

03251437



→ www.docuthek.com

## Betriebsanleitung

### Stellantrieb IC 40



Cert. version 07.18

## Inhaltsverzeichnis

<b>Stellantrieb IC 40</b> .....	<b>1</b>
<b>Inhaltsverzeichnis</b> .....	<b>1</b>
<b>Sicherheit</b> .....	<b>1</b>
<b>Verwendung prüfen</b> .....	<b>2</b>
Verwendungszweck .....	2
Typenschlüssel .....	2
Teilebezeichnungen .....	2
Typenschild .....	2
Kombination Stellantrieb mit Drosselklappe .....	2
Kombination Stellantrieb mit Linearstellglied .....	2
<b>Einbauen</b> .....	<b>2</b>
<b>Verdratten</b> .....	<b>3</b>
Anschlussplan .....	3
Rückmeldung .....	4
<b>Verbindung zum PC einrichten</b> .....	<b>4</b>
<b>In Betrieb nehmen</b> .....	<b>5</b>
LED-Anzeige .....	5
Kalibrierung der Nullstellung mit BCSoft .....	5
<b>Zubehör</b> .....	<b>5</b>
Opto-Adapter PCO 200 .....	5
Opto-Adapter PCO 300 .....	5
BCSoft .....	5
Adaptersatz für Drosselklappe DKL, DKG .....	6
Anbausatz Einzelanwendung .....	6
<b>Wartung</b> .....	<b>6</b>
<b>Hilfe bei Warnungen und Störungen</b> .....	<b>6</b>
<b>Technische Daten</b> .....	<b>9</b>
<b>Logistik</b> .....	<b>9</b>
<b>Zertifizierung</b> .....	<b>10</b>
<b>Kontakt</b> .....	<b>10</b>

## Sicherheit

### Lesen und aufbewahren



Diese Anleitung vor Montage und Betrieb sorgfältig durchlesen. Nach der Montage die Anleitung an den Betreiber weitergeben. Dieses Gerät muss nach den geltenden Vorschriften und Normen installiert und in Betrieb genommen werden. Diese Anleitung finden Sie auch unter [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com).

### Zeichenerklärung

- **1, 2, 3**... = Arbeitsschritt
- > = Hinweis

### Haftung

Für Schäden aufgrund Nichtbeachtung der Anleitung und nicht bestimmungsgemäßer Verwendung übernehmen wir keine Haftung.

### Sicherheitshinweise

Sicherheitsrelevante Informationen sind in der Anleitung wie folgt gekennzeichnet:

### **GEFAHR**

Weist auf lebensgefährliche Situationen hin.

### **WARNUNG**

Weist auf mögliche Lebens- oder Verletzungsgefahr hin.

### **! VORSICHT**

Weist auf mögliche Sachschäden hin.

Alle Arbeiten dürfen nur von einer qualifizierten Gas-Fachkraft ausgeführt werden. Elektroarbeiten nur von einer qualifizierten Elektro-Fachkraft.

### **Umbau, Ersatzteile**

Jegliche technische Veränderung ist untersagt. Nur Original-Ersatzteile verwenden.

## Änderungen zur Edition 09.16

Folgende Kapitel sind geändert:

- Komplette Überarbeitung

## Verwendung prüfen

### Verwendungszweck

#### Stellantrieb IC 40

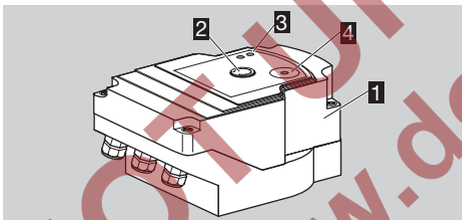
Er ist für jeden Anwendungsfall geeignet, der eine exakte und geregelte Drehbewegung zwischen 0 und 90° erfordert. Die Kombination aus Stellantrieb IC 40 und Stellglied dient zur Mengeneinstellung an Gas- und Luftverbrauchseinrichtungen und Abgasleitungen. IC 40 wird mit der Parametriersoftware BCSoft V4.x eingestellt und in Betrieb genommen. Die Funktion ist nur innerhalb der angegebenen Grenzen gewährleistet, siehe Seite 9 (Technische Daten). Jede anderweitige Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

#### Typenschlüssel

Code	Beschreibung
<b>IC 40</b>	Stellantrieb
<b>S</b>	Notschließfunktion
<b>A</b>	Netzspannung 100–230 V~, 50/60 Hz
	Drehmoment:
<b>2</b>	2,5 Nm
<b>3</b>	3 Nm
<b>A</b>	Analoger Eingang 4–20 mA
<b>D</b>	Digitaler Eingang
<b>R10<sup>1)</sup></b>	Rückmeldepotenzio­meter 1 kΩ

<sup>1)</sup> Optional

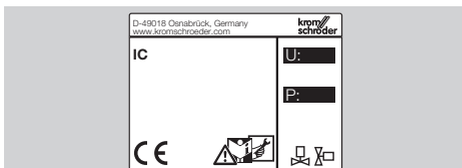
#### Teilebezeichnungen



- 1** Gehäusedeckel
- 2** Stellungsanzeige
- 3** Rote und blaue LED
- 4** Optische Schnittstelle

#### Typenschild

Netzspannung, elektrische Leistung, Schutzart, Umgebungstemperatur, Drehmoment und Einbaulage, siehe Typenschild.



