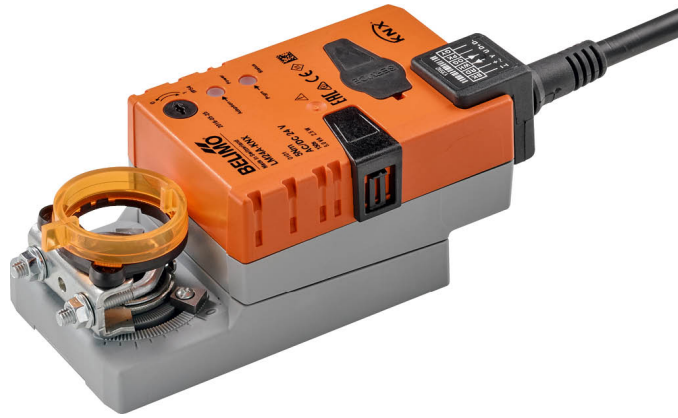


Kommunikoiva ilmastointipeltien toimilaite
ilmastointipeltien säätöön
ilmastointijärjestelmissä

- Vääntömomentti moottori 5 Nm
- Nimellisjännite AC/DC 24 V
- Ohjaus kommunikoiva
- Kommunikaatio KNX:n kautta (S-tila)
- Anturin signaalien muuntaminen



Tekniset tiedot

Sähköiset tiedot	Nimellisjännite	AC/DC 24 V
	Nimellisjännitteen taajuus	50/60 Hz
	Nimellisjännitteen alue	AC 19.2...28.8 V / DC 21.6...28.8 V
	Tehontarve ajossa	2.5 W
	Tehontarve pidossa	1.3 W
	Tehontarve Mitoitus	5 VA
	Liitännät	Kaapeli 1 m, 6x 0.75 mm ²
Tietoväyläkommunikaatio	Kommunikoiva ohjaus	KNX (S-Mode)
	Noodien määrä	enint. 64 putkisektoria kohti, vähennä solmujen määrää liitäntäkaapeilla lyhyille putkille
	Viestintäkanava	KNX TP
	Konfigurointitila	S-Mode
	Current consumption of KNX-Bus	max. 5 mA
Toimintatiedot	Vääntömomentti moottori	5 Nm
	Vääntömomentti	25%, 50%, 75% vähennetty
	Tasakäynti	±5%
	Moottorin toimintasuunta	valittavissa kytkimellä 0/1
	Toimintasuunta	elektronisesti käännettävä
	Toimintasuunta, huomio	Y = 0%: kytkinasetuksessa 0 (kierto vastapäivään) / 1 (kierto myötäpäivään)
	Käsi käyttö	painikkeella, voidaan lukita
	Toiminta-aika moottori	150 s / 90°
	Moottorin ajoaika ohjelmoitavissa	35...150 s
	Äänen tehotaso, moottori	35 dB(A)
	Adaptoinnin asetusalue	manuaalinen
	Adaptoinnin asetusalueen muuttuja	Ei toimintoa Adaptointi kun kytketty päälle Adaptointi käsikäyttöpainikkeen painamisen jälkeen
	Pakkokytkentä, säädettävissä väyläkommunikaation kautta	MAX (maksimiasento) = 100 % MIN (minimiasento) = 0 % ZS (väliasento) = 50 %
	Ohjelmoitava pakkokytkentä	MAX = (MIN + 32%)...100% MIN = 0%...(MAX - 32%) ZS = MIN...MAX

Tekniset tiedot

Toimintatiedot	Parametriasetykset	Belimo Assistant 2 -sovelluksen kautta Nopea osoitteenanto 1...16 painikkeella mahdollinen
	Mekaaninen rajapinta	Yleiskiinnityspukki 6...20 mm
	Asennon osoitus	Mekaaninen, irrotettavissa
Turvallisuustiedot	Suojausluokka IEC/EN	III, Pienjännite (SELV)
	Kotelointiluokka IEC/EN	IP54
	EMC	CE 2014/30/EU mukaan
	Sertifiointi IEC/EN	IEC/EN 60730-1 ja IEC/EN 60730-2-14
	Hygieniatesti	VDI 6022:n osan 1 / SWKI VA 104-01:n mukainen, puhdistettavissa ja desinfioitavissa, matalapäästöinen
	Toimenpidetyyppi	Type 1
	Nimellinen syöksyjännite syöttö / ohjaus	0.8 kV
	Likaantumisaste	3
	Ympäristön kosteus	Enint. 95% suht. kosteus, ei kondensoiva
	Ympäristön lämpötila	-30...50°C [-22...122°F]
	Säilytyslämpötila	-40...80°C [-40...176°F]
	Huolto	huoltovapaa
	Paino	Paino

