

## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Antrieb 230V NC - A2004**

Artikelcode: 10A2004

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Antrieb 230V NC - A2004

Thermoelektrischer Stellantrieb 230 V~ ; in Ausführung stromlos-zu. Zur Betätigung von Thermostatventilen bei Einzelraumregelungen in Verbindung mit Fußbodenheizungen, Radiatoren, Konvektoren und Fan-Coils. Rundum erkennbare Funktionsanzeige, kleine Bauform, ansprechendes Design, funktionell, einfache Montage mit Ventiladapterkonzept, First-Open Funktion, Demontageschutz, Schutz bei undichten Ventilen, steckbare Anschlussleitung.

Betriebsspannung: 230 V~

Einschaltstrom: 300 mA für max. 200 ms

Stellweg: ca. 4 mm

Stellzeit: ca. 3 Min.

Betriebsleistung: 1,8 Watt

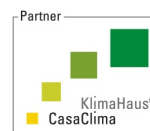
Anschlußleitung: 1 m (2-adrig) (optional bis 20 m)

Schaltkontakt: 230 V~/ 5 A

Schutzart: IP 54

Gehäusefarbe: Signalweiß (RAL 9003)

Abmessungen B/H/T in mm: 47/53/53



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Antrieb mit Endschalter 230V - A 2024**

Artikelcode: 10A2024

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Antrieb mit Endschalter 230V - A 2024

Thermoelektrischer Stellantrieb 230 V~ ; in Ausführung stromlos-zu mit integriertem Schalter und potentialfreiem Schaltkontakt (zur Ansteuerung von Pumpen, Lüfter usw.). Zur Betätigung von Thermostatventilen bei Einzelraumregelungen in Verbindung mit Fußbodenheizungen, Radiatoren, Konvektoren und Fan-Coils. Rundum erkennbare Funktionsanzeige, kleine Bauform, ansprechendes Design, funktionell, einfache Montage mit Ventiladapterkonzept, First-Open Funktion, Demontageschutz, Schutz bei undichten Ventilen, steckbare Anschlussleitung.

Betriebsspannung: 230 V~

Einschaltstrom: 300 mA für max. 200 ms

Stellweg: ca. 4 mm

Stellzeit: ca. 3 Min.

Betriebsleistung: 1,8 Watt

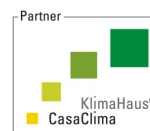
Anschlußleitung: 1 m (4-adrig) (optional bis 20 m)

Schaltkontakt: 230 V~/ 5 A

Schutzart: IP 54

Gehäusefarbe: Signalweiß (RAL 9003)

Abmessungen B/H/T in mm: 47/53/53



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Antrieb 24V NC - A4004**

Artikelcode: 10A4004

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Antrieb 24V NC - A4004

Thermoelektrischer Stellantrieb 24 V $\sim$  ; in Ausführung stromlos-zu. Zur Betätigung von Thermostatventilen bei Einzelraumregelungen in Verbindung mit Fußbodenheizungen, Radiatoren, Konvektoren und Fan-Coils. Insbesondere geeignet für Schulen, Kindergärten und Feuchträume (Schutzkleinspannung). Rundum erkennbare Funktionsanzeige, kleine Bauform, ansprechendes Design, funktionell, einfache Montage mit Ventiladapterkonzept, First-Open Funktion, Demontageschutz, Schutz bei undichten Ventilen, steckbare Anschlussleitung.

Betriebsspannung: 24 V $\sim$

Max. Stromaufnahme: 250 mA für max. 2 Min

Stellweg: ca. 3 mm

Stellzeit: ca. 3 Min.

Betriebsleistung: 2 Watt

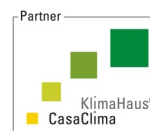
Anschlußleitung: 1 m (2-adrig) (optional bis 20 m)

Schaltkontakt: 24 V $\sim$ / 2 A

Schutzart: IP 40

Gehäusefarbe: Signalweiß (RAL 9003)

Abmessungen B/H/T in mm: 47/53/53



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Antrieb mit Endschalter 24 V - A 4024**

Artikelcode: 10A4024

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Antrieb mit Endschalter 24 V - A 4024

Thermoelektrischer Stellantrieb 24 V~ ; in Ausführung stromlos-zu mit integriertem Schalter und potentialfreiem Schaltkontakt (zur Ansteuerung von Pumpen, Lüfter usw.). Zur Betätigung von Thermostatventilen bei Einzelraumregelungen in Verbindung mit Fußbodenheizungen, Radiatoren, Konvektoren und Fan-Coils. Insbesondere geeignet für Schulen, Kindergärten und Feuchträume (Schutzkleinspannung). Rundum erkennbare Funktionsanzeige, kleine Bauform, ansprechendes Design, funktionell, einfache Montage mit Ventiladapterkonzept, First-Open Funktion, Demontageschutz, Schutz bei undichten Ventilen, steckbare Anschlussleitung.

Betriebsspannung: 24 V~

Max. Stromaufnahme: 250 mA für max. 2 Min

Stellweg: ca. 3 mm

Stellzeit: ca. 3 Min.

Betriebsleistung: 2 Watt

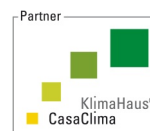
Anschlußleitung: 1 m (2-adrig) (optional bis 20 m)

Schaltkontakt: 24 V~/ 2 A

Schutzart: IP 40

Gehäusefarbe: Signalweiß (RAL 9003)

Abmessungen B/H/T in mm: 47/53/53



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Antrieb AA 2004 -230V NC**

Artikelcode: 10AA2004

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Alpha-Antrieb AA 2004 -230V NC

Thermoelektrischer Stellantrieb 230 V in Ausführung „stromlos-zu“ zur Betätigung von Thermostatventilen bei Einzelraumregelungen in Verbindung mit Fußbodenheizungen, Radiatoren, Konvektoren und Fan-Coils.

Ansteuerung über Raumtemperaturregler (z.B. Alpha-Regler 230V) mit Zwei-Punkt Ausgang oder Pulsweitenmodulation.

Rundum erkennbare Funktionsanzeige, kleine Bauform, ansprechendes Design, funktionell, einfache Montage mit Ventiladapterkonzept, Montageposition „über Kopf“ möglich, 100%er Schutz vor undichten Ventilen, First-Open Funktion, Demontageschutz, wartungsfrei, steckbare Anschlussleitung.

Betriebsspannung: 230 V / 50/60 Hz

Einschaltstrom: 300 mA für max. 200ms

Betriebsstrom: 8 mA

Betriebsleistung: 1,8 W

Stellweg: 4 mm

Stellkraft: 100 N +/- 5%

Stellzeit: ca. 3 min.

Medientemperatur: 0 – 100 °C

Umgebungstemperatur: 0 – 60 °C

Schutzart - Schutzklasse: IP 54 - II (in allen Montagelagen mit gesteckter Anschlussleitung)

CE-Konformität nach: EN 60730

Überspannungsfestigkeit nach: EN 60730-1, mind. 2,5 kV

Gehäusefarbe: weiß (RAL 9003)

Abmessungen H/B/T in mm: 55+5/44/61

Anschlussleitung / Leitungslänge: 2 x 0,75mm<sup>2</sup> PVC, grau / 1000mm



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Antrieb AA 4004 - 24V NC**

Artikelcode: 10AA4004

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Alpha-Antrieb AA 4004 - 24V NC

Thermoelektrischer Stellantrieb 24 V in Ausführung „stromlos-zu“ zur Betätigung von Thermostatventilen bei Einzelraumregelungen in Verbindung mit Fußbodenheizungen, Radiatoren, Konvektoren und Fan-Coils.

Ansteuerung über Raumtemperaturregler (z.B. Alpha-Regler 24V) mit Zwei-Punkt Ausgang oder Pulsweiten-Modulation.

Rundum erkennbare Funktionsanzeige, kleine Bauform, ansprechendes Design, funktionell, einfache Montage mit Ventiladapterkonzept, Montageposition „über Kopf“ möglich, 100%er Schutz vor undichten Ventilen, First-Open Funktion, Demontageschutz, wartungsfrei, steckbare Anschlussleitung.