#### Kombination Stellantrieb mit Drosselklappe

Typ	IC 40 + Drosselklappe BV..
<b>IBG</b>	IC 40 + BVG (für Gas)
<b>IBGF</b>	IC 40 + BVGF (für Gas, spielfreie Klappe)
<b>IBA</b>	IC 40 + BVA (für Luft)
<b>IBAF</b>	IC 40 + BVAF (für Luft, spielfreie Klappe)
<b>IBH</b>	IC 40 + BVH (für Warmluft und Rauchgas)
<b>IBHS</b>	IC 40S + BVHS (für Warmluft und Rauchgas, mit Notschließfunktion)

### ! VORSICHT

Die Notschließfunktion nur für die vorgesehene Funktion nutzen. Wird die Notschließfunktion zur Regelabschaltung oder zum Takten des Brenners angewendet, verkürzt sich die Lebensdauer der Drosselklappe und des Antriebs. Solche Anwendungen entsprechen nicht dem bestimmungsgemäßen Gebrauch.

#### Kombination Stellantrieb mit Linearstellglied

Typ	IC 40 + Linearstellglied
<b>IFC 1</b>	IC 40 + Linearstellglied VFC, Baugröße 1
<b>IFC 3</b>	IC 40 + Linearstellglied VFC, Baugröße 3

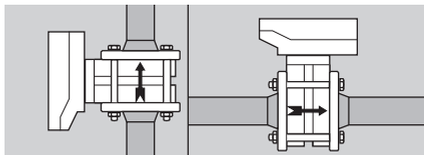
## Einbauen

### ! VORSICHT

Damit der Stellantrieb keinen Schaden nimmt, Folgendes beachten:

- Das Gerät nicht im Freien lagern oder einbauen.
- Das Gerät nicht an einem öffentlichen Ort einbauen, nur für autorisiertes Personal zugänglich machen. Nicht autorisiertes Personal könnte Änderungen vornehmen, die zu unsicherem oder gefährlichem Verhalten der Anlage führen.
- Das Fallenlassen des Gerätes kann zu einer dauerhaften Beschädigung des Gerätes führen. In dem Fall das gesamte Gerät und zugehörige Module vor Gebrauch ersetzen.

- ▷ Einbaulage: senkrecht oder waagrecht, nicht über Kopf.



- ▷ Für die Montage von Stellantrieb und Drosselklappe und den Einbau in die Rohrleitung, siehe [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com) → Elster Thermal Solutions → Produkte → O3 Ventile und Klappen → Betriebsanleitung Drosselklappen BV.. oder Betriebsanleitung Linearstellglieder IFC, VFC.
- ▷ Stellantrieb nicht mit Wärmedämmung isolieren!

## Verdrahten

### ⚠️ WARNUNG

Lebensgefahr durch Stromschlag!

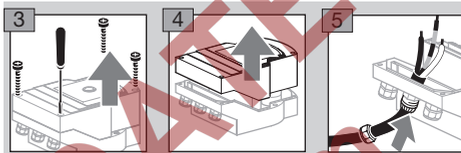
- Vor Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen sind diese spannungsfrei zu schalten!
  - Der Stellantrieb muss spannungsfrei geschaltet werden können. Zweipolige Trennvorrichtung vorsehen.
- ▷ Versorgungs- und Signalleitungen getrennt verlegen.
  - ▷ Nicht angeschlossene Leiter (Reserve-Adern) müssen am Ende isoliert sein.
  - ▷ Leitungen weit entfernt von Hochspannungsleitungen anderer Geräte verlegen.
  - ▷ Auf EMV-gerechte Verlegung der Signalleitungen achten.
  - ▷ Bei häufigen Spannungsspitzen im Netz empfehlen wir einen elektrischen Filter einzusetzen.
  - ▷ Temperaturbeständige Versorgungsleitungen verwenden ( $\geq 90\text{ °C}$  und min.  $1\text{--}1,5\text{ mm}^2$  oder AWG 14–18).

- ▷ Leitungen mit Aderendhülsen verwenden.
- ▷ Leitungsquerschnitt: max.  $2,5\text{ mm}^2$ .
- ▷ Belegung der Ein- und Ausgänge, siehe [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com) → Elster Thermal Solutions → Produkte → 03 Ventile und Klappen → Stellantriebe IC ... → Technische Information IC 40.