Turvallisuuhuomautukset



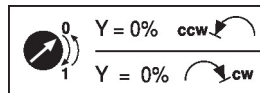
- Tämä laite on suunniteltu käytettäväksi kiinteissä lämmitys-, ilmanvaihto- ja ilmastointijärjestelmissä, eikä sitä saa käyttää tämän määritellyn sovellusalan ulkopuolella, erityisesti ei lentokoneissa tai muissa ilmakuljetusvälineissä.
- Ulkoilmasovellus: mahdollista vain siinä tapauksessa, että laite ei altistu suoraan (meri-)vedelle, lumelle, jäälle, suoralle auringonsäteilylle tai aggressiivisille kaasuille, ja kun ympäristön olosuhteet pysyvät Teknisessä tuote-esitteessä ilmoitettujen raja-arvojen puitteissa.
- Asennuksen saavat suorittaa vain valtuutetut asiantuntijat. Kaikkia sovellettavia lakimääräisiä ja muita asennussäännöksiä on asennuksen aikana noudatettava.
- Laitteen saa avata vain valmistajan toimipaikassa. Laite ei sisällä osia, joita käyttäjä voisi korjata tai vaihtaa.
- Kaapeleita ei saa irrottaa laitteesta.
- Vääntömomenttivaatimuksen laskentaa varten täytyy ottaa huomioon peltivalmistajien antamat tekniset määrittelyt koskien poikkipintaa ja rakennetta sekä asennustilanne ja ilmanvaihto-olosuhteet.
- Laitteessa on sähköisiä ja elektronisia osia, eikä sitä saa hävittää talousjätteiden mukana. Kaikkia paikallisia voimassa olevia sääntöjä ja vaatimuksia on noudatettava.

Tuotteen ominaisuudet

Toimintatila	Toimilaitte on varustettu integroidulla rajapinnalla KNX:lle (S-tila), ja sen voi yhdistää kaikkiin KNX-laitteisiin, joissa on käytettävissä vastaavat datapistheet.
Anturien muunnin	Liitäntämahdollisuus anturille (passiivinen tai aktiivinen anturi tai kytkentäkosketin). Tällä tavalla analoginen anturin signaalin voidaan helposti digitalisoida ja mukauttaa KNX:n mukaan.
Parametroitavat toimilaitteet	Tehdasasetukset kattavat yleisimmät sovellukset. Pyynnöstä yksilölliset parametrit voidaan mukauttaa erityisiin järjestelmiin tai käyttöön huoltotyökalulla (esim. Belimo Assistant 2, ZTH EU) tai suunnittelu- ja käyttöönotto työkalulla ETS.

Tuotteen ominaisuudet

Yksinkertainen suora asennus	Yksinkertainen suora asennus pellin akselille yleiskiinnityspukin avulla, mukana toimitettavalla kiertymisenestolaitteella estetään toimilaitteen kiertyminen.
Käsi käyttö	Käsi käyttö painikkeen avulla on mahdollista (vaihte kytkeytyy pois päältä niin pitkäksi aikaa, kun painiketta painetaan tai kun se on lukittu).
Säädettävä kääntökulma	Kääntökulma on säädettävissä mekaanisilla rajoittimilla.
Suuri toiminnallinen turvallisuus	Toimilaite on ylikuormitussuojattu, se ei tarvitse erillisiä rajakytkimiä ja pysähtyy automaattisesti, kun rajoitin saavutetaan.
Sulkuasento	Kun syöttöjännite kytketään päälle ensimmäisen kerran, eli käyttöönnoton aikana, toimilaite suorittaa synkronoinnin. Synkronisointi tapahtuu sulkuasennossa (0 %). Tämän jälkeen toimilaite siirtyy ohjausviestin määrittelemään asentoon.