Betriebsspannung: 24 V AC/DC, +20%...-10%, 0-60 Hz

Einschaltstrom: 250 mA für max. 2 min

Betriebsstrom: 75 mA

Betriebsleistung: 1,8 W

Stellweg: 4 mm

Stellkraft: 100 N +/- 5%

Stellzeit : ca. 3 min.

Medientemperatur: 0 – 100 °C

Umgebungstemperatur: 0 – 60 °C

Schutzart: IP 54 (in allen Montagelagen mit gesteckter Anschlussleitung)

CE-Konformität nach: EN 60730

Gehäusefarbe: weiß (RAL 9003)

Abmessungen H/B/T in mm: 55+5/44/61

Anschlussleitung / Leitungslänge: 2 x 0,75mm<sup>2</sup> PVC, grau / 1000 mm



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Antrieb 0-10V Proportional - AA 5004**

Artikelcode: 10AA5004

Einheit: Stk.

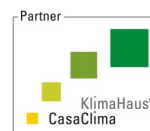


### Beschreibung / Ausschreibungstext

Alpha-Antrieb 0-10V Proportional - AA 5004 Typ AA 5004 100 kOhm

Thermoelektronischer Stellantrieb 0-10 V einschließlich des Ventiladapters VA 80H; mit interner Elektronik zur proportionalen Ansteuerung von Thermostatventilen in der Gebäudeleittechnik in Ausführung stromlos-zu. Zur Betätigung von Thermostatventilen bei Einzelraumregelungen in Verbindung mit Fußbodenheizungen, Radiatoren, Konvektoren und Fan-Coils. Rundum erkennbare Funktionsanzeige, kleine Bauform, ansprechendes Design, funktionell, einfache Montage mit Ventiladapterkonzept, First-Open Funktion, Demontageschutz, Schutz bei undichten Ventilen, steckbare Anschlussleitung, geringe Stromaufnahme, kurze Ansprechzeiten, verbessertes Regelverhalten, proportionaler Stellweg, selbstkalibrierend, Schließpunkterfassung, für flinke Heiz- und Kühlsysteme, spezifische Anpassungen der Steuerspannung sind möglich.

Betriebsspannung:	24 V
Max. Stromaufnahme:	250 mA für ca. 2 Min.
Steuerspannungseingang:	0 -10V
Stellweg:	ca. 3,5 mm
Mittlere Stellzeit:	30 s/mm
Betriebsleistung:	1,5 Watt
Eingangswiderstand:	100 kOhm
Anschlußleitung:	1 m (3-adrig) (optional bis 20 m)
Schutzart:	IP 40
Gehäusefarbe:	Signalweiß (RAL 9003)
Abmessungen B/H/T in mm:	47/53/53

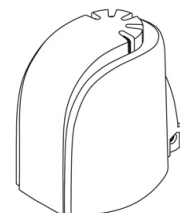


## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Antrieb Schutzkappe ASK 1000**

Artikelcode: 10AASK1000

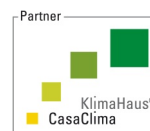
Einheit: Stk.



### **Beschreibung / Ausschreibungstext**

Alpha-Antrieb Schutzkappe ASK 1000

Schutzkappe aus Aluminiumguss, weiss pulverbeschichtet, mit Klemmring, zur Sicherung der Alpha Antrieb vor Vandalismus

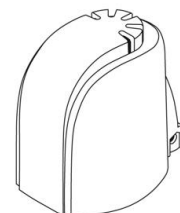


## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Antrieb Schutzkappe ASK 1004**

Artikelcode: 10AASK1004

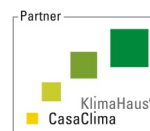
Einheit: Stk.



### **Beschreibung / Ausschreibungstext**

Alpha-Antrieb Schutzkappe ASK 1004

Schutzkappe aus Aluminiumguss, weiss pulverbeschichtet, mit Klemmring, zur Sicherung der Alpha Antrieb vor Vandalismus

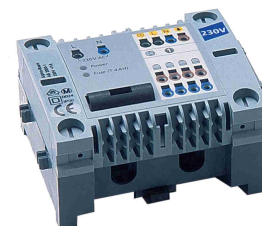


## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Basis 230V-1 Raum**

Artikelcode: 10AB2000-1

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Alpha Basis AB 2000-1 230V - 1 Raum

Anschlussystem für Alpha-Regler und Alpha-Antriebe, optimal für Heizkreisverteiler. Schnelle Montage durch schraubenlose Anschlussstechnik (Steck-Klemmanschluss). Übersichtliche Anordnung der Anschlussleitungen mit Zugentlastung. Vermeidung von Anschlussfehlern durch eindeutige farbige Codierung. Modular ausbaufähig durch Zusatzmodule über integrierte Schnittstelle. Möglichkeit der automatischen Absenkung von 2 Heizprogrammen C1 und C2 durch Timermodul.

Für den Anschluss von: 1 Alpha-Regler AR 20..

4 Alpha-Antrieben AA 200..

max. 14 Alpha-Antrieben AA 200.. (im gesamten System)"

Kontrollanzeige für: Schaltausgang Alpha-Regler

Betriebsspannung

Sicherung"

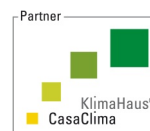
Betriebsspannung: 230 V 50/60 Hz

Farbe Gehäuse: silbergrau (RAL 7001)

Farbe Gehäusedeckel: transparent

Schutzart: IP 20

Abmessung B/H/T in mm: 88/75/70



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Basis 230V-6 Raum**  
Artikelcode: 10AB2000-6  
Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Alpha Basis AB 2000-6 230V - 6 Raum

Anschlussystem für Alpha-Regler und Alpha-Antriebe, optimal für Heizkreisverteiler. Schnelle Montage durch schraubenlose Anschlussstechnik (Steck-Klemmanschluss). Übersichtliche Anordnung der Anschlussleitungen mit Zugentlastung. Vermeidung von Anschlussfehlern durch eindeutige farbige Codierung. Modular ausbaufähig durch Zusatzmodule über integrierte Schnittstelle. Möglichkeit der automatischen Absenkung von 2 Heizprogrammen C1 und C2 durch Timermodul.

Für den Anschluss von: 6 Alpha-Reglern AR 20...  
max. 14 Alpha-Antrieben AA 200.. (im gesamten System)  
max.4 Alpha-Antrieben AA 200.. pro Alpha-Regler (Raum)

Kontrollanzeige für: Schaltausgang Alpha-Regler  
Betriebsspannung  
Sicherung

Betriebsspannung: 230 V 50/60 Hz  
Farbe Gehäuse: silbergrau (RAL 7001)

Farbe Gehäusedeckel: transparent

Schutzart: IP 20

Abmessung B/H/T in mm: 238/75/70



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Basis 24V-1 Raum**

Artikelcode: 10AB4001-1

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Alpha Basis AB 4001-1 mit Trafo - 24V - 1 Raum

Anschlussystem für Alpha-Regler und Alpha-Antriebe, optimal für Heizkreisverteiler. Schnelle Montage durch schraubenlose Anschluss-technik (Steck-Klemmanschluss). Übersichtliche Anordnung der Anschlussleitungen mit Zugentlastung. Vermeidung von Anschlussfehlern durch eindeutige farbige Codierung. Modular ausbaufähig durch Zusatzmodule über integrierte Schnittstelle. Mit angestecktem System-Trafo 24 V. Möglichkeit der automatischen Absenkung von 2 Heizprogrammen C1 und C2 durch Timermodul.

Für den Anschluss von: 1 Alpha-Regler AR 40...

4 Alpha-Antrieben AA 400..

max. 14 Alpha-Antrieben AA 400.. (im gesamten System)

Kontrollanzeige für: Schaltausgang Alpha-Regler

Betriebsspannung

Sicherung

Eingangsspannung: 230V 50/60 Hz

Betriebsspannung: 24 V 50/60 Hz

Farbe Gehäuse: silbergrau (RAL 7001)

Farbe Gehäusedeckel: transparent

Schutzart: IP 20

Abmessung B/H/T in mm: 157/75/70



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Basis 24V-6 Raum**

Artikelcode: 10AB4001-6

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Alpha Basis AB 4001-6 mit Trafo - 24V - 6 Raum

Anschlussystem für Alpha-Regler und Alpha-Antriebe, optimal für Heizkreisverteiler. Schnelle Montage durch schraubenlose Anschluss-technik (Steck-Klemmanschluss). Übersichtliche Anordnung der Anschlussleitungen mit Zugentlastung. Vermeidung von Anschlussfehlern durch eindeutige farbige Codierung. Modular ausbaufähig durch Zusatzmodule über integrierte Schnittstelle. Mit angestecktem System-Trafo 24 V. Möglichkeit der automatischen Absenkung von 2 Heizprogrammen C1 und C2 durch Timermodul.

