### **Honeywell** Home

## r

# Stellantriebe M4410E/K

Kompakter thermoelektrischer Stellantrieb

#### **ANWENDUNG**

Der lineare thermoelektrische Stellantrieb M4410E/K wird mit Raumtemperaturreglern für die zeitabhängige stetige Regulierung von Heiz- und Kühlsystemen verwendet. Der Stellantrieb ist durch seine kompakte Bauweise für Einbausituationen mit wenig Platz entwickelt.

Der Stellantrieb in Verbindung mit dem M44-VA10 Adapter (im Lieferumfang enthalten) ist für Ventile mit Anschluss M30 x 1,5 mm, einem Hub von max. 4 mm und einem Schließmaß 11,5 mm geeignet.

#### **ZERTIFIZIERUNG**

- CE
- UKCA

#### **BESONDERE MERKMALE**

- Kompakte Bauweise ermöglicht die Installation in begrenzten Räumen
- Funktionsanzeige
- Zuverlässiger Langzeitbetrieb
- Montage ohne Werkzeug (mit Ventiladapter einfach montierbar)
- Geräuschloser Betrieb
- Steckerfertiges Anschlusskabel mit verschiedenen Kabellängen im Zubehör (nicht im Lieferumfang des Stellantriebs enthalten)
- Visuelle Stellungsanzeige am Antrieb
- M30 x 1,5 Verbindung gemäß DIN EN 215
- Schließmaß 11,5 mm; Spezieller Adapter für Schließmaß 10,5 mm im Zubehör
- 5 Jahre Garantie



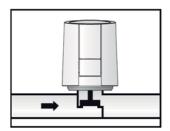
C€ EK

#### **TECHNISCHE DATEN**

| I ECHNISCHE DATE              | -14   |
|-------------------------------|---|
| Spezifikationen               |   |
| Werkstoff:                    | Polyamid  |
| Farbe:                        | weiß  |
| Gewicht:                      | 92 g (ohne Verbindungskabel, mit<br>Adapter)                                      |
| Hub:                          | 4,0 mm (minus 0,5 mm Überhöhung)  |
| Schutzart:                    | IP54  |
| Schutzklasse:                 | III   |
| CE-Konformität:               | EN 60730  |
| Überspannungsschutz:          | 1 kV  |
| Anschlusstyp:                 | M30 x 1,5 Adapter   |
| Antriebsverzögerung:          | 30 sek/mm (typisch)   |
| Stellkraft:                   | 100 N + 5 %   |
| Elektrische Daten             |   |
| Anlaufstrom:                  | max. < 320 mA für max. 2 min.   |
| Spannungsversorgung:          | M4410E1510:<br>24 V AC -10 %/+20 %,50/60 Hz<br>M4410K1515:<br>24 V DC -20 %/+20 % |
| Regelspannung:                | 010 V (verpolsicher)  |
| Energieverbrauch:             | 1 W   |
| Eingangswiderstand:           | 100 k0hm  |
| Öffnungs-/Schließzeit:        | Abhängig von der<br>Umgebungstemperatur   |
| Temperatur                    |   |
| Mediumstemperatur:            | 0 +100 °C   |
| Lagertemperatur:              | -25 +60 °C  |
| ${\bf Umgebung stemperatur:}$ | 0 +60 °C  |

#### **FUNKTION**

Die Funktionsanzeige (oben, von allen Seiten sichtbar) des Stellantriebs zeigt auf den ersten Blick ob das Ventil geöffnet oder geschlossen ist; dies kann auch ohne ausreichende Beleuchtung gefühlt werden.



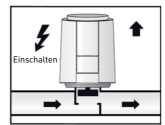


Abb. 1 Ausfahren der Funktionsanzeige wenn sich das Ventil öffnet

#### "FIRST OPEN" FUNKTION

Bei Lieferung ist der Stellantrieb normalerweise geöffnet. Dies ermöglicht den Heizbetrieb während der Installationsphase auch vor der Vervollständigung der elektrischen Verdrahtung. Bei späterer Inbetriebnahme des Systems wird die "First Open" Funktion automatisch durch Einschalten der Betriebsspannung (für mehr als 6 Minuten) aufgehoben; der Antrieb wird dann funktionsfähig.