Adaptointi ja synkronointi	Adaptointi voidaan käynnistää manuaalisesti painamalla Adaptointi-painiketta tai Belimo Assistant 2 -sovelluksella. Adaptoinnin aikana tunnistetaan molemmat mekaaniset rajoittimet (koko asetusalue). Automattinen synkronointi, kun käsi käyttöpainike on ohjelmoitu. Synkronisointi tapahtuu sulkuasennossa (0 %). Tämän jälkeen toimilaite siirtyy ohjausviestin määrittelemään asentoon. Joukko asetuksia voidaan tehdä käyttämällä Belimo Assistant 2 -sovellusta.
-----------------------------------	---

Lisävarusteet

Työkalut	Kuvaus	Tyyppi
	Huoltotyökalu, ZIP USB -toiminnolla, ohjelmoitaville ja kommunikoiduille Belimo-toimilaitteille, IMS-säätimille ja LVI-laitteille	ZTH EU
	Huoltotyökalu johdotetulle ja johdottomalle kokoonpanolle, käyttö paikan päällä ja vianmääritys.	Belimo Assistant 2
	Sovite huoltotyökalulle ZTH	MFT-C
	KytKentäkaapeli 5 m, A: RJ11 6/4 ZTH EU, B: 6-napainen huoltopistoke Belimon laitteille	ZK1-GEN
	KytKentäkaapeli 5 m, A: RJ11 6/4 ZTH EU, B: vapaat kaapelipäät liitääntään MP/PP -liittimeen	ZK2-GEN
Sähköiset lisävarusteet	Kuvaus	Tyyppi
	Apukytin 1x SPDT add-on	S1A
	Apukytin 2x SPDT add-on	S2A
	Takaisinkytkentäpotentiometri 140 Ω add-on	P140A
	Takaisinkytkentäpotentiometri 1 kΩ add-on	P1000A
	Takaisinkytkentäpotentiometri 10 kΩ add-on	P10000A
Mekaaniset lisävarusteet	Kuvaus	Tyyppi
	Akselinjatke 170 mm ø10 mm pellin akselille ø6...16 mm	AV6-20
	Yksipuolinen kiinnityspukki, kiristysalue ø6...20 mm, Multipak 20 kpl	K-ELA
	Yksipuolinen kiinnityspukki, kiristysalue ø6...10 mm, Multipak 20 kpl	K-ELA10
	Yksipuolinen kiinnityspukki, kiristysalue ø6...13 mm, Multipak 20 kpl	K-ELA13
	Yksipuolinen kiinnityspukki, kiristysalue ø6...16 mm, Multipak 20 kpl	K-ELA16
	Kiertymisenestomekanismi 180 mm, Multipak 20 kpl	Z-ARS180
	Akselisovite 8x8 mm, Multipak 20 kpl	ZF8-LMA
	Akselisovite 10x10 mm, Multipak 20 kpl	ZF10-LMA
	Akselisovite 12x12 mm, Multipak 20 kpl	ZF12-LMA
	Akselisovite 8x8 mm, kääntökulman rajoittimella ja asennon osoittimella, Multipak 20 kpl	ZFRL8-LMA

Lisävarusteet

Kuvaus

Akselisovite 10x10 mm, käntökulman rajoittimella ja asennon osoittimella, Multipak 20 kpl
 Akselisovite 12x12 mm, käntökulman rajoittimella ja asennon osoittimella, Multipak 20 kpl
 Asennonosoitin, Multipak 20 kpl

Tyyppi

ZFRL10-LMA
 ZFRL12-LMA
 Z-PI

Sähköasennus



Syöttö suojamuuntajalta.

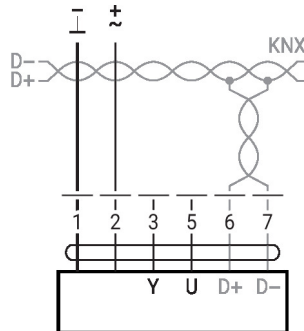
Johtojen värit:

- 1 = musta
- 2 = punainen
- 3 = valkoinen
- 5 = oranssi
- 6 = vaaleanpunainen
- 7 = harmaa

Toiminnot:

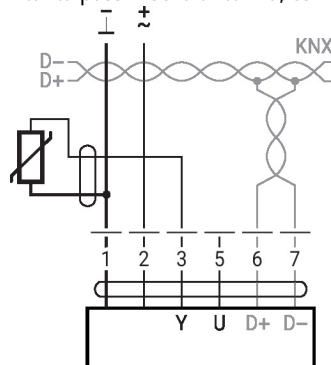
- D+ = KNX+ (vaaleanpunainen > punainen)
- D- = KNX- (harmaa > musta)
- Liitännän KNX-linjaan tulee tapahtua WAGO-kytkentäliittimillä 222/221.

