

Communicatieve klepaandrijving in de IP66/67-beschermingsbehuizing voor het verstellen van kleppen in HVAC-installaties, in vergelijkbare industriële installaties en in technische gebouwuitrustingen

- Draaimoment van motor 160 Nm
- Nominale spanning AC 24...240 V / DC 24...125 V
- Aansturing modulerend, communicatief, hybride
- met 2 geïntegreerde hulpschakelaars
- Omvorming van sensorsignalen
- Communicatie via BACnet MS/TP, Modbus RTU, Belimo-MP-Bus of conventionele regeling


Technische gegevens

| | | |
|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Elektrische gegevens | Nominale spanning | AC 24...240 V / DC 24...125 V |
| | Nominale spanningsfrequentie | 50/60 Hz |
| | Functiebereik | AC 19.2...264 V / DC 19.2...137.5 V |
| | Verbruik in bedrijf | 20 W |
| | Verbruik in rust | 6 W |
| | Verbruik dimensionering | met 24 V 19 VA / met 240 V 49 VA |
| | Hulpschakelaar | 2 x EPU, 1 x 10° / 1 x 0...90° |
| | Schakelvermogen van hulpschakelaar | 1 mA...3 A (0,5 A inductief), AC 250 V |
| | Aansluiting voeding | Aansluitklemmen 2.5 mm ² |
| | Beschermende aardverbinding | aardklem |
| | Aansluitregeling | Aansluitklemmen 1.5 mm ² |
| | Aansluiting hulpschakelaar | Aansluitklemmen 2.5 mm ² |
| | Parallelbedrijf | Ja (houd rekening met de vermogensgegevens) |
| Communicatie gegevensbus | Communicatieve besturing | BACnet MS/TP Modbus RTU MP-Bus |
| | Aantal knooppunten | BACnet / Modbus zie beschrijving interface MP-Bus max. 8 |
| Functionele gegevens | Draaimoment van motor | 160 Nm |
| | Statisch remmoment (spanningsloos) | 50 Nm |
| | Werkbereik Y | 2...10 V |
| | Ingangsimpedantie | 100 kΩ |
| | Werkbereik Y instelbaar | 0.5...10 V 4...20 mA |
| | Standterugmelding U | 2...10 V |
| | Opmerking standterugmelding U | Max. 0.5 mA |
| | Standterugkoppeling U instelbaar | 0.5...10 V |
| | Positienaauwkeurigheid | ±5% |
| | Bewegingsrichting van motor | elektronisch omkeerbaar |
| | Handinstelling | hendel |
| | Draaihoek | Max. 95° |
| | Opmerking draaihoek | kan aan beide zijden worden begrensd met instelbare elektrische aanslagen |
| | Motorlooptijd | 35 s / 90° |
| | Looptijd motor instelbaar | 30...120 s |
| | Geluidsniveau, motor | 68 dB(A) |
| | Asverbinding | Vormsluiting 17x17 mm |
| | Standaanwijzing | Schaalplaatje 0...90 |

| | | |
|----------------------------|---|---|
| Veiligheidsgegevens | Beschermingsklasse IEC/EN | I, beschermende aarde (PE, Protective Earth) |
| | Beschermingsklasse UL | I, beschermingsdraad (PE, Protective Earth) |
| | Beschermingsgraad IEC/EN | IP66/67 |
| | Beschermingsgraad NEMA/UL | NEMA 4X |
| | Behuizing | UL-behuizing Type 4X |
| | EMC | CE overeenkomstig 2014/30/EU |
| | Laagspanningsrichtlijn | CE overeenkomstig 2014/35/EU |
| | IEC/EN-certificering | IEC/EN 60730-1 and IEC/EN 60730-2-14 |
| | UL Approval | cULus overeenkomstig UL60730-1A, UL60730-2-14 en CAN/CSA E60730-1 De UL-markering op de aandrijving is afhankelijk van de productielocatie, de inrichting voldoet echter in ieder geval aan de UL-norm |
| | Werking | Type 1 |
| | Stootspanning dimensionering voeding | 4 kV |
| | Regeling stootspanning dimensionering | 0.8 kV |
| | Hulpschakelaar stootspanning dimensionering | 2.5 kV |
| | Vervuilingsgraad | 3 |
| | Omgevingsvochtigheid | Max. 100% relatieve vochtigheid |
| | Omgevingstemperatuur | -30...50°C [-22...122°F] |
| | Opslagtemperatuur | -40...80°C [-40...176°F] |
| Onderhoud | onderhoudsvrij | |
| Gewicht | Gewicht | 6.1 kg |