Jedes mal, wenn die Betriebsspannung neu angeschlossen wird, stellt ein Kalibrierungsprozess den Stellantrieb auf das gegebene Ventil optimal ein. Während dieses Prozesses öffnet und schließt der Antrieb das Ventil vollständig, die markantesten Punkte werden zeitgleich gespeichert. Das Regelsignal wird währenddessen ignoriert. Nach dem Kalibrierungsprozess ist der Stellantrieb einsatzfertig und konvertiert das angewendete Regelsignal in einen entsprechenden Hub. Dieser Startvorgang dauert ca. 15 Minuten.

#### **EINBAUHINWEISE**



Abb. 2 Montageausrichtung (vertikal, horizontal, über Kopf)

Der Stellantrieb wird bevorzugt vertikal oder horizontal

Verbindungskabel dürfen die Rohrleitung nicht berühren (Wärmeübertragung)! Es darf nur ein Sicherheitstransformer entsprechend EN 60335 verwendet werden. Die Nennleistung des Transformators muss auf dem Anlaufstrom des Stellantriebs basieren. Faustregel: P<sub>Trafo</sub> = n x 6 W (wobei "n" = Anzahl der Stellantriebe)

#### Montage

Das Ventiladaptersortiment gewährleistet eine perfekte Montage des Antriebs auf die meisten Ventilunterteile des Marktes. Der Antrieb wird einfach an den zuvor händisch montierten Adapter angeschlossen.

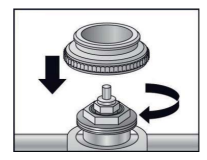


Abb. 3 Schritt 1: Manuelles Aufschrauben des Adapters

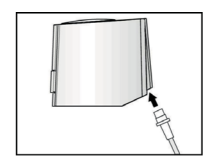


Abb. 4 Schritt 2: Kabel verbinden

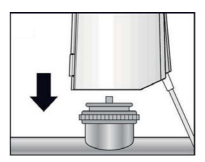


Abb. 5 Schritt 3: Manuelle Antriebsstellung

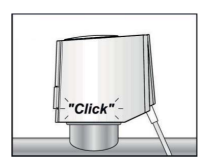


Abb. 6 Schritt 4: Stellantrieb auf Ventiladapter drücken

#### Verdrahtung

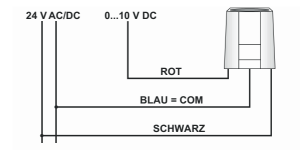


Abb. 7 Schaltplan

Zum Schutz gegen Überlastung muss ein geeigneter Kabelquerschnitt verwendet werden.

#### **TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

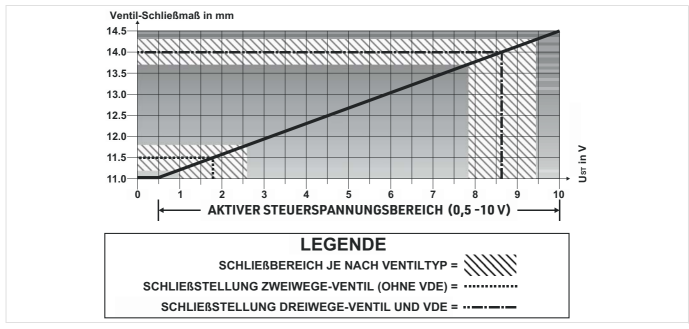
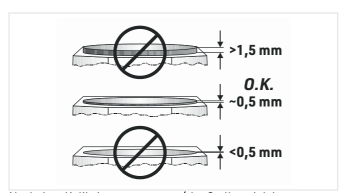


Abb. 8 Ventilhub bezogen auf das Schließmaß

#### **ANPASSUNGSPRÜFUNG**



Nach dem Kalibrierungsprozess (der Stellantrieb ist angehalten), wenn kein Regelsignal anliegt, können Sie prüfen ob der korrekte Ventiladapter montiert ist.

- Standard Resideo Ventile haben bei Verwendung des Ventiladapters M44-VA10 ein Schließmaß von 11,5 mm (im Lieferumfang enthalten). Die visuelle Stellungsanzeige steht leicht hervor (ca. 0,5 mm), die weiße Markierung ist nicht sichtbar.
- Andere Ventile haben ggf. bei Verwendung des Ventiladapters M44-VA10 ein geringeres Schließmaß, die visuelle Stellungsanzeige steht weniger hervor und unter Umständen ist nicht einmal die blaue Kennzeichnung sichtbar. In solchen Fällen kann mit dem Ventiladapter M44-VA50 (Zubehör) der Überstand um max. 1 mm erhöht werden.