Liitäntä ilman anturia



Anturien muunnin

Liitäntä passiivisella anturilla, esim. Pt1000, Ni1000, NTC

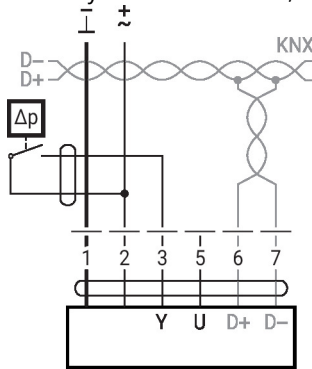


Ni1000	-28...+98°C	850...1600 Ω ²⁾
PT1000	-35...+155°C	850...1600 Ω ²⁾
NTC	-10...+160°C ¹⁾	200 Ω...60 kΩ ²⁾

- 1) Tyypistä riippuen
 - 2) Resoluutio 1 Ohm
- Mittausarvon kompensointia suositellaan

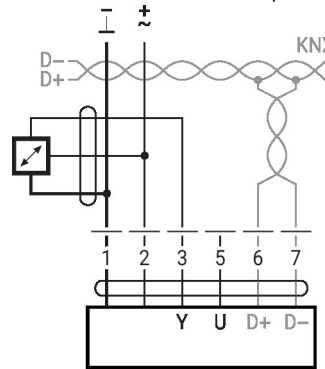
Sähköasennus

Anturien muunnin

 Liitäntä kytkentäkoskettimella, esim Δp -monitorikytkin


Kytentäkoskettimen vaatimukset:
kytkentäkoskettimen täytyy pystyä kytkemään tarkasti 16 mA virta 24 V jännitteellä.

Liitäntä aktiivisella anturilla, esim. 0...10 V kun lämpötila 0...50°C



Mahdollinen jännitealue: 0...32 V
Eroittelutarkkuus 30 mV
• Kytentävirta 16 mA @ 24 V
• Toiminta-alueen aloituspiste on ohjelmoitava KNX-toimilaitteella $\geq 0,5$ V

KNX-ryhmäkohteet

Name	Type	Flags					Data point type				Values range
		C	R	W	T	U	ID	DPT_Name	Format	Unit	
Setpoint	I	C	-	W	-	-	5.001	_percentage	1 Byte	%	[0...100] Resolution 0.4%
Setpoint Heating	I	C	-	W	T	-	5.001	_percentage	1 Byte	%	[0...100] Resolution 0.4%
Setpoint Cooling	I	C	-	W	-	-	5.001	_percentage	1 Byte	%	[0...100] Resolution 0.4%
Override control	I	C	-	W	-	-	20.*	_enum	1 Byte	-	0 = no override 1 = Open 2 = Closed 3 = Min 4 = Mid 5 = Max
Reset	I	C	-	W	-	-	1.015	_reset	1 Bit	-	0 = no action 1 = reset
Adaptation	I	C	-	W	-	-	1.017	_switch	1 Bit	-	0 = no action 1 = adapt
Testrun	I	C	-	W	-	-	1.017	_switch	1 Bit	-	0 = no action 1 = Testrun
Min	I/O	C	R	W	-	-	5.001	_percentage	1 Byte	%	[0...100] Resolution 0.4%
Max	I/O	C	R	W	-	-	5.001	_percentage	1 Byte	%	[0...100] Resolution 0.4%
Relative position	O	C	R	-	T	-	5.001	_percentage	1 Byte	%	[0...100] Resolution 0.4%
Absolute position	O	C	R	-	T	-	8.011 7.011	_rotation_angle _length	2 Byte	° mm	[-32'768...32'768] [0...65'535]
Fault state	O	C	R	-	T	-	1.002	_boolean	1 Bit	-	0 = no fault 1 = fault
Overridden	O	C	R	-	T	-	1.002	_boolean	1 Bit	-	0 = not active 1 = active
Gear disengagement active	O	C	R	-	T	-	1.002	_boolean	1 Bit	-	0 = engaged 1 = disengaged
Service information	O	C	R	-	T	-	22.*	_bitset16	2 Byte	-	Bit 0 (1) Excessive utilisation Bit 1 (2) Mechanical travel increased Bit 2 (4) Mechanical overload Bit 3 (8) - (Not used) Bit 4 (16) - (Not used) Bit 5 (32) - (Not used) Bit 6 (64) - (Not used) Bit 7 (128) - (Not used) Bit 8 (256) Internal activity Bit 9 (512) Bus watchdog triggered
Sensor value - Resistance R - Temperature - Relative Humidity - Air Quality - Voltage mV - Voltage scaled - Voltage scaled % - Switch - Dewpoint control	O	C	R	-	T	-	14.060 9.001 9.007 9.008 9.020 7.* 5.001 1.001 1.001	_resistance _temperature _humidity _parts/million _voltage _pulses_length _percentage _switch _switch	4 Byte 2 Byte 2 Byte 2 Byte 2 Byte 2 Byte 1 Byte - -	Ω °C % RH ppm mV mm % - -	- [-273...670'760] [0...670'760] [0...670'760] [-670'760...670'760] [0...65'535] [0...100] 0/1 0/1