Veiligheidsaanwijzingen


- Dit apparaat is ontworpen voor gebruik in stationaire verwarmings-, ventilatie- en airconditioningsinstallaties en mag niet worden gebruikt buiten het gespecificeerde toepassingsgebied, met name in vliegtuigen of andere luchttransportmiddelen.
- Alleen bevoegde specialisten mogen de installatie uitvoeren. Alle relevante wettelijke of institutionele installatievoorschriften moeten worden nageleefd tijdens de installatie.
- Voorzichtig: netspanning!
- De aandrijving heeft een beschermende aarding. Onjuiste aansluiting van de beschermende aarding kan leiden tot gevaar door elektrische schok.
- Behalve de aansluitingsbox mag het apparaat alleen worden geopend bij de fabrikant. Het bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden vervangen of gerepareerd.
- Het apparaat bevat elektrische en elektronische componenten en mag niet worden weggegooid als huishoudelijk afval. Alle lokale voorschriften en vereisten moeten worden gerespecteerd.
- Om het vereiste draaimoment te berekenen, moeten de specificaties van de klepfabrikanten over de oppervlakte, het ontwerp, de inbouwsituatie en de ventilatievoorwaarden worden opgevolgd.
- De gebruikte materialen kunnen worden blootgesteld aan externe invloeden (temperatuur, druk, constructionele bevestiging, invloed van chemische substanties, enz.) die niet kunnen worden gesimuleerd in laboratoriumtests of veldproeven. In geval van twijfel raden wij u ten stelligste aan een test uit te voeren. Op basis van deze informatie ontstaan geen wettelijke aanspraken. Belimo is niet aansprakelijk en geeft geen garantie.
- Als kabels zonder UL-keurmerk (NEMA) voor type 4X-toepassingen worden gebruikt, moeten flexibele metalen kabelkanalen of geschikte gelijkwaardige kabelkanalen met schroefdraad worden gebruikt.
- De twee schakelaars in de aandrijving moeten worden gebruikt ofwel met netspanning, ofwel veiligheidslaagspanning. De combinatie netspanning/veiligheidslaagspanning is niet toegestaan.