**1** Anlage spannungsfrei schalten.

**2** Gaszufuhr absperrern.

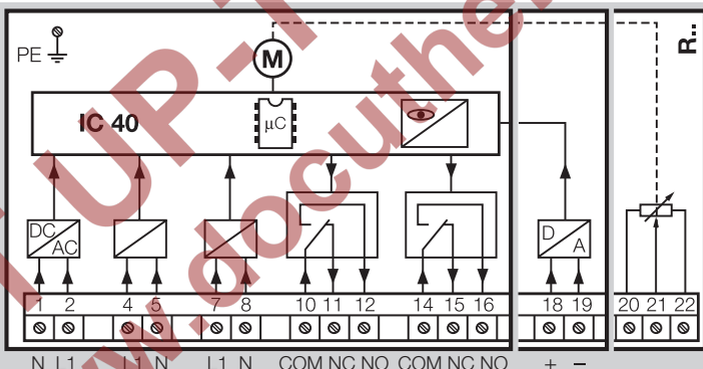
- ▷ Vor dem Öffnen des Gerätes sollte sich der Monteur selbst entladen.



**6** Verdrahten nach Anschlussplan.

- ▷ Spannungsversorgung und Digitaleingänge nicht an unterschiedliche Phasen eines Drehstromnetzes anschließen.

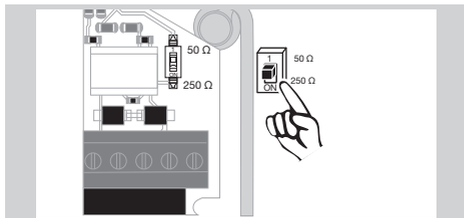
### Anschlussplan



Power 100–230 V AC 50/60 Hz  
 DI 1 100–230 V AC 24 V DC  
 DI 2 100–230 V AC 24 V DC  
 RO 1 max. 230 V AC max. 2 A  
 RO 2 max. 230 V AC max. 2 A  
 IN Analog 4–20 mA  
 Potentiometer max. 0,25 W

**7** Eingänge entsprechend der Anwendung belegen.

- ▷ Die Bürde des 4–20 mA-Eingangs kann mit Hilfe des auf der Hauptplatine befindlichen Schalters geändert werden.



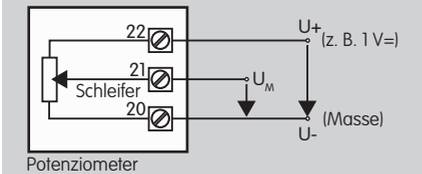
- ▷ Digitaleingang DI 1/DI 2: Bei 24 V= Polarität beachten.
- ▷ Analogeingang IN Analog: 4–20 mA, Polarität beachten.
- ▷ Weitere Informationen zu den Eingängen, siehe Seite 9 (Technische Daten).

**8** Ausgänge entsprechend der Anwendung belegen.

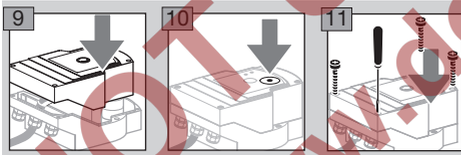
- ▷ Digitalausgänge RO 1 und RO 2: Meldekontakte als Relais-Wechsler.
- ▷ Weitere Informationen zu den Ausgängen, Kontaktstrom und Relaiskontakten, siehe Seite 9 (Technische Daten).

## Rückmeldung

- ▷ Ein Rückmeldepotenzio­meter bietet die Mög­lichkeit, die augenblickliche Position des Antriebes zu kontrollieren.
- ▷ Das Potenziometer ist ein optionales Ausstattungsmerkmal. Es wird werksseitig eingebaut und kann nicht nachgerüstet werden.
- ▷ Das Potenziometer muss als Spannungsteiler ausgewertet werden. Zwischen U<sub>-</sub> und U<sub>M</sub> kann die Positionsveränderung des Potenziometerschleifers (entspricht der Stellung des Antriebes) als veränderliche Spannung gemessen werden.



- ▷ Andere Schaltungen führen zu ungenauen und nicht langzeitstabilen oder reproduzierbaren Messergebnissen und beeinträchtigen die Lebensdauer des Rückmeldepotenzio­meters.
- ▷ Der verfügbare Bereich (Auflösung) hängt von der Parametrierung des Stellbereiches ab.
- ▷ Das Potenziometer ist nur zum Anschluss von SELV- und PELV-Spannungen geeignet.
- ▷ Max. Leistung = 0,25 W, max. Spannung = 15 V.
- ▷ Zusammenbau in umgekehrter Reihenfolge.
- ▷ Die Lichtleiter auf der Leiterplatte vorsichtig zu der Markierung im Gehäusedeckel (Kreis) ausrichten.



- ▷ Deckelschrauben wieder fest anziehen, um die Erdung des Gehäusedeckels sicherzustellen.
- ▷ Für die weitere Inbetriebnahme wird ein PC/ Notebook, die Parametriersoftware BCSof V4.x und ein Opto-Adapter PCO 200 oder PCO 300 benötigt, siehe Seite 5 (Zubehör).
- ▷ Der Opto-Adapter stellt die Verbindung zwischen PC und Stellantrieb her.

## BCSoft

- ▷ Die aktuelle Software und Betriebsanleitung kann unter [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com) heruntergeladen werden, siehe Seite 5 (Zubehör). Dafür ist die Anmeldung in der DOCUTHEK erforderlich.
- ▷ Mit BCSof V4.x werden die Art der Ansteuerung, die Betriebsart, Laufzeiten, Öffnungswinkel sowie Zwischenpositionen ausgewählt.
- ▷ Verschiedene Betriebsarten, die noch verändert werden können, sind im Stellantrieb hinterlegt.
- ▷ Über BCSof kann der Stellantrieb „von Hand“ verfahren werden.