Für den Anschluss von: 6 Alpha-Reglern AR 40...

max. 14 Alpha-Antrieben AA 400.. (im gesamten System)  
max. 4 Alpha-Antrieben AA 400.. pro Alpha-Regler (Raum)"

Kontrollanzeige für: Schaltausgang Alpha-Regler  
Betriebsspannung  
Sicherung

Eingangsspannung: 230V 50/60 Hz

Betriebsspannung: 24 V 50/60 Hz

Farbe Gehäuse: silbergrau (RAL 7001)

Farbe Gehäusedeckel: transparent

Schutzart: IP 20

Abmessung B/H/T in mm: 302/75/70



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Basis Funk 868 MHz-12 Kanal**

Artikelcode: 10AB4071-12

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Alpha Basis AB 4071-12 Funk 24V - 12 Kanal (Räume)

Anschlussystem für Alpha-Regler Funk und Alpha-Antriebe zur drahtlosen Einzelraumregelung, optimal für Heizkreisverteiler. Schmalbandiger Empfänger (Doppelsuper) im 868 MHz-Band. Leichtes programmieren. Testmode für Sender und Empfänger für die Inbetriebnahme. Anzeige zur Funktionskontrolle. Schnelle Montage der Antriebe durch schraubenlose Anschlussstechnik (Steck-Klemmanschluss). Übersichtliche Anordnung der Anschlussleitungen mit Zugentlastung. Modular ausbaufähig durch Zusatzmodule über integrierte Schnittstelle. Mit angestecktem System-Trafo 24 V. Möglichkeit der automatischen Absenkung von 2 Heizprogrammen C1 und C2 durch Timermodul. Schutzschaltung (Frostschutz-Modus). Nur in Verbindung mit Alpha-Regler Funk. Für den Anschluss von: 12 Alpha-Reglern Funk AR 40.. KF und max. 13 Alpha-Antrieben AA 400.. (im gesamten System)

Kontrollanzeige für:	max. 4 Alpha-Antrieben AA 400.. pro Alpha-Regler Funk
	Schaltausgang Alpha-Regler
	Betriebsspannung
	Sicherung
Eingangsspannung:	230V 50/60 Hz
Betriebsspannung:	24 V 50/60 Hz
Farbe Gehäuse:	silbergrau (RAL 7001)
Farbe Gehäusedeckel:	transparent
Schutzart:	IP 20
Abmessung B/H/T in mm:	302/75/70



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Basis Funk 868 MHz-6 Kanal**

Artikelcode: 10AB4071-6

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Apha Basis AB 4071-6 Funk 24V - 6 Kanal (Räume)

Anschlussystem für Alpha-Regler Funk und Alpha-Antriebe zur drahtlosen Einzelraumregelung, optimal für Heizkreisverteiler. Schmalbandiger Empfänger (Doppelsuper) im 868 MHz-Band. Leichtes programmieren. Testmode für Sender und Empfänger für die Inbetriebnahme. Anzeige zur Funktionskontrolle. Schnelle Montage der Antriebe durch schraubenlose Anschlussstechnik (Steck-Klemmanschluss). Übersichtliche Anordnung der Anschlussleitungen mit Zugentlastung. Modular ausbaufähig durch Zusatzmodule über integrierte Schnittstelle. Mit angestecktem System-Trafo 24 V. Möglichkeit der automatischen Absenkung von 2 Heizprogrammen C1 und C2 durch Timermodul. Schutzschaltung (Frostschutz-Modus). Nur in Verbindung mit Alpha-Regler Funk.

Für den Anschluss von:

6 Alpha-Reglern Funk AR 40.. KF und  
max. 13 Alpha-Antrieben AA 400.. (im gesamten System)  
max. 4 Alpha-Antrieben AA 400.. pro Alpha-Regler Funk

Kontrollanzeige für:

Schaltausgang Alpha-Regler  
Betriebsspannung  
Sicherung

Eingangsspannung:

230V 50/60 Hz

Betriebsspannung:

24 V 50/60 Hz

Farbe Gehäuse: silbergrau (RAL 7001)

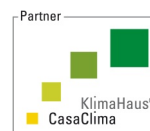
Farbe Gehäusedeckel:

transparent

Schutzart:

IP 20

Abmessung B/H/T in mm: 302/75/70



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Basis AntriebsModul 230V**

Artikelcode: 10ABAM2000

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Alpha Basis - Antriebs-Modul AB AM 2000

Zur Erweiterung von 2 vorhandenen Alpha-Reglern (Räumen), um je max. 4 Alpha-Antriebe AA 200..

Reglerzuordnung erfolgt durch Jumper. Die Gesamtanzahl von 14 Alpha-Antrieben im kompletten Alpha-Basis-System darf nicht überschritten werden.

Für die Erweiterung um: max. 4 Alpha-Antriebe AA 2001 je Alpha-Regler (Raum)

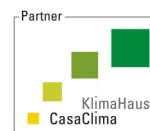
Betriebsspannung: 230 V 50/60 Hz / Versorgung über AB 2000-.

Farbe Gehäuse: silbergrau (RAL 7001)

Farbe Gehäusedeckel: transparent

Schutzart: IP 20

Abmessung B/H/T in mm: 88/75/70



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Basis AntriebsModul 24V**

Artikelcode: 10ABAM4000

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Alpha Basis - Antriebs-Modul AB AM 4000

Zur Erweiterung von 2 vorhandenen Alpha-Reglern (Räumen), um je max. 4 Alpha-Antriebe AA 400..

Reglerzuordnung erfolgt durch Jumper. Die Gesamtanzahl von 14 Alpha-Antrieben im kompletten Alpha-Basis-System darf nicht überschritten werden.

Für die Erweiterung um: max. 4 Alpha-Antrieben AA 4001 je Alpha-Regler (Raum)

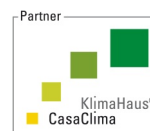
Betriebsspannung: 24 V 50/60 Hz / Versorgung über AB 4000-.

Farbe Gehäuse: silbergrau (RAL 7001)

Farbe Gehäusedeckel: transparent

Schutzart: IP 20

Abmessung B/H/T in mm: 88/75/70



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Basis Externer Funkempfänger**

Artikelcode: 10ABEX4071

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Alpha Basis - Externer Fungempfänger AB EX 4070

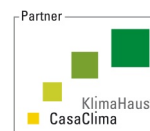
Zur Empfangverbesserung der Alpha Regler Funk Signale, für größere Reichweiter oder Umgehung von Abschirmungen durch Verlagerung des Empfängers,

steckerfertige Anschlussleitung zur Alpha Basis Funk

Betriebsspannung: Speisung ausschließlich aus der Alpha Basis Funk

Leitungslänge: 5m, optional bis zu 10m erhältlich

Abmessung B/H/T in mm: 102/54/70 ohne Montagebügel



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Basis Heizen-Kühlen Modul 24V**

Artikelcode: 10ABHK4000

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Alpha Basis - Heizen- Kühlen-Modul AB HK 4000

Steckbare Erweiterung der Alpha-Basis schaltet automatisch durch externen potentialfreiem Kontakt oder manuell am Modul alle angeschlossenen Alpha-Regler AR HK 4010K in den Kühlmodus.