Productkenmerken

| | |
|---|---|
| Toepassingsgebieden | De aandrijving is in het bijzonder geschikt voor gebruik in buitentoepassingen en is beschermd tegen de volgende weersomstandigheden: <ul style="list-style-type: none"> - Uv-straling - Vuil / stof - Regen / sneeuw - Luchtvochtigheid |
| Werking | De aandrijving is uitgerust met een universele voedingsspanningmodule die voedingsspanningen van AC 24...240 V en DC 24...125 V kan gebruiken. Conventionele bediening: De aandrijving wordt aangesloten op een standaard aanstuursignaal van 0...10 V en gaat naar de positie gedefinieerd door het aanstuursignaal. De meetspanning U dient voor de elektrische weergave van de kleppositie 0.5...100% en als aanstuursignaal voor andere aandrijvingen. Bediening op bus: De aandrijving is uitgerust met een geïntegreerde interface voor BACnet MS/TP, Modbus RTU en MP-bus. Deze ontvangt het digitale aanstuursignaal van het regelsysteem en retourneert de actuele status. |
| Omvormer voor sensoren | Aansluitingsoptie voor twee sensoren (passieve, actieve of schakelcontacten). Op deze manier kan het analoge signaal eenvoudig worden gedigitaliseerd en doorgestuurd naar de bussystemen BACnet of Modbus. |
| Configureerbare aandrijvingen | De fabrieksinstellingen dekken de meest gebruikelijke toepassingen. De Belimo Assistant App is vereist voor parametring via Near Field Communication (NFC) en maakt inbedrijfstelling eenvoudiger. Bovendien biedt het een groot aantal diagnostische opties. De ZTH EU servicetool biedt een selectie aan zowel diagnose- als instellingsopties. |
| Analoge combinatie - communicatief (hybride stand) | Met conventionele regeling door middel van een analogoog aanstuursignaal kan BACnet of Modbus worden gebruikt voor de communicatieve standterugmelding |
| Eenvoudige directe montage | Eenvoudige directe montage op de klepas met vormsluitend inzetstuk. |
| Handsteel | De klep kan handmatig worden bediend met een handopwindslinger. Het ontgrendelen wordt handmatig uitgevoerd door de handslinger te verwijderen. |
| Hoge functioneiligheid | De aandrijving is overbelastingsveilig, vereist geen eindschakelaars en stopt automatisch wanneer de aanslag wordt bereikt. |
| Flexibele signalering | De aandrijving heeft één hulpschakelaar met een vaste instelling (10°) en één instelbare hulpschakelaar (0...90°). |

Toebehoren

| Gateways | Omschrijving | Soort |
|------------------------|--|---------|
| | Gateway MP naar BACnet MS/TP | UK24BAC |
| | Gateway MP naar Modbus RTU | UK24MOD |
| Elektrische toebehoren | Omschrijving | Soort |
| | Signaalomvormer spanning/stroom 100 kΩ 4...20 mA, Voeding AC/DC 24 V | Z-UIC |

Mechanische toebehoren

| Omschrijving | Soort |
|--|-------|
| Retrofit-adapterkit, F07/F10 (incl. schroeven F07), platte kop/vierkant, SW 17 | ZPR05 |
| Retrofit-adapterkit, F07/F10 (incl. schroeven F07), vierkant 45° verdraaid, SW 14 | ZPR06 |
| Adapterkit met afstandsring, F07, vierkant 45° verdraaid, SW 17 | ZPR08 |
| Retrofit-adapterkit, F07/F05/F10 (incl. schroeven F07), platte kop/vierkant, SW 14 | ZPR09 |
| Retrofit-adapterkit, F05/F07/F10 (incl. schroeven F05), platte kop/vierkant, SW 14 | ZPR10 |
| Retrofit-adapterkit, F07/F10 (incl. schroeven F07), vierkant 45° verdraaid, SW 18 | ZPR11 |
| Retrofit-adapterkit, F07/F10 (incl. schroeven F07), platte kop/vierkant, SW 16 | ZPR12 |
| Handbediening voor PR/PM-aandrijving | ZPR20 |

Tools

| Omschrijving | Soort |
|--|----------------------|
| Belimo Assistant App, Smartphone-app voor eenvoudige inbedrijfstelling, parametrisering en onderhoud | Belimo Assistant App |
| Omvormer Bluetooth / NFC | ZIP-BT-NFC |
| Servicetool, met ZIP-USB-functie, voor parametreerbare en communicatieve Belimo-aandrijvingen/VAV-regelaar en HVAC-aandrijvingen | ZTH EU |
| Verbindingskabel 5 m, A: RJ11 6/4 ZTH EU, B: 6-pin service-stekkerbus voor Belimo-toestel | ZK1-GEN |