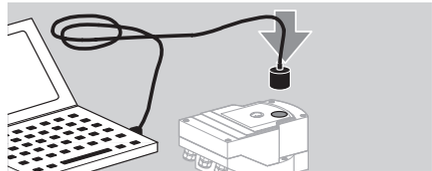
- ▷ Servicetechniker können mittels BCSof Statistikkdaten abrufen.
- ▷ Einmal eingestellt, lassen sich alle Parameter auf dem PC speichern und von dort in andere Stellantriebe kopieren.
- ▷ Detaillierte Informationen zu Ansteuerung, Handbetrieb, Statistik, siehe [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com) → Elster Thermal Solutions → Produkte → O3 Ventile und Klappen → Stellantriebe IC ... → Technische Information IC 40.

## Verbindung zum PC einrichten

- ▷ Auf dem PC, der zur Parametrierung verwendet wird, muss sich ein aktualisierter Virens Scanner befinden.

Es gibt zwei Möglichkeiten, eine Verbindung zum PC aufzubauen:

- ▷ **Opto-Adapter PCO 200:** Kabelverbindung mit USB-Schnittstelle.
- ▷ **Opto-Adapter PCO 300:** Funkverbindung via Bluetooth.
- ▷ Folgen Sie den Anweisungen in der beiliegenden Betriebsanleitung des jeweiligen Opto-Adapters für die Installation des Treibers und den Verbindungsaufbau.
- ▷ Betriebsanleitung PCO 200 und PCO 300 (D, GB), siehe [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com) → Elster Thermal Solutions → Produkte → O3 Ventile und Klappen → Stellantriebe IC 20, IC 40, IC 50 → PCO ...
- Den Sensor zentriert in der dafür vorgesehenen Markierung (Kreis) positionieren.



- ▷ Die Folie in der Markierung muss sauber und unbeschädigt sein!
- ▷ Bei Verbindung mit BCSof wird eine Verbindung vom PC/Notebook zum IC 40 aufgebaut.
- ▷ Ist der Verbindungsaufbau fehlgeschlagen, kann der Vorgang mit der Funktionstaste F3 wiederholt werden.
- ▷ Nach erfolgreicher Parametrierung ist der Opto-Adapter wieder zu entfernen.

## In Betrieb nehmen

### LED-Anzeige

LED blau	LED rot	Betriebszu- stand
blinkt mittel <sup>2)</sup>	aus	Nullabgleich
blinkt langsam <sup>3)</sup>	blinkt langsam <sup>3)</sup>	Kalibration
leuchtet	aus	Gerät in Bereitschaft
blinkt mittel <sup>2)</sup>	aus	Gerät in Bewegung
blinkt schnell <sup>1)</sup>	aus	Handbetrieb
blinkt schnell <sup>1)</sup>	aus	Bewegung im Handbetrieb
leuchtet	blinkt entsprechend Störmeldung	Störung
blinken 2 s im Wechsel <sup>1)</sup>		Parameter wurden über- nommen

<sup>1)</sup> blinkt schnell: 5 x pro s, <sup>2)</sup> blinkt mittel: 3 x pro s,

<sup>3)</sup> blinkt langsam: 1 x pro s.

### Kalibrierung der Nullstellung mit BCSofT

- 1 Nach der automatischen Identifizierung durch BCSofT im Fenster „Geräte“ mit Doppelklick den IC 40 auswählen. Die einzelnen Programmpunkte werden aufgerufen.
- 2 Den Programmpunkt „Inbetriebnahme..“ auswählen.
- 3 Im Menüpunkt „Antrieb montiert auf“ die verbaute Drosselklappe auswählen.

### BVH, BVHS

- 4 „Kalibration starten“ auswählen.
- ▷ Ein langsames Blinken der blauen und roten LED zeigt an, dass sich der Antrieb bewegt.
  - ▷ Die Einstellung der Klappe für die Null-/Geschlossenstellung läuft automatisch.
  - ▷ Wenn die blaue LED dauerhaft leuchtet, ist die Kalibrierung abgeschlossen.

### BVG, BVGF, BVA, VFC ...

- 4 „Kalibration starten“ auswählen.
- ▷ Das Stellglied fährt in die Null-/Geschlossenstellung.
  - Den Antrieb über die Schaltflächen „AUF fahren“ und „ZU fahren“ manuell bewegen.
  - ▷ Über die Schaltfläche „Nullposition übernehmen“ wird die angefahrene Stellung als Null-/Geschlossenstellung übernommen.
  - ▷ Wenn die blaue LED dauerhaft leuchtet, ist die Kalibrierung abgeschlossen.

### BVH, BVHS, BVG, BVGF, BVA, BVAF, VFC ...

- 5 Nach Ablauf der Kalibrierung die angewählte Betriebsart kontrollieren oder entsprechend dem Anwendungsfall die Betriebsart neu auswählen.
- ▷ Parametrierung und Belegung der Ein- und Ausgänge müssen aufeinander abgestimmt sein.