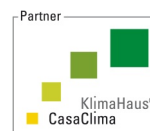
Betriebsspannung: 24 V 50/60 Hz/Versorgung über AB 4000- 6 bzw. 4000-12

Farbe Gehäuse: silbergrau (RAL 7001)

Farbe Gehäusedeckel: transparent

Schutzart: IP 20

Abmessung B/H/T in mm: 88/75/70

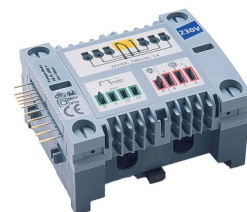


## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Basis Pumpenleistungsmodul 230V**

Artikelcode: 10ABPL2000

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Alpha Basis - Pumpenleistungs-Modul AB PL 2000

Steckbare Erweiterung der Alpha-Basis zum Schalten einer Pumpe oder eines elektrischen Verbrauchers. Wahl der Betriebsart PumpenModul bzw. Leistungsmodul mittels Jumper. Mit potentialfreiem Relais-Schaltkontakt. Automatisches Abschalten der Pumpe / Intervallschaltung für Sommerbetrieb. Veränderbare Nachlaufzeit (0-5-10-15 min.). Potentialfreie Schaltung von externen Geräten (Elektroheizungen, Lüfter, etc.)

Betriebsspannung: 230 V 50/60 Hz / Versorgung über AB 2000-.

Schaltleistung: 230 V AC / 5 A

Farbe Gehäuse: silbergrau (RAL 7001)

Farbe Gehäusedeckel: transparent

Schutzart: IP 20

Abmessung B/H/T in mm: 88/75/70

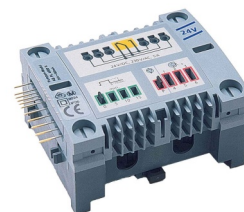


## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Basis Pumpenleistungsmodul 24V**

Artikelcode: 10ABPL4000

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Alpha Basis - Pumpenleistungs-Modul AB PL4000

Steckbare Erweiterung der Alpha-Basis zum Schalten einer Pumpe oder eines elektrischen Verbrauchers. Wahl der Betriebsart PumpenModul bzw. Leistungsmodul mittels Jumper. Automatisches Abschalten der Pumpe / Intervallschaltung für Sommerbetrieb. Veränderbare Nachlaufzeit (0-5-10-15 min.) Potentialfreie Schaltung von externen Geräten (Elektroheizungen, Lüfter, etc.)

Betriebsspannung: 24 V 50/60 Hz / Versorgung über AB 4000-.

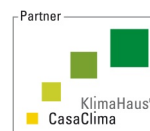
Schaltleistung: 230 V AC / 5 A

Farbe Gehäuse: silbergrau (RAL 7001)

Farbe Gehäusedeckel: transparent

Schutzart: IP 20

Abmessung B/H/T in mm: 88/75/70



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Basis ProgrammStecker 230V**

Artikelcode: 10ABPS2000

Einheit: Stk.

### Beschreibung / Ausschreibungstext

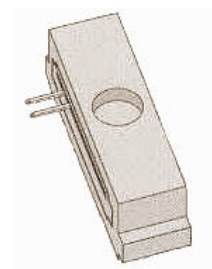
Alpha Basis Programmstecker AB PS 2000

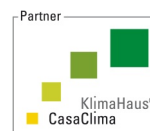
Zur Zusammenführung der beiden Heizprogramme C1 und C2. Ein zentrales Heizprogramm, z. Bsp. Von einem Alpha-Regler mit Uhr, steht damit allen Reglern zur Verfügung.

Betriebsspannung: 230 V 50/60 Hz

Farbe Gehäuse: silbergrau (RAL 7001)

Abmessung B/H/T in mm: 17/52/12





## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Basis ProgrammStecker 24V**

Artikelcode: 10ABPS4000

Einheit: Stk.

### Beschreibung / Ausschreibungstext

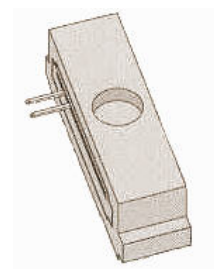
Alpha Basis - Programmstecker AB PS 4000

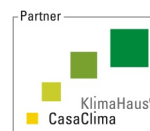
Zur Zusammenführung der beiden Heizprogramme C1 und C2. Ein zentrales Heizprogramm, z. Bsp. Von einem Alpha-Regler mit Uhr, steht damit allen Reglern zur Verfügung.

Betriebsspannung: 24 V 50/60 Hz

Farbe Gehäuse: silbergrau (RAL 7001)

Abmessung B/H/T in mm: 17/52/12





## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Basis ReglerModul 230V**

Artikelcode: 10ABRM2000

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Alpha Basis - Regler-Modul AB RM 2000

Zur Erweiterung der Alpha-Basis um 2 weitere Alpha-Regler (Räume). Steckfertiger Anschluss an das Basismodul (AB 2000-). Die Gesamtanzahl von 14 Alpha-Antrieben im kompletten Alpha-Basis-System darf nicht überschritten werden. Für das ReglerModul ist das Heizprogramm C2 vorgesehen.

Für den Anschluss von: 2 Alpha-Reglern AR 20...

4 Alpha-Antrieben AA 200.. je Raum

Kontrollanzeigen für: Schaltausgang Alpha-Regler

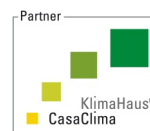
Betriebsspannung: 230 V 50/60 Hz / Versorgung über AB 2000-.

Farbe Gehäuse: silbergrau (RAL 7001)

Farbe Gehäusedeckel: transparent

Schutzart: IP 20

Abmessung B/H/T in mm: 88/75/70



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Basis ReglerModul 24V**

Artikelcode: 10ABRM4000

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Alpha Basis - Regler-Modul AB RM 4000

Zur Erweiterung der Alpha-Basis um 2 weitere Alpha-Regler (Räume). Steckfertiger Anschluss an das Basismodul (AB 4000-...). Die Gesamtanzahl von 14 Alpha-Antrieben im kompletten Alpha-Basis-System darf nicht überschritten werden. Für das ReglerModul ist das Heizprogramm C2 vorgesehen.

Für den Anschluss von: 2 Alpha-Reglern AR 40...  
4 Alpha-Antrieben AA 400.. je Raum

Kontrollanzeigen für: Schaltausgang Alpha-Regler

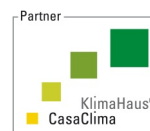
Betriebsspannung: 24 V 50/60 Hz / Versorgung über AB 4000-.

Farbe Gehäuse: silbergrau (RAL 7001)

Farbe Gehäusedeckel: transparent

Schutzart: IP 20

Abmessung B/H/T in mm: 88/75/70



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Basis TimerModul TM 1000 24V - 230V**

Artikelcode: 10ABTM1000

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Alpha Basis - Timer-Modul AB TM 1000 für AB 2000- und AB 4000-

Steckbare 2-Kanal Digitalschaltuhr zur einfachen und komfortablen Programmierung Nutzungsgerechter Heizzeiten (42 Speicherplätze). 2 Heizprogramme (C1/C2) Gangreserve von ca. 120 h. Einfache Bedienung durch eine integrierte LCD-Textzeile. 10 Sprachen wählbar. Die Sommer-/ Winterzeitumstellung erfolgt automatisch

Betriebsspannung: 24 V & 230 V / Versorgung über AB 2000- und AB 4000-

Farbe Gehäuse: silbergrau (RAL 7001)

Farbe Gehäusedeckel: transparent

Abmessung B/H/T in mm: 65/75/46



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Regler 230V Control**

Artikelcode: 10AR2010C2

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Alpha-Regler Control, Typ: AR 20.. C2

Digitaler Raumtemperaturregler zur Ansteuerung von Alpha-Antrieben in Abhängigkeit von der Soll- und Ist-Temperatur. Sollwertsteller mit "Softraisterung". Große Temperaturskala mit 1/4 Grad Positionierung. Frost und Ventilschutzfunktion. Betriebszustandsanzeige durch Leuchtsymbol "Mond". Schaltkugel zur Wahl der Betriebsart: „TAG“, „NACHT“ und „AUTOMATISCH“. Mechanische Bereichseingrenzung der Solltemperatur. Control-Digitaluhr steckbar zur Handprogrammierung. Tages- und Wochenprogramm mit Gangreserve. 1 Kanal mit 42 Speicherplätzen (21 EIN- und 21 AUS-Schaltzeiten). Freie Blockbildung, Sommerzeiteinstellung +/-1Std. "Automatische" Temperaturabsenkung. Montage mit Alpha-Systemsockel AS 1000.