Sensoren

| Omschrijving | Soort |
|---|------------|
| Kanaal-/dospeltemperatuursensor 150 mm x 6 mm Pt1000 | 01DT-1BN |
| Kanaal-/dospeltemperatuursensor 150 mm x 6 mm Ni1000 | 01DT-1CN |
| Kanaal-/dospeltemperatuursensor 200 mm x 6 mm Pt1000 | 01DT-1BP |
| Kanaal-/dospeltemperatuursensor 200 mm x 6 mm Ni1000 | 01DT-1CP |
| Kanaal-/dospeltemperatuursensor 300 mm x 6 mm Pt1000 | 01DT-1BR |
| Kanaal-/dospeltemperatuursensor 300 mm x 6 mm Ni1000 | 01DT-1CR |
| Kanaal-/dospeltemperatuursensor 450 mm x 6 mm Pt1000 | 01DT-1BT |
| Kanaal-/dospeltemperatuursensor 450 mm x 6 mm Ni1000 | 01DT-1CT |
| Kanaalsensor Vochtigheid /Temperatuur actief 140 mm x 19.5 mm | 22DTH-11M |
| Buitensensor met afscherming tegen weer Vochtigheid/Temperatuur | 22UTH-11 |
| Drukverschilsensor Lucht -150...250 Pa, LCD | 22ADP-18QB |

Elektrische installatie

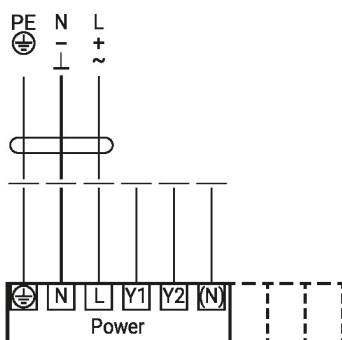
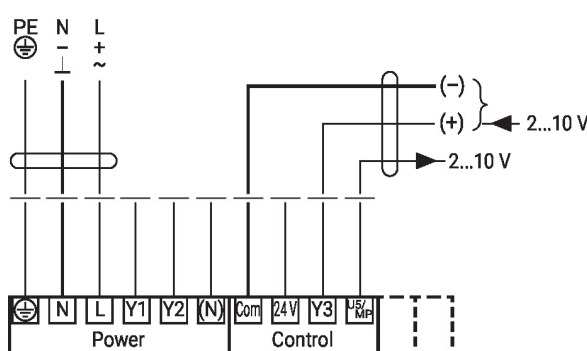
Voorzichtig: netspanning!

Parallelaansluiting van andere aandrijvingen mogelijk. Houd rekening met de vermogensgegevens.

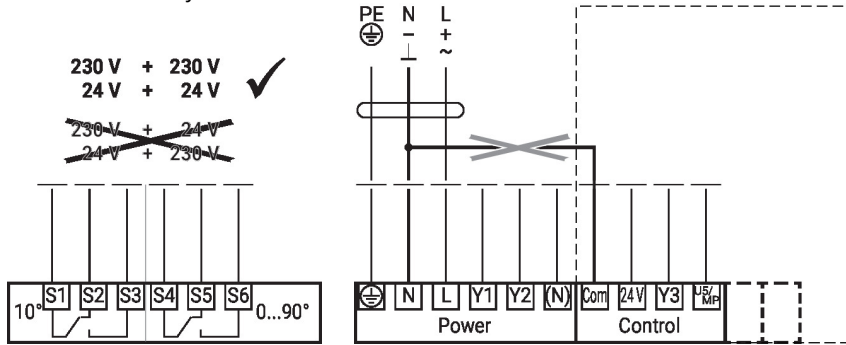
De bedrading van de leiding voor BACnet MS/TP / Modbus RTU moet worden uitgevoerd overeenkomstig de relevante RS-485-voorschriften.