KNX group objects (continuation)

Setpoint	Specification of actuator position in % between the parameterised Min and Max limits. Recommended for 2-way and 3-way ball valves.
Override control	Overriding the setpoint with defined override states. As data point type, 1 Byte (unsigned) is recommended (DPT 20.*). The override control is not saved persistently and is reset after a reboot of the device.
Reset	Resetting the stored service messages (see KNX group object <i>Service information</i>).
Adaptation	Perform the adaptation. An active adaptation is signaled in Bit 8 of <i>Service information</i> .
Testrun	Performance of a testrun that checks the entire operating range. An active adaptation is signaled in Bit 8 of <i>Service information</i> . After completion, detected faults (mechanical overload, mechanical travel increased) are signaled in <i>Service information</i> .
Min	Minimum Limit (Position) in %. ⚠ This value is stored persistently on the device and must not be written to regularly. Regular writing to the object can lead to malfunctions.
Max	Maximum Limit (Position) in %. ⚠ This value is stored persistently on the device and must not be written to regularly. Regular writing to the object can lead to malfunctions.
Relative position	Current actuator position in %
Absolute position	Absolute position/stroke The data point type is to be selected depending on the type of movement: [°] DPT 8.011 [mm] DPT 7.011
Fault state	Collective fault based on Bit 0...Bit 7 of <i>Service information</i> .
Overridden	Signaling of an active override control (OPEN/CLOSED) The device can be commanded via the KNX group object <i>Override control</i> or via the forced switching at the input Y/3. Only the override controls „Open“ and Closed“ are signaled.
Gear disengagement active	Signaling an active gear disengagement
Service information	Detailed information regarding device status As data point type, Bitset 16-Bit is recommended (DPT 22.*) Status information: Bit 0: Motor operation in relation to operating period too high Bit 1: Mechanical travel increased: defined end position exceeded Bit 2: Mechanical overload, i.e. defined end position not reached Bit 3...7: not used with this device type Bit 8: Internal activity: Synchronisation, Adaptation or Testrun is running Bit 9: Bus watchdog trigger Bit 10...15: Mechanical overload, i.e. defined end position not reached Bit 0..2: Are stored by the device and can be reset with the KNX group object <i>Reset</i> . As an alternative, the several bits can be read as collective fault state.
Sensor value	The representation of the sensor value is dependent on the parameterization. See section „KNX parameters – Sensor“