Betriebsspannung: 230 V / 50/60 Hz

Schaltleistung: max. 5 Alpha-Antriebe 230 V

Schaltstrom: 0,2 A (ohmsche Last)

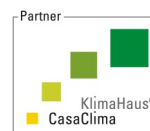
Regelbereich: 10 bis 28 °C

Temperaturabsenkung: einstellbar 2 bis 6 K

Schutzart: IP 30

Gehäusefarbe: Standard weiß (RAL 9003)

Abmessungen B/H/T in mm: 118 / 80 / 27



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Regler 230V Komfort**

Artikelcode: 10AR2010K2

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Alpha-Regler Komfort, Typ: AR 2010 K2-S

Digitaler Raumtemperaturregler zur Ansteuerung von Alpha-Antrieben in Abhängigkeit von der Soll- und Ist-Temperatur. Sollwertsteller mit "Softraisterung". Große Temperaturskala mit 1/4 Grad Positionierung. Frost und Ventilschutzfunktion. Betriebszustandsanzeige durch Leuchtsymbol "Mond" Schaltkugel zur Wahl der Betriebsart. „TAG“, „NACHT“ und „AUTOMATISCH“ Mechanische Bereichseingrenzung der Solltemperatur. "Automatische" Temperaturabsenkung. Montage mit Alpha-Systemsockel AS 1000.

Betriebsspannung: 230 V / 50/60 Hz

Schaltleistung: max. 5 Alpha-Antriebe 24 V

Schaltstrom: 0,2 A (ohmsche Last)

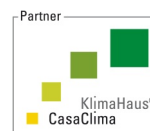
Regelbereich: 10 bis 28 °C

Temperaturabsenkung: einstellbar 2 bis 6 K

Schutzart: IP 30

Gehäusefarbe: Standard weiß (RAL 9003)

Abmessungen B/H/T in mm: 93 / 80 / 27 mm



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Regler 230V Komfort mit externem Sensor**

Artikelcode: 10AR2010K2EX

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Alpha-Regler Komfort mit Fernfühler, Typ: AR 2010 K2E

Digitaler Raumtemperaturregler mit zusätzlichem Fernfühler zur Ansteuerung von Alpha-Antrieben in Abhängigkeit von der Soll- und Ist-Temperatur. Sollwertsteller mit "Softrasterung". Große Temperaturskala mit 1/4 Grad Positionierung. Frost und Ventilschutzfunktion. Betriebszustandsanzeige durch Leuchtsymbol "Mond". Schaltkugel zur Wahl der Betriebsart: „TAG“, „NACHT“ und „AUTOMATISCH“. Temperatursollwert für Fernsteller einstellbar. Mechanische Bereichseingrenzung der Solltemperatur. "Automatische" Temperaturabsenkung. Inklusive Alpha-Systemsockel AS 1000.

Betriebsspannung: 230 V / 50/60 Hz

Schaltleistung: max. 5 Alpha-Antriebe 230 V

Schaltstrom: 0,2 A (ohmsche Last)

Regelbereich: 10 bis 28 °C

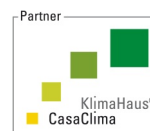
Temperaturabsenkung: 2 K (fest)

Länge Fernfühlerleitung 3 m

Schutzart: IP 30

Gehäusefarbe: Standard weiß (RAL 9003)

Abmessungen B/H/T in mm: 93 / 80 / 27



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Regler 230V Standard**

Artikelcode: 10AR2010S2

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Alpha-Regler Standard, Typ: AR 2010 S2

Digitaler Raumtemperaturregler zur Ansteuerung von Alpha-Antrieben in Abhängigkeit von der Soll- und Ist-Temperatur. Sollwertsteller mit "Softrasterung". Große Temperaturskala mit 1/4 Grad Positionierung. Überlastschutz. Frost und Ventilschutzfunktion. Mechanische Bereichseingrenzung der Solltemperatur. Montage mit Alpha-Systemsockel AS 1000.

Betriebsspannung:	230 V / 50/60 Hz
Schaltleistung:	max. 5 Alpha-Antriebe 230 V
Schaltstrom:	0,2 A (ohmsche Last)
Regelbereich:	10 bis 28 °C
Temperaturabsenkung:	2 K fest
Schutzart:	IP 30
Gehäusefarbe:	Standard weiß (RAL 9003)
Abmessungen B/H/T in mm:	84 / 80 / 27



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Regler 24V Control**

Artikelcode: 10AR4010C2

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Alpha-Regler Control, Typ: AR 4010 C2

Digitaler Raumtemperaturregler zur Ansteuerung von Alpha-Antrieben in Abhängigkeit von der Soll- und Ist-Temperatur. Sollwertsteller mit "Softraisterung". Große Temperaturskala mit 1/4 Grad Positionierung. Frost und Ventilschutzfunktion. Betriebszustandsanzeige durch Leuchtsymbol "Mond". Schaltkugel zur Wahl der Betriebsart: „TAG“, „NACHT“ und „AUTOMATISCH“ Mechanische Bereichseingrenzung der Solltemperatur. Control-Digitaluhr steckbar zur Handprogrammierung. Tages- und Wochenprogramm mit Gangreserve. 1 Kanal mit 42 Speicherplätzen (21 EIN- und 21 AUS-Schaltzeiten). Freie Blockbildung, Sommerzeiteinstellung +/-1Std. "Automatische" Temperaturabsenkung. Montage mit Alpha-Systemsockel AS 1000.

Betriebsspannung: 24 V / 50/60 Hz

Schaltleistung: max. 5 Alpha-Antriebe 24 V

Schaltstrom: 1 A (ohmsche Last)

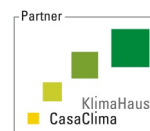
Regelbereich: 10 bis 28 °C

Temperaturabsenkung: einstellbar 2 bis 6 K

Schutzart: IP 30

Gehäusefarbe: Standard weiß (RAL 9003)

Abmessungen B/H/T in mm: 118 / 80 / 27



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Regler 24V Komfort**

Artikelcode: 10AR4010K2

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Alpha-Regler Komfort, Typ: AR 4010 K2-S

Digitaler Raumtemperaturregler zur Ansteuerung von Alpha-Antrieben in Abhängigkeit von der Soll- und Ist-Temperatur. Sollwertsteller mit "Softraisterung". Große Temperaturskala mit 1/4 Grad Positionierung. Frost und Ventilschutzfunktion. Betriebszustandsanzeige durch Leuchtsymbol "Mond" Schaltkugel zur Wahl der Betriebsart. „TAG“, „NACHT“ und „AUTOMATISCH“ Mechanische Bereichseingrenzung der Solltemperatur. "Automatische" Temperaturabsenkung. Montage mit Alpha-Systemsockel AS 1000.

Betriebsspannung: 24 V / 50/60 Hz

Schaltleistung: max. 5 Alpha-Antriebe 24 V

Schaltstrom: 1A (ohmsche Last)

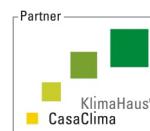
Regelbereich: 10 bis 28 °C

Temperaturabsenkung: einstellbar 2 bis 6 K

Schutzart: IP 30

Gehäusefarbe: Standard weiß (RAL 9003)

Abmessungen B/H/T in mm: 93 / 80 / 27 mm



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Regler 24V Standard**

Artikelcode: 10AR4010S2

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Alpha-Regler Standard, Typ: AR 4010 S2

Digitaler Raumtemperaturregler zur Ansteuerung von Alpha-Antrieben in Abhängigkeit von der Soll- und Ist-Temperatur. Sollwertsteller mit "Softraasterung". Große Temperaturskala mit 1/4 Grad Positionierung. Frost und Ventilschutzfunktion. Mechanische Bereichseingrenzung der Solltemperatur. Montage mit Alpha-Systemsockel AS 1000.

Betriebsspannung: 24 V / 50/60 Hz

Schaltleistung: max. 5 Alpha-Antriebe 24 V

Schaltstrom: 1A (ohmsche Last)

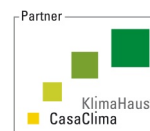
Regelbereich: 10 bis 28 °C

Temperaturabsenkung: 2 K fest

Schutzart: IP 30

Gehäusefarbe: Standard weiß (RAL 9003)

Abmessungen B/H/T in mm: 84 / 80 / 27



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Regler Wireless 868 MHz**

Artikelcode: 10AR4070KF2-S

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Alpha Regler AR 4070 KF2-S Wireless 868 MHz inklusive Montagesockel

Präzises Regelverhalten durch Raumtemperaturregler mit drahtloser Funkübertragung. Übertragung der Temperaturinformationen und der Codierung zur Alpha-Basis Funk. Temperatur-Drehknopf mit 1/4 Grad „Softrasterung“. Bereichseingrenzung der Solltemperatur. Betriebsart wählbar: Temperaturabsenkung „EIN“, „AUS“ oder „AUTOMATIK“. Schmalbandiger Sender im 868 MHz-Band; nur in Verbindung mit Alpha-Basis Funk.