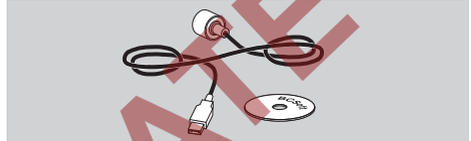
## ! VORSICHT

Die ausgewählte Betriebsart ist verantwortlich für das Stellverhalten des Gerätes!

## Zubehör

### Opto-Adapter PCO 200

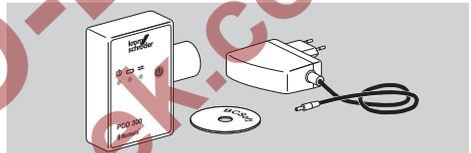
Kabelverbindung mit USB-Schnittstelle.



Inklusive CD-ROM BCSofT  
Bestell-Nr.: 74960625

### Opto-Adapter PCO 300

Funkverbindung via Bluetooth.



Inklusive CD-ROM BCSofT  
Bestell-Nr.: 74960617

### BCSofT

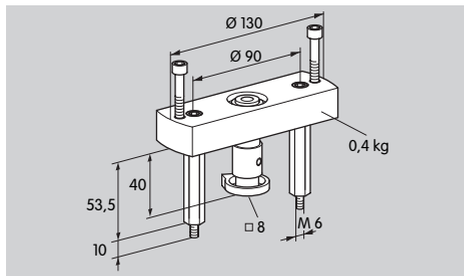
Software und Betriebsanleitung BCSofT, siehe [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com) → Elster Thermal Solutions → Produkte → 03 Ventile und Klappen → Stellantriebe IC 20, IC 40, IC 50 → BCSofT V4.x.

- ▷ Um die Software zu laden, ist die Anmeldung in der DOCUTHEK erforderlich.

### Kunststoffverschraubung M20 mit Druckausgleichselement

Um die Bildung von Schwitzwasser zu vermeiden, eine Verschraubung mit Druckausgleichselement anstelle der Standardverschraubung einsetzen. Die Verschraubung dient zur Belüftung des Gerätes, ohne dass Wasser eindringen kann.  
Bestell-Nr.: 74924686

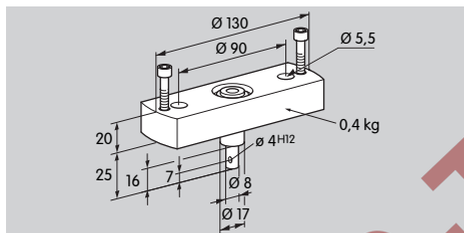
## Adaptersatz für Drosselklappe DKL, DKG



Bestell-Nr.: 74921672

### Anbausatz Einzelanwendung

Der Anbausatz wird benötigt, wenn der Stellantrieb an ein anderes Stellglied als DKL, DKG, BV.. oder VFC montiert wird.



Bestell-Nr.: 74921671

## Wartung

Die Stellantriebe IC 40 sind verschleiß- und wartungsarm. Empfohlen wird ein Funktionstest 1 x pro Jahr. Wenn „Wartungshinweise“ in BCSoft aktiviert ist, erfolgt standardmäßig nach Erreichen und Überschreiten eines oder mehrerer parametrierter Grenzwerte eine Warnmeldung. Die Warngrenzen sind wie folgt voreingestellt und können ggf. angepasst werden: 3 Mio. Zyklen (0 – 90 – 0°/0 – 100 – 0 %), 3 Mio. Relaischaltungen, 5 Mio. Richtungswechsel.

Ein anstehender Wartungshinweis kann nur mit Hilfe von BCSoft quittiert werden. Hierbei wird das aktuelle Datum als Quittierungsdatum in die Gerätehistorie eingetragen.

## Hilfe bei Warnungen und Störungen

- Warn-, Fehler- und Störmeldungen in der Diagnostik BCSoft auslesen.

### ⚠️ WARNUNG

Um Schaden an Mensch und Gerät zu vermeiden, Folgendes beachten:

- Lebensgefahr durch Stromschlag! Vor Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen sind diese spannungsfrei zu schalten!
- Leiterplatte niemals demontieren!
- Unsachgemäße Reparaturen und falsche elektrische Anschlüsse können das Stellglied öffnen und zu Zerstörungen führen!

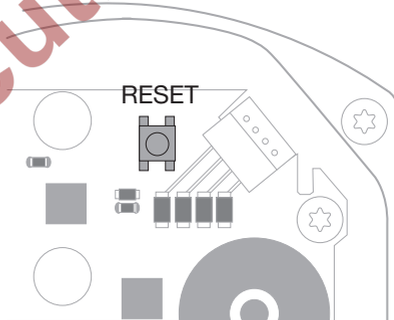
### ? Warnung und Störung

#### ! Ursache

#### • Abhilfe

### Die Warnungen und Störungen lassen sich auf drei Arten resett/quittieren:

- Reset über BCSoft
- Reset durch Unterbrechen und Wiedereinschalten der Netzspannung
- Reset durch den im Gerät befindlichen Reset-Taster (Achtung: bei spannungsführenden Teilen nur durch autorisiertes Personal möglich)



### ? Rote LED leuchtet und blaue LED blinkt? (Störung/Gerätefehler)

#### ! 1x blinken: interne Störung.

- Reset ausführen → der Stellantrieb wird neu kalibriert.
- Lässt sich der Fehler nicht beheben, Stellantrieb zum Hersteller einschicken.