Aansluitschema's

Wisselstroom 24...240 V / Gelijkstroom 24...125 V

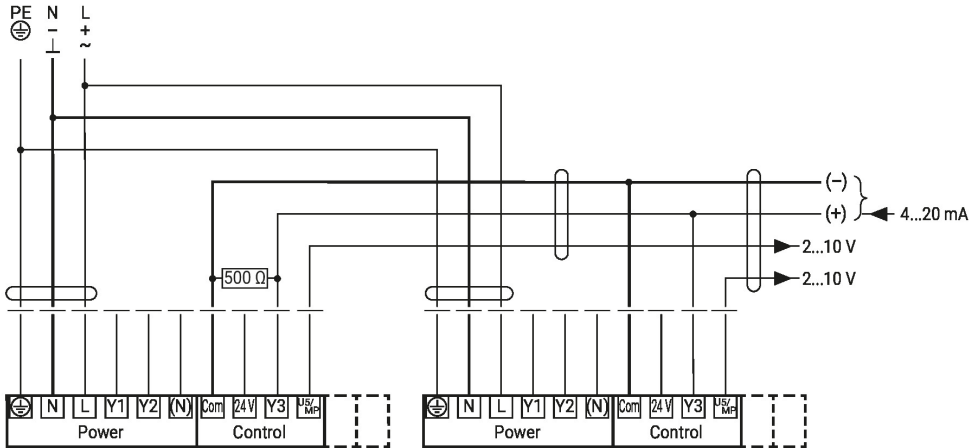

Modulerende besturing


Connection auxiliary switch



De stroomvoorziening mag niet worden aangesloten op de signaalklemmen!

Parallelschakeling

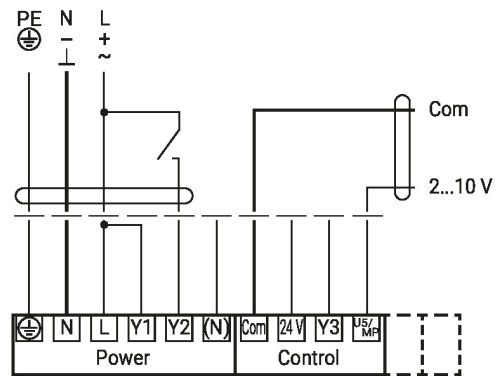
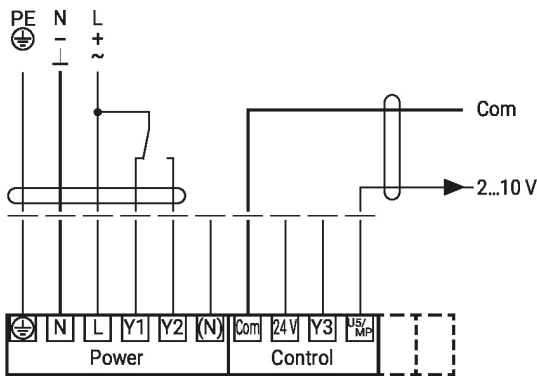


Gewenste waarde 2...10 V

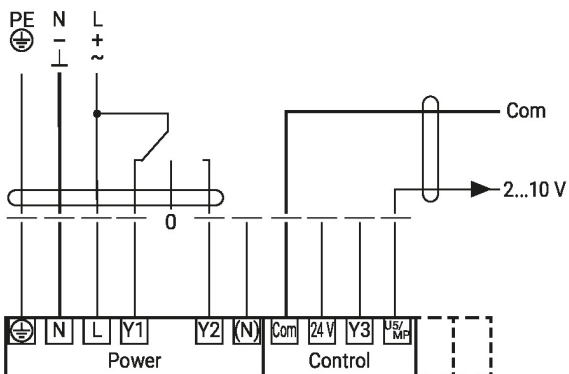
Funcies

Funcies met specifieke parameters (near field communication)