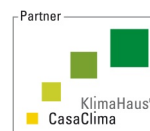
Betriebsspannung: 3V über 2x Alkaline (LR6/AA) / ca. 5 Jahre Lebensdauer

Sendeleistung: < 10 mW

Reichweite: ca. 30 m im Haus

Temperaturbereich: 10°C bis 28°C

Farbton: Reinweiß



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Regler Heizen-Kühlen 24V Komfort**

Artikelcode: 10ARHK4010K

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Alpha-Regler 24 V Heizen/Kühlen Komfort, Typ: AR HK 4010K

Digitaler Raumtemperaturregler zur Ansteuerung für Heiz- und Kühlanwendungen mit proportionalen Stellantrieben. Ausgestattet mit Mikroprozessortechnik und . Energiesparmodus schaltbar (Absenkung beim Heizen, Anheben des Sollwerts beim Kühlen). Leuchtsymbol MOND für Energiesparmodus. Anzeige EISKRISTALL für Kühlbetrieb. „TAG“, „NACHT“ und „AUTOMATISCH“. Temperatur-Drehknopf mit 1/4 Grad Softrasterung. Bereichseingrenzung der Solltemperatur. Einfaches Montagekonzept. Montage mit Alpha-Systemsockel AS 1000.

Betriebsspannung:

24 V / 50/60 Hz

Schaltleistung: max. 5 Alpha-Antriebe 24 V (Ri=10 kOhm)

max. 50 Alpha-Antriebe 24 V (Ri=100 kOhm)

Regelbereich: 10 bis 28 °C

Temperaturabsenkung:

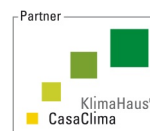
einstellbar 2 K bis 6 K

Schutzart:

IP 30

Gehäusefarbe: Standard weiß (RAL 9003)

Abmessungen B/H/T in mm: 93 / 80 / 27



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Regler Heizen-Kühlen 0-10V Komfort**

Artikelcode: 10ARHK5010K

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Alpha-Regler 0-10 V Heizen/Kühlen Komfort, Typ: AR HK 5010K

Digitaler Raumtemperaturregler zur Ansteuerung für Heiz- und Kühlanwendungen mit proportionalen Stellantrieben. Ausgestattet mit Mikroprozessortechnik und zwei separaten 0-10 V Ausgängen. Energiesparmodus schaltbar (Absenkung beim Heizen, Anheben des Sollwerts beim Kühlen). Leuchtsymbol MOND für Energiesparmodus. Anzeige EISKRISTALL für Kühlbetrieb. „TAG“, „NACHT“ und „AUTOMATISCH“. Temperatur-Drehknopf mit ¼ Grad Softrasterung. Einstellmöglichkeit der Neutralzone von 0,5 - 3K. Energiesparmodus durch externes Schaltsignal. Inverse Ausgangskennlinie (10-0V) mittels Jumper. Wahl der Regelgeschwindigkeit mittels Jumper. Bereichseingrenzung der Solltemperatur. Einfaches Montagekonzept. Montage mit Alpha-Systemsockel AS 1000.

Betriebsspannung: 24 V / 50/60 Hz

Schaltleistung: max. 5 Alpha-Antriebe 24 V (Ri=10 kOhm)

max. 50 Alpha-Antriebe 24 V (Ri=100 kOhm)

Regelbereich: 10 bis 28 °C

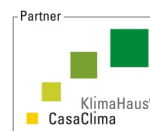
Temperaturabsenkung: einstellbar 2 K bis 6 K

Neutralzone: einstellbar 0,5 K bis 3 K

Schutzart: IP 30

Gehäusefarbe: Standard weiß (RAL 9003)

Abmessungen B/H/T in mm: 93 / 80 / 27



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Regler Heizen-Kühlen 0-10V Standard**

Artikelcode: 10ARHK5010S

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Alpha-Regler 0-10 V Heizen/Kühlen Standard, Typ: AR HK 5010S

Digitaler Raumtemperaturregler zur Ansteuerung für Heiz- und Kühlanwendungen mit proportionalen Stellantrieben. Ausgestattet mit Mikroprozessortechnik und zwei separaten 0-10 V Ausgängen. Einstellmöglichkeit der Neutralzone von 0,5 – 3K. Sollwertsteller mit "Softrasterung". Große Temperaturskala mit 1/4 Grad Positionierung. Überlastschutz. Frost und Ventilschutzfunktion. Mechanische Bereichseingrenzung der Solltemperatur, Energiesparmodus durch externes Schaltsignal. Inverse Ausgangskennlinie (10-0V) mittels Jumper. Wahl der Regelgeschwindigkeit mittels Jumper. Bereichseingrenzung der Solltemperatur. Einfaches Montagekonzept. Montage mit Alpha-Systemsockel AS 1000.

Betriebsspannung: 24 V / 50/60 Hz

Schaltleistung: max. 5 Alpha-Antriebe 24 V (Ri=10 kOhm)

max. 50 Alpha-Antriebe 24 V (Ri=100 kOhm)

Regelbereich: 10 bis 28 °C

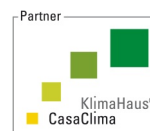
Temperaturabsenkung: 2 K fest

Neutralzone: einstellbar 0,5 K bis 3 K

Schutzart: IP 30

Gehäusefarbe: Standard weiß (RAL 9003)

Abmessungen B/H/T in mm: 93 / 80 / 27



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Alpha-Systemsockel**

Artikelcode: 10AS1000

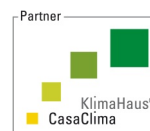
Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Montagesockel und elektrischer Anschluss für Alpha-Regler. Passend für alle bedrahtetem Alpha-Regler 230 V und 24 V (Standard, Komfort, Komfort mit Fernfühler, Control), Alpha-Regler Heizen/ Kühlen 24V Komfort, Alpha-Regler Heizen/ Kühlen 0-10 V (Standard, Komfort) und Alpha-Regler EIB. Direkte Wandmontage oder auf runder Schalterdose Typ Kaiser mit 60 mm Schraubenabstand.

Abmessungen H/B/T in mm:75/81/10



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Ventiladapter VA 02**

Artikelcode: 10VA02

Einheit: Stk.

### Beschreibung / Ausschreibungstext

Ventiladapter Typ VA 02

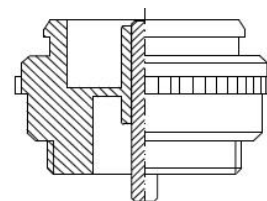
Für Ventil: VELTA

Adapterfarbe: staubgrau (UN 7053)

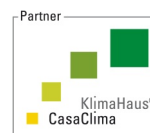
Stößelfarbe: kaminrot (UN 3048)

Gewindegröße: M30x 1,5

Stößellänge: 28mm



**VA 02**



## Produktdatenblatt Isodomus

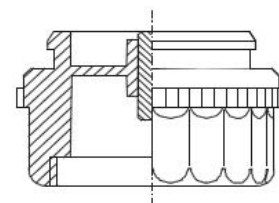
Bezeichnung: **Ventiladapter VA 04H**

Artikelcode: 10VA04H

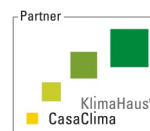
Einheit: Stk.

### Beschreibung / Ausschreibungstext

Ventiladapter Typ VA 04H  
für Ventil: BEULCO (vor 2005)  
Adapterfarbe: staubgrau (UN 7053)  
Stößelfarbe: hellblau (UN 5025)  
Gewindegröße: M30x 1,5  
Stößellänge: 14mm



**VA 04 H**

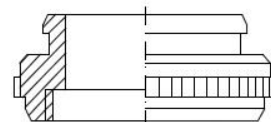


## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Ventiladapter VA 10**

Artikelcode: 10VA10

Einheit: Stk.