#### ! 2x blinken: Nullabgleich, Referenzschalter schließt nicht.

- Reset ausführen → der Stellantrieb wird neu kalibriert.
- Lässt sich der Fehler nicht beheben, Stellantrieb zum Hersteller einschicken.

#### ! 3x blinken: Nullabgleich, Referenzschalter öffnet nicht.

- Reset ausführen → der Stellantrieb wird neu kalibriert.

- Lässt sich der Fehler nicht beheben, Stellantrieb zum Hersteller einschicken.
- ! 6x blinken: Speicherfehler bei einstellbaren Parametern.
- Reset ausführen.
- Lässt sich der Fehler nicht beheben, Stellantrieb zum Hersteller einschicken.
- ! 7x blinken: Speicherfehler: Werksparmeter.
- Reset ausführen.
- Lässt sich der Fehler nicht beheben, Stellantrieb zum Hersteller einschicken.
- ! 8x blinken: Speicherfehler: Benutzer-Kalibration.
- Reset ausführen.
- Lässt sich der Fehler nicht beheben, Stellantrieb zum Hersteller einschicken.
- ! 9x blinken: Unterspannung.
- Netzversorgung des Stellantriebs überprüfen.
- Lässt sich der Fehler nicht beheben, Stellantrieb zum Hersteller einschicken.

**? Blaue LED leuchtet entsprechend Betriebszustand, rote LED blinkt? (Warnung)**

- ! 1x blinken: Innentemperatur > 90 °C. Umgebungstemperatur zu hoch.
- Umgebungs-/Medientemperatur reduzieren.
- ! 2x blinken: Drift > 5 %. Stellglied mechanisch versetzt oder läuft gegen Anschlag.
- Stellglied auf freies Öffnungs- und Schließverhalten prüfen.
- Reset ausführen → der Stellantrieb wird neu kalibriert.
- ! 3x blinken: Drift > 10 %. Stellglied mechanisch versetzt oder läuft gegen Anschlag.
- Stellglied auf freies Öffnungs- und Schließverhalten prüfen.
- Reset ausführen → der Stellantrieb wird neu kalibriert.
- Geschlossenstellung einstellen.
- Reset ausführen → der Stellantrieb wird neu kalibriert.
- ! 4x blinken/5x blinken: Stellglied blockiert, großer mechanischer Versatz, interner Fehler, Antrieb verdreht.
- Stellglied auf freies Öffnungs- und Schließverhalten prüfen.
- Reset ausführen → der Stellantrieb wird neu kalibriert.
- ! 6x blinken: Analogeingang AI < 4 mA.
- Analogeingangssignal überprüfen.
- ! 7x blinken: Wartungshinweis: Anzahl Zyklen AUF/ZU Limit überschritten.
- Reset über BCSOft ausführen.
- ! 8x blinken: Wartungshinweis: Anzahl Drehrichtungsänderung Limit überschritten.
- Reset über BCSOft ausführen.
- ! 9x blinken: Wartungshinweis: Relaisausgang RO 1 oder RO 2 zu häufig geschaltet.
- Reset über BCSOft ausführen.

**? Die Antriebswelle bewegt sich nicht?**

- ! Keine Dauerspannung am Gerät.
- Versorgungsspannung prüfen.
- ! Kein Signal am Gerät.
- Signal prüfen.
- ! Signal am falschen Eingang.
- Auf richtige Belegung achten: DI 1/DI 2.
- ! Signalspannung falsch.
- Signalspannung prüfen, siehe Seite 9 (Technische Daten).
- ! Angewählte Betriebsart passt nicht zu den Signalvorgaben.
- Gerät oder Signale anpassen.

**? Blaue LED leuchtet nicht – aber das Stellglied öffnet?**

- ! LED defekt.
- Gerät ausbauen und zum Überprüfen an den Hersteller schicken.

**? Keine LED leuchtet – Gerät hat keine Funktion?**

- ! Keine Spannung am Gerät.
- Versorgungsspannung prüfen.
- ! Gerät defekt.
- Gerät ausbauen und an den Hersteller schicken.

**? Rote und blaue LED mit Blinklicht?**

- ! Kalibration der Geschlossenstellung ist aktiv.
- Kalibrationsende abwarten.
- Wenn die Kalibration nicht erfolgreich durchgeführt wird, diese abbrechen und Stellglied auf freies Öffnungs- und Schließverhalten prüfen.

**? Keine Reaktion trotz Eingangssignal?**

- ! Angewählte Betriebsart berücksichtigt diesen Eingang nicht – falsch parametrieren.
- In BCSOft Betriebsart/Eingang entsprechend der Anforderung parametrieren.