KNX-parametrit

Common

Setpoint at bus failure	<p>A setpoint can be defined for cases of communication interruption.</p> <p>Values range: None (last setpoint) Open Closed Mid</p> <p>Factory setting: None (last setpoint)</p> <p>The monitoring of the communication takes place for the KNX group objects <i>Setpoint</i> and <i>Override control</i>. If none of the objects is written within the parameterised monitoring time, the bus fail position is set and signaled in the <i>Service information</i> (Bit 9).</p>
Bus timeout [min]	<p>Monitoring time for the detection of a communication interruption.</p> <p>Values range: 1...120 min Factory setting: -</p>
Sensortyp	<p>Der Eingang Y/3 kann zum Anschluss eines Sensors verwendet werden. Der Sensorwert wird digitalisiert und als KNX-Kommunikationsobjekt zur Verfügung gestellt.</p> <p>Wertebereich: Kein Sensor Aktiver Sensor (0 .. .32 V) Passiver Sensor 1 K Passiver Sensor 20K Temperatursensor PT1000 / NI1000 / NTG1 OK Feuchtigkeitssensor (0 ... 10 V entspricht 0 ... 100%) Luftqualitätssensor CO2 (0 ... 10 V entspricht 0 ... 2'000 ppm) Taupunktwächter (0 / 1) für Wasserapplikation</p> <p>Werkseinstellung: Kein Sensor</p> <p>Eine Beschaltung an Y/3 wird bei fehlender Sensor-Parametrierung als lokale Zwangsschaltung detektiert.</p>
Increment for value update [%]	<p>Actual values (position, volumetric flow) are transferred at the time of a value change insofar as these change by the parameterised difference value. If the relative value changes by the difference value, not only the relative actual value but also the absolute actual value are transferred.</p> <p>Values range: 0...100% Factory setting: 5%</p> <p>The transfer is deactivated with 0% in the event of a value change.</p>
Repetition time [s]	<p>Repetition time for all position and sensor actual values. Status objects are not transferred except with a change.</p> <p>Values range: 0...3'600 s Factory setting: 0 = no periodic transmission</p>
Increment for sensor value update	<p>The sensor value is transferred at the time of a value change insofar as this changes by the parameterised difference value.</p> <p>Values range: 0...65'535 (0.5...10 at temperature) Factory setting: 1</p> <p>The transfer is deactivated with 0 in the event of a value change. Without value change, the sensor value is sent because of the repetition time.</p>
Output (for sensor type „Active sensor“)	<p>Only for „Active sensor“ sensor type</p> <p>Values range: Sensor value mV (DPT 9.020) Sensor value scaled (DPT 7.xxx) Sensor value scaled % (DPT 5.001)</p> <p>Factory setting: -</p> <p>For „Sensor value mV“, the measured voltage is made available without processing. In the case of the scaled sensor values, a linear transformation can be defined with two points.</p>
Polarity (for sensor type „Switch“)	<p>The polarity can be defined for the sensor types „Switch“ and „Dewpoint control“.</p> <p>Values range: Normal Inverted</p> <p>Factory setting: -</p>

KNX-työnkulut

Tuotetietokanta Tuotetietokanta tuontiin ETS4:hen tai uudempaan on saatavilla Belimo-verkkosivustolla.

KNX-työnkulut

Fyysisen osoitteen asetus

Fyysisen osoitteen ohjelmointi tehdään ETS:llä ja laitteen ohjelmointipainikkella.

Jos ohjelmointipainike ei ole käytettävissä tai se on käytettävissä vain vaikeasti, osoite voidaan määrittää käyttämällä pisteestä pisteeseen -liitääntä: "Korvaa yksittäinen osoite: 15.15.255" Kolmas mahdollisuus on, että fyysinen osoite ohjelmoidaan KNX-sarjanumeron perusteella (esim. Moov'n'Groupin avulla). KNX-sarjanumero on laitteessa kahtena versiona. Toinen tarrat voidaan irrottaa ja liimata esimerkiksi käyttöönnoton lokikirjaan.

Laiteohjelmapäivitys

Laitteen KNX-laiteohjelma päivitetään automaattisesti sovellusohjelman ohjelmoinnin yhteydessä, jos tuotetietokannassa on uudempi versio.

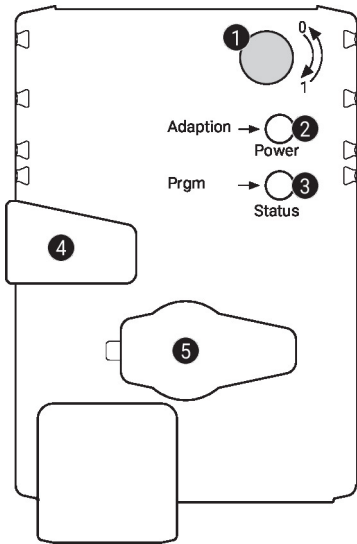
Ensimmäinen ohjelmointi kestää tässä tapauksessa hieman kauemmin (>1 min).