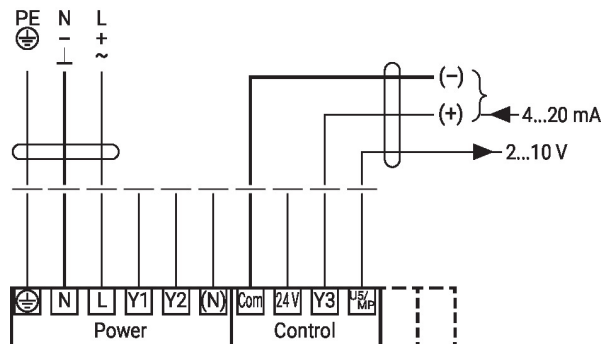
Control open/dicht



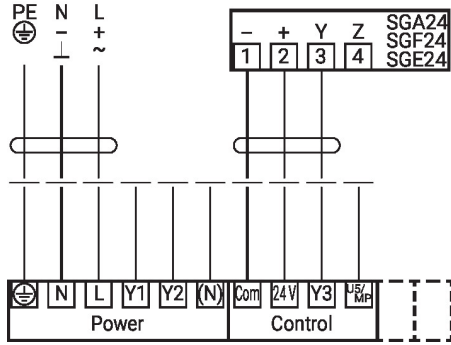
Aansturing 3-punts



Besturing 4...20 mA



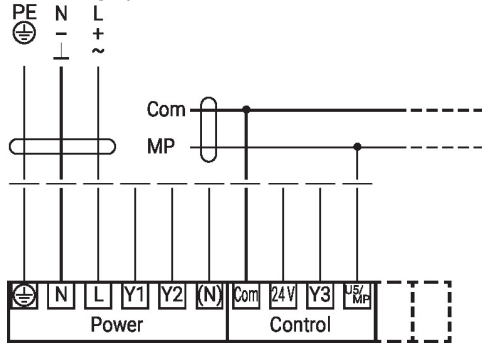
Standsteller SG..



Opmerking

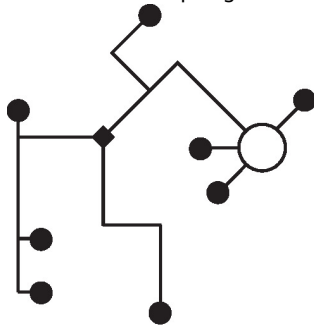
Maximaal uitgangsvermogen «+ 24 VDC out» 1.2 W @ 50 mA!
Een aparte veiligheidstransformator moet worden gebruikt voor hogere prestaties!

Aansluiting op de MP-Bus



A) Additionele aandrijvingen (max. 8)

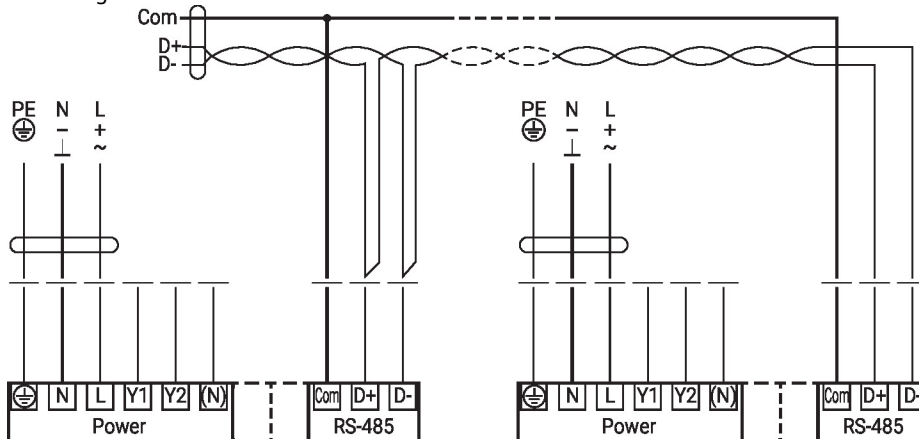
MP-Bus Netwerktopologie



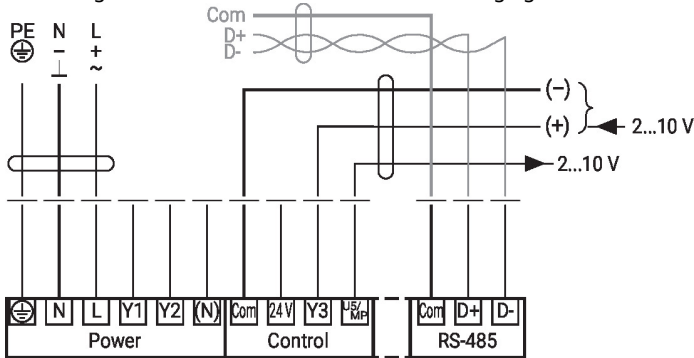
Er zijn geen beperkingen voor de netwerktopologie (ster, ring, boom of gemengde vormen zijn toegestaan).
Voeding en communicatie in een en dezelfde 3-aderige kabel