**? Kein Ausgangssignal?**

- ! Mindest- und Maximalstromhöhe nicht eingehalten.
- Stromhöhe prüfen/anpassen.
- ! Funktion ist in der Software nicht aktiviert.
- Software entsprechend der Anforderung parametrieren.
- ! Wechselrelaisklemmen falsch belegt.
- Elektrische Verdrahtung kontrollieren.

**? Die Antriebswelle bewegt sich nicht entsprechend der Anforderung?**

- ! Angewählte Betriebsart berücksichtigt die Eingänge anders als erwartet.
- Betriebsart in BCSOft entsprechend der Anforderung parametrieren.

**? Die Antriebswelle ist ständig in Bewegung?**

- ! Stromsignal schwankt.
- Regelkreis überprüfen, wenn möglich dämpfen.
- Filterung und Hysterese in BCSof erhöhen.
- ! 3-Punkt-Schritt-Signal gibt zu viele Richtungswechsel vor.
- ! 3-Punkt-Schritt-Regler überprüfen/einstellen.

**? Keine Kommunikation zwischen PC und IC 40 möglich?**

- ! Falsche Schnittstelle am PC belegt.
- Schnittstelle per BCSof auf richtige Konfiguration einstellen – siehe Seite 5 (In Betrieb nehmen).
- ! Opto-Adapter nicht richtig platziert.
- Magnetkopf des Opto-Adapters in dem vorgesehenen Kreis platzieren.
- ! Lichtleiter verbogen.
- Die Lichtleiter auf der Leiterplatte vorsichtig zu der Markierung im Gehäusedeckel (Kreis) ausrichten.
- ! Gehäusedeckel nicht richtig festgeschraubt.
- Gehäuse schließen, alle Schrauben festziehen.
- ! Folie der Markierung im Deckel (Kreis) verschmutzt oder beschädigt.
- Folie reinigen, bei Beschädigung Deckel austauschen.
- ! Opto-Adapter defekt.
- Adapter über die Testfunktion in BCSof überprüfen.
- Anderen Opto-Adapter einsetzen.

**? Gerät lässt sich nicht parametrieren?**

- ! Keine Schreibrechte.
- Passcode für Schreibrechte eingeben (siehe Betriebsanleitung BCSof).

**? Gerät reagiert nicht auf Signalwechsel – blaue LED blinkt schnell?**

- ! Gerät befindet sich im Handbetrieb.
- Handbetrieb in BCSof deaktivieren oder Gerät von Netzspannung trennen.

**? Der Motor und die Antriebswelle im Stellantrieb arbeiten nicht mehr einwandfrei?**

- ! Das Getriebe ist defekt.
- Gerät ausbauen und an den Hersteller schicken.
- ! Eine zu groß ausgewählte Klappennennweite hat die Lebensdauer der mechanischen Bauteile durch die Dauerbeanspruchung verkürzt.
- Auslegung der Anlage überprüfen.
- Klappengröße und/oder Stellantrieb anpassen.
- ! Getriebebelastung ist zu groß.
- Drehmoment beachten – siehe Seite 9 (Technische Daten).

**? Rückmeldepotenzio meter gibt falsche Werte an?**

- ! Anschlüsse an der Klemmleiste vertauscht.
- Kontaktbelegung der Klemmleiste überprüfen.
- ! Falsche Potenziometer-Auswertung.
- Potenziometer als Spannungsteiler auswerten.
- ! Leitmaterial des Potenziometers defekt.
- Gerät ausbauen und zum Überprüfen an den Hersteller schicken.

**? Software- und/oder Einstellungsproblem?**

- ! Softwareversion veraltet.
- Die aktuelle Software und Betriebsanleitung können unter [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com) heruntergeladen werden, siehe Seite 5 (Zubehör).

**? Lässt sich der Fehler mit den hier beschriebenen Maßnahmen nicht beseitigen?**

- Gerät ausbauen und zum Überprüfen an den Hersteller schicken.

## Technische Daten

Verwendungszweck: Betriebs-, Regel- und Steuergerät, elektrischer Stellantrieb.

Netzspannung: 100–230 V~, ±10 %, 50/60 Hz, der Stellantrieb passt sich selbstständig an die jeweilige Netzspannung an.

Leistungsaufnahme: 10,5 W/21 VA bei 230 V~,  
9 W/16,5 VA bei 120 V~.

Einschaltspitzenstrom: max. 10 A für max. 5 ms.  
Schraubklemmen nach dem Fahrstuhlprinzip für Leitungen bis 4 mm<sup>2</sup> (eindrätig) und für Leitungen bis 2,5 mm<sup>2</sup> mit Aderendhülsen.

Drehwinkel: 0–90° einstellbar mit einer Genauigkeit < 0,05°.

Haltemoment = Drehmoment, solange Netzspannung anliegt.

Unabhängig montiertes Gerät.

Verschmutzungsgrad: 3 (außerhalb des Gehäuses)/  
2 (innerhalb des Gehäuses).