Palautus KNX-tehdasasetuksiin

Tarvittaessa laite voidaan palauttaa manuaalisesti KNX-tehdasasetuksiin (fyysinen osoite, ryhmäosoite, KNX-parametrit).

Palautusta varten laitteen ohjelmointipainike on pidettävä painettuna vähintään 5 s käynnistyksen aikana.

Käyttölaitteet ja ilmaisimet


1 Kiertosuunnan kytkin

Vaihtokytkentä: kiertosuunta muuttuu

2 Painike ja LED-näyttö vihreä

Pois: ei virransyöttöä tai vika

Päällä: toiminnassa

Paina painiketta: laukaisee kääntökulman adaptoinnin, mitä seuraa normaali tila

3 Painike ja LED-näyttö keltainen

Pois: toimilaite on valmis

Päällä: adaptointi- tai synkronointiprosessi aktiivinen tai toimilaite ohjelmointitilassa (KNX)

Vilkkuu: yhteystesti (KNX) aktiivinen

Paina Toiminnan aikana (>3 s): kytke ohjelmointitila päälle ja pois (KNX)

painiketta: Käynnistettäessä (>5 s): palautus tehdasasetuksiin (KNX)

4 Vaihteiston vapautuspainike

Paina painiketta: vaihteisto vapautuu, moottori pysähtyy, käsikäyttö mahdollista

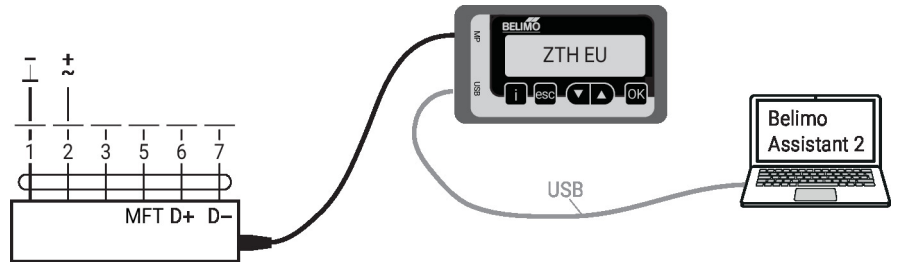
Vapauta painike:

5 Huoltoliitäntä

Huolto- ja ohjelmointityökalujen liitäntää varten

Huolto

Johdotettu liitäntä Yksikkö voidaan ohjelmoida ZTH EU -huoltotyökalulla huoltopistokkeen kautta. Laajennettua ohjelmointia varten voidaan yhdistää Belimo Assistant 2.



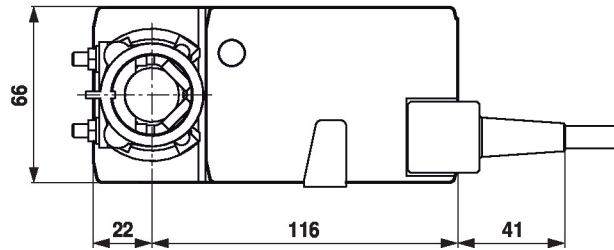
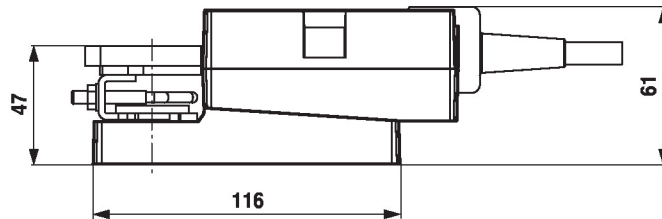
Mitat

Karan pituus

	Min. 37
	-

Kiristysalue

6...20	≥ 6	≤ 20



Lue lisää

- Työkaluliitännät
- Yleisiä huomautuksia projektisuunnitteluun
- Pikaopas – Belimo Assistant 2

Sovellusohjeet

- Muuttuvan ilmavirran sovelluksissa olevien toimilaitteiden digitaalista ohjausta varten on huomioitava patentti EP 3163399.