**VA 10**

### Beschreibung / Ausschreibungstext

Ventiladapter Typ VA 10

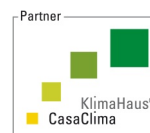
für Ventil: Dumser, Cronatherm (H), KaMo (H) (vor Sept. 2005), Beulco (ab 2005), Oventrop Cocon, Viega Edelstahlverteiler, Bianchi-Messingverteiler Serie 332T, Bianchi 1-Wege-Ventil, Heimeier Typ Vario B, Nereus Durchgangsventil DN 20

Adapterfarbe: staubgrau (UN 7053)

Stößelfarbe: hellgrau (UN 7019)

Gewindegröße: M30x 1,5

Stößellänge: ohne Stößel

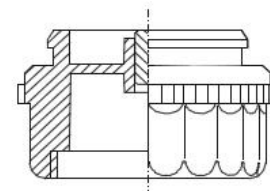


## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Ventiladapter VA 10H**

Artikelcode: 10VA10H

Einheit: Stk.



**VA 10 H**

### Beschreibung / Ausschreibungstext

Ventiladapter Typ VA 10H

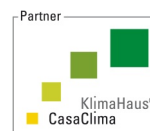
für Ventil: Dumser, Cronatherm (H), KaMo (H) (vor Sept. 2005), Beulco (ab 2005), Oventrop Cocon, Viega Edelstahlverteiler, Bianchi-Messingverteiler Serie 332T, Bianchi 1-Wege-Ventil, Heimeier Typ Vario B, Nereus Durchgangsventil DN 20

Adapterfarbe: staubgrau (UN 7053)

Stößelfarbe: hellgrau (UN 7019)

Gewindegröße: M30x 1,5

Stößellänge: 9mm



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Ventiladapter VA 13H**

Artikelcode: 10VA13H

Einheit: Stk.

### Beschreibung / Ausschreibungstext

Ventiladapter Typ VA 13H

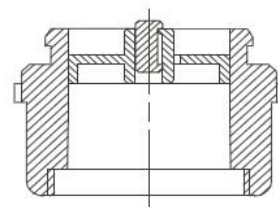
für Ventil: Systherm, Albert, Acquatherm, Variomat (bis 1991)

Adapterfarbe: reinweiß (Ral 9010)

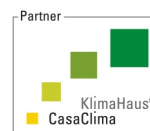
Stößelfarbe: schwarz

Gewindegröße: M 30 x 1,5

Stößellänge: 8,5mm



**VA 13 H**



## Produktdatenblatt Isodomus

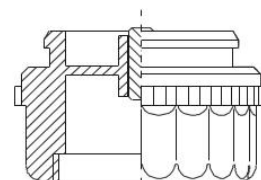
Bezeichnung: **Ventiladapter VA 16H**

Artikelcode: 10VA16H

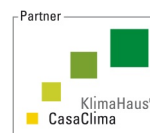
Einheit: Stk.

### Beschreibung / Ausschreibungstext

Ventiladapter Typ VA 16H  
für Ventil: HERZ / POLYTERM  
Adapterfarbe: staubgrau (UN 7053)  
Stößelfarbe: rot (UN 3004)  
Gewindegröße: M28 x 1,5  
Stößellänge: 11,75mm



VA 16 H



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Ventiladapter VA 16HK**

Artikelcode: 10VA16HK

Einheit: Stk.

### Beschreibung / Ausschreibungstext

Ventiladapter Typ VA 16 HK

für Spezialanwendungen, zur thermischen Entkopplung des Alpha-Antriebes und bei extremen Bedingungen in Kühlanwendungen

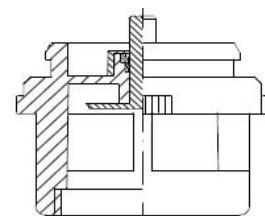
für Ventil: HERZ, POLYTERM

Adapterfarbe: dunkelblau (UN 5023)

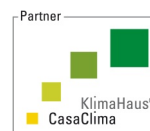
Stößelfarbe: rot (UN 3004)

Gewindegröße: M28 x 1,5

Stößellänge: 16,75 mm



**VA 16 HK**



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Ventiladapter VA 19H**

Artikelcode: 10VA19H

Einheit: Stk.

### Beschreibung / Ausschreibungstext

Ventiladapter Typ VA 19H

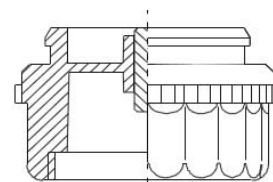
für Ventil: VIEGA, DECA

Adapterfarbe: staubgrau (UN 7053)

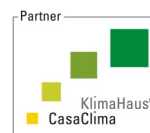
Stößelfarbe: schokobraun (UN 8051)

Gewindegröße: M30 x 1,5

Stößellänge: 13,5mm



VA 19 H

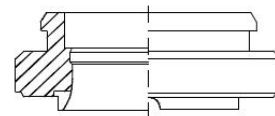


## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Ventiladapter VA 26**

Artikelcode: 10VA26

Einheit: Stk.



**VA 26**

### Beschreibung / Ausschreibungstext

Ventiladapter Typ VA 26

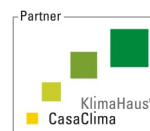
für Ventil: GIACOMINI

Adapterfarbe: staubgrau (UN 7053)

Stößelfarbe: kein Stößel

Gewindegröße: M28 x 1,5

Stößellänge: kein Stößel



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Ventiladapter VA 26H**

Artikelcode: 10VA26H

Einheit: Stk.

### Beschreibung / Ausschreibungstext

Ventiladapter Typ VA 26H

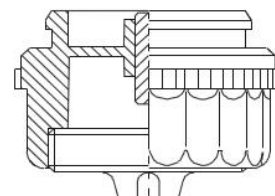
für Ventil: GIACOMINI

Adapterfarbe: staubgrau (UN 7053)

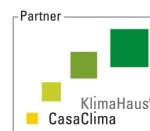
Stößelfarbe: hellblau (UN 5025)

Gewindegröße: M28 x 1,5

Stößellänge: 14mm



**VA 26 H**

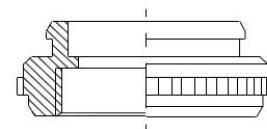


## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Ventiladapter VA 32**

Artikelcode: 10VA32

Einheit: Stk.



VA 32

### Beschreibung / Ausschreibungstext

Ventiladapter Typ VA 32

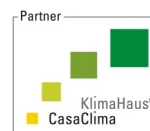
für Ventil: Tour & Andersson, Nereus Typ 9440

Adapterfarbe: staubgrau (UN 7053)

Stößelfarbe: kein Stößel

Gewindegröße: M30 x 1,5

Stößellänge: kein Stößel



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Ventiladapter VA 39**

Artikelcode: 10VA39

Einheit: Stk.

### Beschreibung / Ausschreibungstext

Ventiladapter Typ VA 39

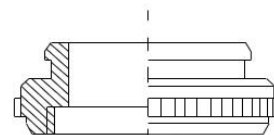
für Ventil: Oventrop (vor 1997)

Adapterfarbe: staubgrau (UN 7053)

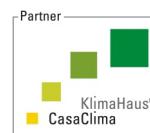
Stößelfarbe: kein Stößel

Gewindegröße: M30 x 1,0

Stößellänge: kein Stößel



**VA 39**



## Produktdatenblatt Isodomus

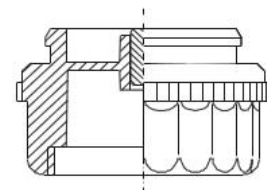
Bezeichnung: **Ventiladapter VA 39H**

Artikelcode: 10VA39H

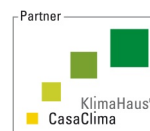
Einheit: Stk.

### Beschreibung / Ausschreibungstext

Ventiladapter Typ VA 39H  
für Ventil: Oventrop (vor 1997)  
Adapterfarbe: staubgrau (UN 7053)  
Stößelfarbe: weißgrau (UN 7002)  
Gewindegröße: M30 x 1,0  
Stößellänge: 9,5mm



**VA 39 H**

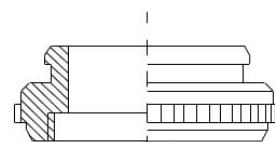


## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Ventiladapter VA 50**

Artikelcode: 10VA50

Einheit: Stk.



