Gehäusefarbe: grau() Gehäusefarbe: blau	(ähnlich RAL 2011) n (ähnlich RAL 3000) (ähnlich RAL 1018) (ähnlich RAL 7035) (ähnlich RAL 5009)	nit VdS Anerkennu	ng: G 501006		
	Leitfabrikat: Aumüller H	landsteuereinrichtun	g (HSE)			
	Angebotenes Fabrikat:					
1.0.90.						
	Manuelle Handsteuereinr	ichtung Nebenbedier	nstelle (HSE N)			
	HSE N Taster zur manuellen Auslösung von Aumüller RWA – Zentralen mit optischer Anzeige bruchfesten aP- Kunststoffgehäuse (ABS) Gehäusemaße: (B x H x T): 130 x 130 x 32 mm					
	Tasterfunktionen: NOT-AUF RWA-ZU LED-Anzeigen: NOT-AUF					
	Ausführung: () Gehäusefarbe: orange () Gehäusefarbe: rot () Gehäusefarbe: gelb () Gehäusefarbe: grau () Gehäusefarbe: blau	(ähnlich RAL 2011) n (ähnlich RAL 3000) (ähnlich RAL 1018) (ähnlich RAL 7035) (ähnlich RAL 5009)	nit VdS Anerkennu	ng: G 501006		
	Leitfabrikat: Aumüller H	landsteuereinrichtun	g Nebenbedienste	lle (HSE N)		
	Angebotenes Fabrikat:					
1.0.100			•••••			
	Manuelle Funk Handsteu	ereinrichtung (HSE)				
	Funk-HSE-Taster zur manuellen Auslösung von Aumüller EMB 7300 - Zentralen					
	-Funkübertragung dur	ch bidirektionale Komi	munikation mit hohe	r Reichweite		
	-incl. 1 St. Lithium-Thionylchlorid Batterie mit typischer Lebensdauer von 1 – 2 Jahren und geringer Selbstentladung.					
	mit optischen Statusanzeig Gehäusemaße: (B x H x T)		Kunststoffgehäuse	(ABS)		

Tasterfunktionen:

- NOT-AUF
- RWA-ZU

LED-Statusanzeigen:

• NOT-AUF

POS.	Leistungsbeschreibung		Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)	
	BetriebStörung					
	Ausführung: () Gehäusefarbe: orang () Gehäusefarbe: rot () Gehäusefarbe: gelb () Gehäusefarbe: grau () Gehäusefarbe: blau	e (ähnlich RAL 2011) (ähnlich RAL 3000) (ähnlich RAL 1018) (ähnlich RAL 7035) (ähnlich RAL 5009)				
	Leitfabrikat: Aumülle	r Funk Handsteuereinri	chtung (HSE)			
	Angebotenes Fabrikat:					
1.0.110.						
	Optischer Rauchmelde	r, ORBIS				
	Nach dem Streulichtprinzip intelligenter Melder mit hinterlegten Brandalgorithmen zur Vermeidung von Täuschungsalarmen, Alarmschwellennachführung mit Bereichsendmeldung, Anzeige bei Alarmierung durch rote LED. Zur Anschaltung an die RWA - Zentrale EMB 7300					
	Betriebsspannung: Ruhestrom: Schutzart: Farbe:	0,1 mA IP 44 Elektroweiß	nit aP - Sockel)			
	Maße: Ø 100 mm x 50 mm. (mit aP - Sockel) Zertifikate: VdS - Anerkennungsnummer: G 29 70 47					
	Ausführung: () Standardausführung mit aP - Sockel () Ballwurfsichere Ausführung					
	Leitfabrikat: Optischer Rauchmelder, Orbis					
	Angebotenes Fabrikat:					
1.0.120.						
	Wind-/ Regensensor Set 73/80					
	Windsensor Typ III Anemometer, Messprinzip: Impulsgenerator, drei Windschalen aus witterungsbeständigem Polyamid,					
	Regenkompaktsensor, 24 V AC/DC aus Polyamid, Stromaufnahme: ca. 150 mA Funktionsprinzip: Leitwertmessung, Sensor mit beheizter Messfläche in Schutzart: IP 65, optischer Anzeige und integriertem Schaltgerät, Kontaktausführung: 1 x Um, max. 24 V, 3 A,					
	4 m Anschlussleitung, incl. Konsole für Mast- oder Wandmontage aus Aluminium					
	Leitfabrikat: Aumülle	r Wind-/ Regensensor S	Set			
	Angebotenes Fabrikat:					

1.0130.

	Lüftungstaster mit Sichtanzeige AUF und ZU, zur manuellen Lüftungsfunktion, kompatibel zu ferralux® Zentralen EMB / 7300 / 8000.				
	Technische Daten: Schaltleistung: Farbe: Tasterfunktion: LED:	max. 42V, 50 mA weiß AUF / ZU / STOP rot und grün für AUF und	ZU		
		näuse 81 x 81 x 55 (BxHxT) näuse 81 x 81 x 12 (BxHxT)		chalterdose	
	Leitfabrikat: Aumü	iller Lüftungstaster mit LE	ED-Anzeige		
	Angebotenes Fabrika	t:			
1.0.140.			•••••		
	Einbau und Funktio	nsprüfung (Eventualposit	ion)		
	Einbau und Funktions Sachkundigen.	sprüfung durch einen vom H	Hersteller autorisierter	1	
1.1.150.					
	Inbetriebnahme und Abnahme (Eventualposition)				
		nlage durch einen behördli d Übergabe der Abnahmep			
1.1.160.					
	Jährliche Wartung der RWA-Anlage (Eventualposition)				
		r Überprüfung der Funktion naft gemäß DIN 18232-2/10			

Menge/Einheit

EP (EUR)

GP (EUR)

POS.

Leistungsbeschreibung