- geen afscherming of vervlechting noodzakelijk
- geen afsluitweerstand vereist

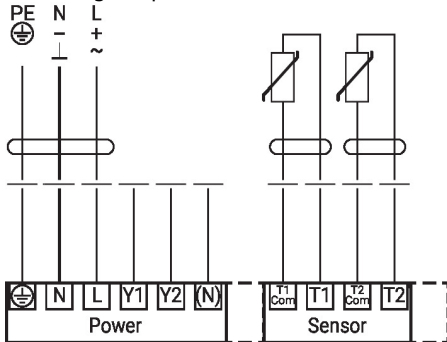
Aansluiting BACnet MS/TP / Modbus RTU



Aansluiting BACnet MS/TP / Modbus RTU met analoge gewenste waarde (hybride modus)



Aansluiting van passieve sensoren (BACnet MS/TP / Modbus RTU)



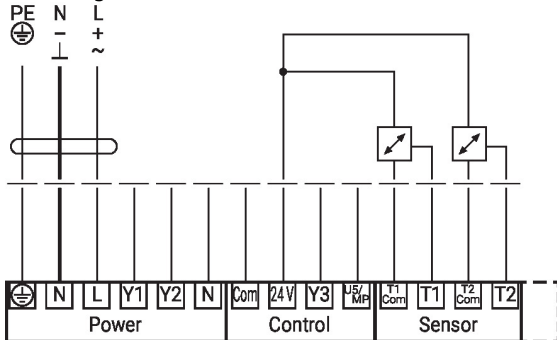
- 1) Weerstandsbereik
 - 2) Resolutie
- Compensatie van de meetwaarde wordt aanbevolen
- Geschikt voor Ni1000 en Pt1000
 - Geschikte Belimo-types 01DT-..

Aansluiting van passieve sensoren (BACnet MS/TP / Modbus RTU)

| 1) | 2) |
|---------------|-------|
| 200 Ω...2 kΩ | 0.1 Ω |
| 2 kΩ...10 kΩ | 1 Ω |
| 10 kΩ...55 kΩ | 10 Ω |

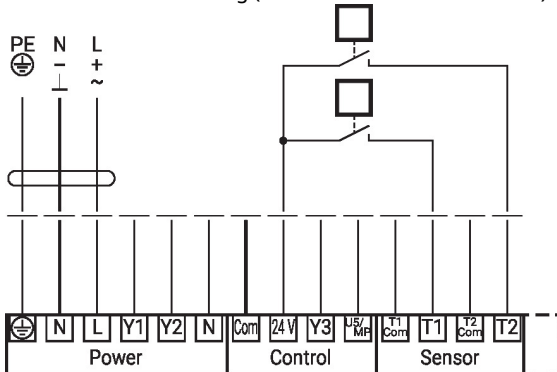
- 1) Weerstandsbereik
 - 2) Resolutie
- Compensatie van de meetwaarde wordt aanbevolen
- Geschikt voor Ni1000 en Pt1000
 - Geschikte Belimo-types 01DT-..

