

GData Katrin Gierschner

Kuhlkamp 22

31275 Lehrte

Tel.: 05132/836028

Fax: 05132/584426

E-Mail: Kontakt@M-Gierschner.de

Web: WWW.CC2-Haussteuerung.de



## Produktbeschreibung Heizkörper Stellantriebe



### Alpha-Antrieb 230 V~, Typ: AA 2004

Thermoelektrischer Stellantrieb 230 V~ in Ausführung stromlos-geschlossen 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~ / 50/60 Hz
Einschaltstrom	0,3 A für max. 200 ms
Stellweg	ca. 3 mm
Stellzeit	ca. 3 min.
Betriebsleistung	2 Watt
Anschlußleitung	1 m (optional bis 2 m)
Schutzart	IP 40
Gehäusefarbe	Signalweiß (RAL 9003)
Abmessungen B/H/T in mm	47/53/53

### Alpha-Antrieb 24 V~, Typ: AA 4001

Thermoelektrischer Stellantrieb 24 V~ 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~
Max. Stromaufnahme	250 mA für max. 2 Min.
Stellweg	ca. 3 mm
Stellzeit	ca. 3 min.
Betriebsleistung	2 Watt
Anschlußleitung	1 m (optional bis 20 m)
Schutzart	IP 40
Gehäusefarbe	Signalweiß (RAL 9003)
Abmessungen B/H/T in mm	47/53/53

**Ventiladapter VA... :**

Anpassung der Alpha-Antriebe an viele Ventile des Marktes. Ventiladapter wird auf entsprechendes Ventilunterteil aufgeschraubt. Per Steckmontage erfolgt die passgenaue Anpassung der Alpha-Antriebe auf das entsprechende Ventilunterteil. Einsetzbar für Fußbodenheizungen, Flächen-Heizung bzw. -Kühlung, Radiatoren, Konvektoren und Fan-Coils.

<b>VA 02</b>	Velta
<b>VA 03</b>	Polytherm (Spanien)
<b>VA 04</b>	Beulco
<b>VA 06</b>	Mair
<b>VA 08</b>	Reich Ventile
<b>VA 10</b>	Dumser Cronatherm Vescal KaMo Cazzaniga
<b>VA 16</b>	Herz Polytherm (H)
<b>VA 19</b>	Viega Deca
<b>VA 20</b>	Schlösser (alt)
<b>VA 21</b>	Conec
<b>VA 26</b>	Giacomini
<b>VA 30</b>	FAR
<b>VA 32</b>	Tour & Andersson
<b>VA 33</b>	Wirsbo Canada
<b>VA 34</b>	Pintossi
<b>VA 39</b>	Oventrop
<b>VA 41</b>	Far
<b>VA 44</b>	Cazzaniga (alt)
<b>VA 50</b>	Honeywell&Brauk. Reich MNG Böhnisch(H)(bis 98) Cazzaniga
<b>VA 54</b>	MMA

<b>VA 55</b>	MMA FVXR 15
<b>VA 59</b>	Danfoss RAV/L
<b>VA 61</b>	Ondal
<b>VA 62</b>	Sparco
<b>VA 63</b>	Emmeti Universa (neu)
<b>VA 64</b>	Pettinarolli
<b>VA 70</b>	Comap (M28x1,5) Universa
<b>VA 72</b>	Danfoss RAV
<b>VA 78</b>	Danfoss RA
<b>VA 80</b>	Heimeier, Herb MNG (neu 98) Onda, Oventrop M30x1,5 Schlösser (ab 93) Comap (M30x1,5) TA ab 99 Empur, Böhnisch (H) (ab 98) Thermotechnik TT-i Landis&Gyr
<b>VA 81</b>	Strawa (Edelstahl)
<b>VA 82</b>	NEQ
<b>VA 90</b>	Universal Anpassung
<b>VA 91</b>	Universal
<b>VA 94</b>	Rotex
<b>VA 97</b>	Temset