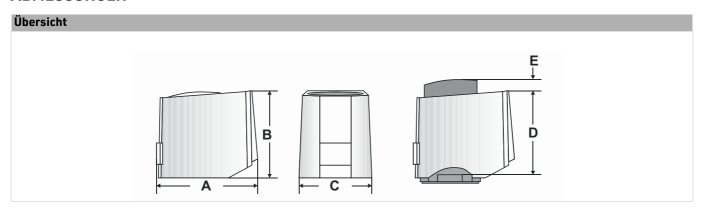
#### **AUTO-KALIBRIERUNG**

Der Schließpunkt (Stellantrieb geschlossen) wird zweimal täglich im Aktivzustand geprüft (Steuerspannung  $U_{ST} > 0,5 \text{ V}$ ). Bei einer Abweichung wird der Kalibrierungsprozess wiederholt.

#### **STÖRSIGNALE**

Der Stellantrieb reagiert nur auf Regelsignale > 0,5 V, dadurch werden Interferenz- und Brummspannung ignoriert.

#### **ABMESSUNGEN**



| Parameter    |   | Werte |
|--------------|---|-------|
| Abmessungen: | А | 61,5  |
|              | В | 53    |
|              | С | 44,3  |
|              | D | 51,1  |
|              | Е | 7     |

Hinweis: Alle Bemaßungen in mm, sofern nicht anders angegeben.

#### **BESTELLINFORMATION**

Die folgenden Tabellen enthalten sämtliche Informationen, die Sie zum Bestellen eines Artikels Ihrer Wahl benötigen. Geben Sie beim Bestellen immer die Artikelnummer an.

#### **Produktvarianten**

| Stromversorgung | Beschreibung   | Artikelnummer |
|-----------------|--|---------------|
| 14 V ΔΓ         | AC Version: thermoelektrischer Stellantrieb, NC, proportional 010 V, einschließlich M44-VA10 Adapter | M4410E1510    |
| 24 V DC         | DC Version: thermoelektrischer Stellantrieb, NC, proportional 010 V, einschließlich M44-VA10 Adapter | M4410K1515    |

#### Zubehör

|  | Beschreibung |                  | Größe  | Artikelnummer |
|--|--------------|------------------|--|---------------|
|  | M44-MOD      | Verbindungskabel |  |               |
|  |              | 1 Stück          | $3 \times 0,22 \text{ mm}^2$ , Länge $1 \text{ m}$ | M44-M0D-1M/U  |
|  |              | 10 Stück         | $3 \times 0,22 \text{ mm}^2$ , Länge $1 \text{ m}$ | M44-M0D-1M    |
|  |              | 10 Stück         | $3 \times 0,22 \text{ mm}^2$ , Länge $3 \text{ m}$ | M44-MOD-3M    |
|  |              | 10 Stück         | $3 \times 0,22 \text{ mm}^2$ , Länge $5 \text{ m}$ | M44-MOD-5M    |
|  | M44-VA       | Ventiladapter    |  |               |
|  |              | 10 Stück         | M30 x 1,5,   | M44-VA10      |
|  |              |                  | Schließmaß 11,5 mm                                 |               |
|  |              | 10 Stück         | M30 x 1,5,   | M44-VA50      |
|  |              |                  | Schließmaß 10,5 mm                                 |               |



#### Ademco 1 GmbH

Hardhofweg 40 74821 Mosbach DEUTSCHLAND Tel:. +49 6261 81-0 info.de@resideo.com resideo.com/de Ademco 1 B.V.
Zweigniederlassung Österreich
Office Park 1 / Top B02
1300 Wien - Schwechat
ÖSTERREICH
Tel.: +43 720 856 153
info.at@resideo.com

resideo.com/at

#### Pittway Sàrl

Zone d'Activités, La Pièce 6 1180 Rolle SCHWEIZ Tel.: +41 44 945 01 01 info.ch@resideo.com resideo.com/ch