**VA 50**

### Beschreibung / Ausschreibungstext

Ventiladapter Typ VA 50

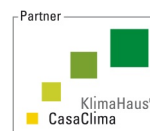
für Ventil: Honeywell & Braukmann, Reich, MNG (vor 1998), Böhnisch/SBK (vor 1998), Cazzaniga, Frese, Landis & Gyr, KaMo (ab Sept. 2005), Far

Adapterfarbe: dunkelgrau (UN 7028)

Stößelfarbe: kein Stößel

Gewindegröße: M30 x 1,5

Stößellänge: kein Stößel

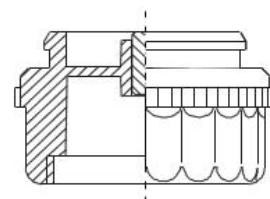


## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Ventiladapter VA 50H**

Artikelcode: 10VA50H

Einheit: Stk.



**VA 50 H**

### Beschreibung / Ausschreibungstext

Ventiladapter Typ VA 50H

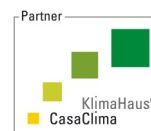
für Ventil: Honeywell & Braukmann, Reich, MNG (vor 1998), Böhnisch/SBK (vor 1998), Cazzaniga, Frese, Landis & Gyr, KaMo (ab Sept. 2005), Far

Adapterfarbe: dunkelgrau (UN 7028)

Stößelfarbe: staubgrau (UN 7053)

Gewindegröße: M30 x 1,5

Stößellänge: 10mm



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Ventiladapter VA 59H**

Artikelcode: 10VA59H

Einheit: Stk.

### Beschreibung / Ausschreibungstext

Ventiladapter Typ VA 59H

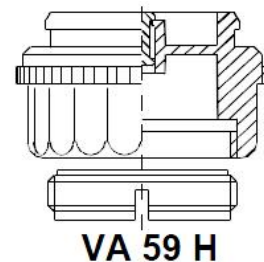
für Ventil: Danfoss RAV/L

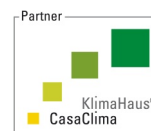
Adapterfarbe: staubgrau (UN 7053)

Stößelfarbe: hellgrau (UN 7019)

Gewindegröße: M30 x 1,5

Stößellänge: 9mm





## Produktdatenblatt Isodomus

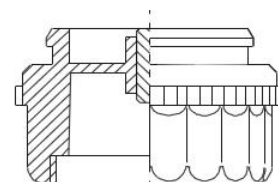
Bezeichnung: **Ventiladapter VA 63H**

Artikelcode: 10VA63H

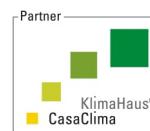
Einheit: Stk.

### Beschreibung / Ausschreibungstext

Ventiladapter Typ VA 63H  
für Ventil: Emmeti



**VA 63 H**



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Ventiladapter VA 78**

Artikelcode: 10VA78

Einheit: Stk.

### Beschreibung / Ausschreibungstext

Ventiladapter Typ VA 78

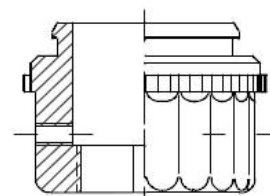
für Ventil: Danfoss RA, Oventrop Flansch (Typ V3D)

Adapterfarbe: Reinweiß (RAL 9010)

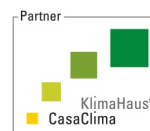
Stößelfarbe: kein Stößel

Gewindegröße: Flansch mit Madenschraube

Stößellänge: kein Stößel



**VA 78**

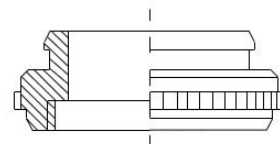


## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Ventiladapter VA 80**

Artikelcode: 10VA80

Einheit: Stk.



**VA 80**

### Beschreibung / Ausschreibungstext

Ventiladapter Typ VA 80

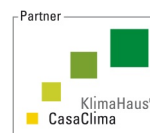
für Ventil: Böhnisch/SBK (ab 1998), Heimeier, MNG (ab 1998), Oventrop M30x1,5 (ab 1997), Onda, Schlösser (ab 1993), Comap (M30x1,5), Tour & Andersson (ab 1999), IVAR, Strawa (ab 2003 neue Halterung), Taco (für Alpha-Antrieb ab 2005), Emmeti, Caleffi-Verteiler Serie 670, Bianchi 4-Wege-Ventil, Nereus Eckventil DN10, Castioni & Azzini

Adapterfarbe: staubgrau (UN 7053)

Stößelfarbe: ohne Stößel

Gewindegröße: M30 x 1,5

Stößellänge: ohne Stößel

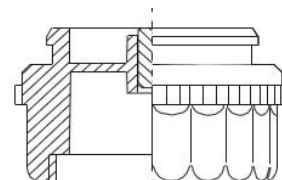


## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Ventiladapter VA 80H**

Artikelcode: 10VA80H

Einheit: Stk.



**VA 80 H**

### Beschreibung / Ausschreibungstext

Ventiladapter Typ VA 80H

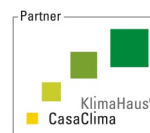
für Ventil: Böhnisch/SBK (ab 1998), Heimeier, MNG (ab 1998), Oventrop M30x1,5 (ab 1997), Onda, Schlösser (ab 1993), Comap (M30x1,5), Tour & Andersson (ab 1999), IVAR, Strawa (ab 2003 neue Halterung), Taco (für Alpha-Antrieb ab 2005), Emmeti, Caleffi-Verteiler Serie 670, Bianchi 4-Wege-Ventil, Nereus Eckventil DN10, Castioni & Azzini

Adapterfarbe: staubgrau (UN 7053)

Stößelfarbe: weißgrau (UN 7002)

Gewindegröße: M30 x 1,5

Stößellänge: 9,5mm



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Ventiladapter VA 81H**

Artikelcode: 10VA81H

Einheit: Stk.

### Beschreibung / Ausschreibungstext

Ventiladapter Typ VA 81H

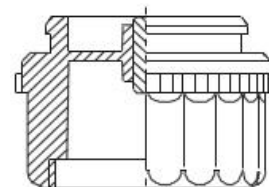
für Ventil: KERMI (Kompaktheizkörper- extra hohe Bauform +3mm)

Adapterfarbe: reinweiß (RAL 9010)

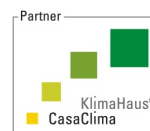
Stößelfarbe: hellgrün (UN 6026)

Gewindegröße: M30 x 1,5

Stößellänge: 12,25mm



**VA 81 H**



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Ventiladapter VA 83H**

Artikelcode: 10VA83H

Einheit: Stk.

### Beschreibung / Ausschreibungstext

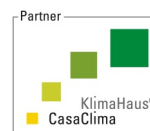
Ventiladapter Typ VA 83H

für Ventil: BÖHNISCH / HEIMEIER / HERB / ONDA / SCHLÖSSER (ab 1993) / ab 1998 OVENTROP(M30x1,5),CASTIONI&AZZIN

Adapterfarbe: staubgrau (UN 7053)

Gewindegröße: M30 x 1,5

Hohe Bauform



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Ventiladapter VA 91**

Artikelcode: 10VA91

Einheit: Stk.

### Beschreibung / Ausschreibungstext

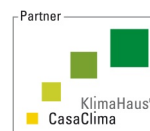
Ventiladapter Typ VA 91

für Ventil: Termotechnik Kroatien, Zewotherm, Multitherm (A.M.E.)

Adapterfarbe: hellblau

Gewindegröße: Gewindegröße : M30x1,5

Schließmaß A: 12,00 mm



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Ventiladapter-Anpassungskit VA 99N**

Artikelcode: 10VA99N

Einheit: Stk.



### **Beschreibung / Ausschreibungstext**

Ventiladapter Anpassungskit VA 99N zur Ermittlung der richtigen Anpassung, bestehend aus 4 verschiedenen Adapterringen und 16 verschiedenen Stößeln, Anleitung und Protokoll