Alpha-Basis ReglerModul AB RM 2000 / RM 4000

Das Alpha-Basis ReglerModul ist ein steckbares Erweiterungsmodul für verschiedene Versionen der Alpha-Basis (siehe auch: Alpha-Basis Matrix).

Das ReglerModul ermöglicht die Erweiterung eines vorhandenen Regelsystems um zwei zusätzliche Raumtemperaturregler (z.B. Alpha-Regler) mit je maximal 4 Stellantrieben (z.B. Alpha-Antriebe).

Durch die Steck-/ Klemmanschlüsse wird der Zeitraum für die Installation minimiert.



Leistungsmerkmale

- Funktionales Design
- Modular steckbare Montage
- Steck-/ Klemmanschlusstechnik

Allgemeine Information

Typenbezeichnung

AB RM 2000 für 230 V Anwendungen AB RM 4000 für 24 V Anwendungen

Lieferumfang

1 x Alpha-Basis ReglerModul AB RM2000 / AB RM4000

1 x Montageanleitung

Erweiterungsmöglichkeit für

- Alpha-Basis AB 2000-6 / 2000-1
- Alpha-Basis AB 4001-6 / 4001-1

Bestellinformation

Bestellung über den Fachgroßhandel (für nähere Information siehe: www.moehlenhoff.de)

Anwendung & Funktionen

Das ReglerModul wird seitlich über eine integrierte Schnittstelle mit der Alpha-Basis verbunden. Die Alpha-Basis kann somit um 2 Alpha-Regler mit schaltendem Ausgang und je 4 Alpha-Antrieben erweitert werden.

Die einfache und schnelle Montage wird durch die schraubenlose und farbkodierte Anschlusstechnik (Steck-/Klemmanschlüsse) ermöglicht.

Alle elektrischen Leitungen werden mit einer Zugentlastung gesichert. Die Führungen der Zugentlastungen sowie die klare und übersichtliche Anordnung aller Anschlussleitungen unterstützen ebenfalls eine fehlerfreie und schnelle Montage des ReglerModuls.

Hinweis



Dabei ist zu beachten, dass die Gesamtzahl von 14 Alpha-Antrieben für das komplette Alpha-Basis Regelsystem nicht überschritten wird.

Produktübersicht Alpha-Basis Anschlusssystem

Geräte

Die Alpha-Basis besteht aus einem flexiblen und umfangreichen Angebot. Folgende Versionen sind erhältlich:

Alpha-Basis	230 V	AB	2000-6 / AB	2000-1
Alpha-Basis	24 V	AB	4001-6 / AB	4001-1
Alpha-Basis	Funk 868	MHzAB	4071-6 / AB	4071-12
Alpha-Basis	EIB	AB	7001-6 / AB	7001-12

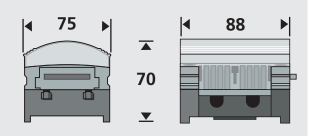
Weitere Informationen und Datenblätter finden Sie auch im Internet unter www.moehlenhoff.com.

Alpha-Basis Matri	ix				
AB 2000	•		•	•	•
AB 4001	•	•	•	•	•
AB 4071			•		•
AB 7001	•		•		
	44 200 900 O	N H ADOO	, 2000000 AM	0000000	000, 11/1



Technische Daten

Тур	AB RM 2000 / AB RM 4000			
Betriebsspannung	230 V AC / 24 V AC			
max. Leistungsaufnahme	50 W inkl. Basis			
max. Anzahl Regler	2			
max. Anzahl Antriebe	8			
Heizprogramm	C2			
Abmessungen (mm) H / B / L	70 / 75 / 88			
Gewicht	200 g			
Schutzklasse	II			
Schutzart	IP 20			
Umgebungstemperatur	0 bis 50°C			
Lagertemperaturbereich	-25 bis 60°C			
relative Luftfeuchte	max. 80% ¹⁾			
verwendbare Leitungsquerschnitte:				
massive Leitung	0,5 – 1,5 mm ²			
flexible Leitung ²⁾³⁾	1,0 – 1,5 mm²			

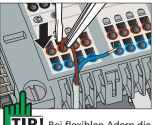


(E

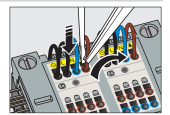
- 2) Leitungen der Alpha-Antriebe können mit ab Werk montierten Aderendhülsen verwendet werden.
- 3) Es werden für den elektrischen Anschluss der Regler 5-adrige Leitungen (5 x 1,5mm² NYM) empfohlen.

Installations-/Planungshinweise

Installationshinweise



Bei flexiblen Adern die Klemme mittels Schraubendreher öffnen und einstecken.

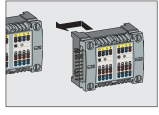


Mittels Schraubendreher Klemme öffnen und Leitung herausziehen

Funktionsanzeige

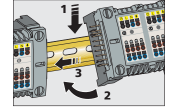


Funktionsanzeige leuchtet, wenn der Regler Spannung auf den Antrieb schaltet.



Das verkabelte Modul wird rechts an die bereits vorhandene Basis aufgesteckt.

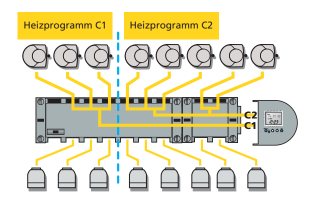
Die Verkabelung wurde zum besseren Verständnis in den Montagebildern weggelassen.



Unterteil auf die Tragschiene aufclippen und die Verkabelung durchführen. Danach das Modul mit der Basis (oder vorhandenen Modulen) verbinden.

Heizprogramme

Für das Alpha-Basis ReglerModul ist ausschließlich das Heizprogramm C2 vorgesehen.



Möhlenhoff