Bemessungs-Stoßspannung: 4000 V.

Impedanzgeschützter Motor.

2 Digitaleingänge:

je 24 V= oder 100 – 230 V~.

Benötigter Strom der Digitaleingänge:

24 V=: ca. 5 mA eff,

230 V~: ca. 3 mA eff.

1 Analogeingang (optional):

4 – 20 mA (Bürde umschaltbar 50 Ω oder 250 Ω).

Potenziometer (optional): 1 kΩ ± 20 %,

Linearitätstoleranz: ± 2 %, max. Belastbarkeit  
0,25 W, Leitplastik.

Schleifer: hochohmig abgreifen, siehe Seite 4  
(Rückmeldung).

2 Digitalausgänge:

Meldekontakte als Relais-Wechsler. Kontaktstrom  
der Digitalausgänge: min. 5 mA (ohmsch) und  
max. 2 A (ohmsch).

Schutzart:

IC 40: IP 64, in Verbindung mit BVH: IP 65,

IC 40: Nema 2, in Verbindung mit BVG, BVA oder  
BVH: Nema 3.

Schutzklasse: I.

Einschaltdauer: 100 %.

Wirkungsweise nach EN 60730: Typ 1C.

Software-Klasse A.

Überspannungskategorie III.

Elektrischer Anschluss:

Leitungseinführungen: 3 x M20-Kunststoffver-  
schraubungen.

Umgebungstemperatur:

-20 bis +60 °C, keine Betauung zulässig.

Lagertemperatur: -20 bis +40 °C.

Max. Einbauhöhe: 2000 m über NN.

Typ	Laufzeit [s/90°]	Drehmoment [Nm]	
	50 Hz/60 Hz	50 Hz	60 Hz
IC 40	4,5 – 76,5	2,5	2,5
IC 40S	4,5 – 76,5	3	3

Beim IC 40 sind die Laufzeit und das Drehmoment unabhängig von der Netzfrequenz. Die Laufzeit ist in den Grenzen von 4,5–76,5 s frei parametrierbar. Angaben zur typischen Lebensdauer:

Die nachfolgenden Angaben zur Lebensdauer des Stellantriebs beziehen sich auf typische Anwendungen mit den Drosselklappen BVA, BVH und VCG.

### Mechanische Schaltzyklen

(0° – 90° – 0°/0 % – 100 % – 0 %):

IC 40 mit VFC: 5 Mio. Zyklen

IC 40 mit BVA/BVG: 5 Mio. Zyklen

IC 40 mit BVA/BVGF: 5 Mio. Zyklen

IC 40 mit BVH/BVHx: 3 Mio. Zyklen

Typische Schaltspielzahl der Digitalausgänge RO 1  
und RO 2:

Schaltstrom	Schaltzyklen
5 mA	4.000.000
2 A	250.000

## Logistik

### Transport

Gerät gegen äußere Gewalt (Stoß, Schlag, Vibrationen) schützen. Bei Erhalt des Produktes den Lieferumfang prüfen, siehe Seite 2 (Teilebezeichnungen). Transportschäden sofort melden.

### Lagerung

Das Produkt trocken und schmutzfrei lagern.

Lagertemperatur: siehe Seite 9 (Technische Daten).

### Verpackung

Das Verpackungsmaterial ist gemäß örtlichen Vorschriften zu entsorgen.

### Entsorgung

Die Bauteile sind einer getrennten Entsorgung gemäß örtlichen Vorschriften zuzuführen.

## Zertifizierung

### Konformitätserklärung



Wir erklären als Hersteller, dass das Produkt IC 40 die Anforderungen der aufgeführten Richtlinien und Normen erfüllt.

Richtlinien:

- 2014/35/EU
- 2014/30/EU

Normen:

- EN 60730-2-14
- Elster GmbH

Scan der Konformitätserklärung (D, GB) – siehe [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com)

### Eurasische Zollunion



Das Produkt IC 40 entspricht den technischen Vorgaben der eurasischen Zollunion.

### ANSI/CSA-zugelassen



Canadian Standards Association – ANSI/UL 429 und CSA C22.2

### Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe (RoHS) in China

Scan der Offenlegungstabelle (Disclosure Table China RoHS2) – siehe Zertifikate auf [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com)

## UL-zugelassen



Underwriters Laboratories – UL 60730-1 „Automatic Electrical Controls for Household and Similar Use“, UL 60730-2-14 „Automatic Electrical Controls for Household and Similar Use; Part 2: Particular Requirements for Electric Actuators“, File No. E4436.

## Kontakt

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an die für Sie zuständige Niederlassung/Vertretung. Die Adresse erfahren Sie im Internet oder bei der Elster GmbH.

Zentrale Service-Einsatz-Leitung weltweit:

Tel. +49 541 1214-365 oder -499

Fax +49 541 1214-547

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten.

## Honeywell

**krom  
schroder**

Elster GmbH

Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)

Tel. +49 541 1214-0

Fax +49 541 1214-370

[hts.lotte@honeywell.com](mailto:hts.lotte@honeywell.com), [www.kromschroeder.de](http://www.kromschroeder.de)