Aansluiting van actieve sensoren (BACnet MS/TP / Modbus RTU)



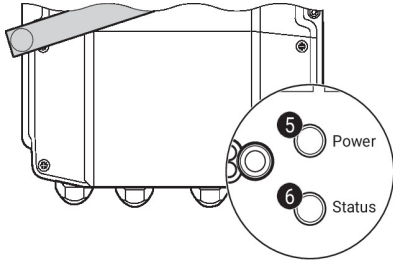
- Mogelijk
- ingangsspanningbereik:
DC 0...10 V (resolutie 5 mV)
- Bijvoorbeeld, om vast te leggen:
- Actieve temperatuursensoren
 - Debietsensoren
 - Druk-/drukverschilsensoren

Schakelcontactaansluiting (BACnet MS/TP / Modbus RTU)



- Schakelcontactvereisten:
- Het schakelcontact moet in staat zijn om een stroom van 10 mA @ 24V accuraat te schakelen.
- Bijvoorbeeld, om vast te leggen:
- Debietbewakingen
 - Bedrijfs-/storingsmeldingen van koelmachines

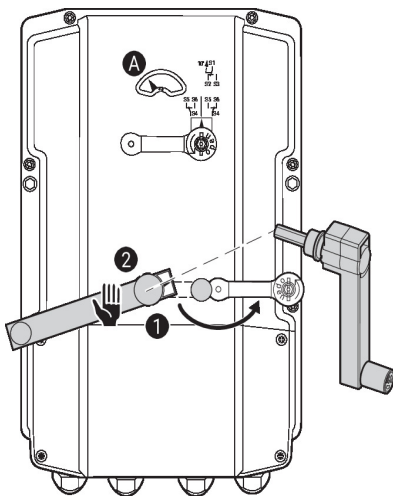
Bedieningsbesturingen en -aanwijzers


5 Drukknop en LED-indicatie groen

| | |
|-----------------|--|
| Uit: | Geen voedingsspanning of functiestoringen |
| Aan: | In werking |
| Knop indrukken: | Activeert testloop, gevolgd door normaal bedrijf |

6 Drukknop en LED-indicatie geel

| | |
|-----------------|--------------------------------------|
| Uit: | Normaal bedrijf |
| Aan: | Testloop actief |
| Flikkerend: | BACnet/Modbus communicatie actief |
| Knipperend: | Verzoek om adressering van MP-client |
| Knop indrukken: | Bevestiging van de MP-adressering |


Hulpschakelaarinstellingen

⚠ Opmerking: voer de instellingen op de aandrijving alleen uit in een spanningsvrije staat.

Voor de instellingen van de hulpschakelaarstand, voer de punten **1** t/m **4** achtereenvolgens uit.

1 Ontkoppeling overbrenging

Het deksel van de handinstelling openen en de handopwindslinger verstellen. Handinstelling is mogelijk.

2 Handinstellingsbesturing

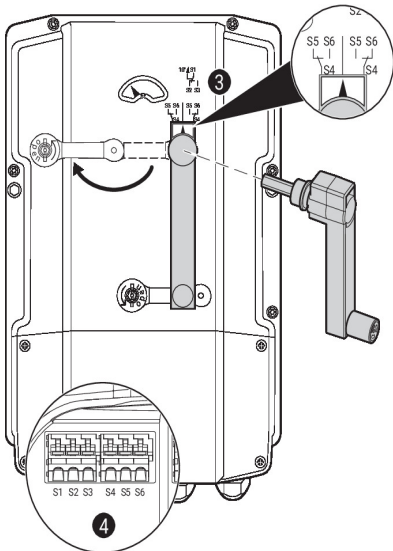
Draai aan de handopwindslinger tot de gewenste schakelstand **A** wordt aangegeven en verwijder dan de handopwindslinger.

3 Hulpschakelaar

Voor de instellingen van de hulpschakelaarstand, voer de punten **1** t/m **4** achtereenvolgens uit. Het deksel van de hulpschakelaarverstelling openen en de handopwindslinger verstellen. Draai de handopwindslinger tot de pijl naar de verticale lijn wijst.

4 Aansluitklemmen

Sluit de continuïteitstester aan op S4 + S5 of op S4 + S6. Als de hulpschakelaar in de tegengestelde richting moet schakelen, draai de handopwindslinger 180°.



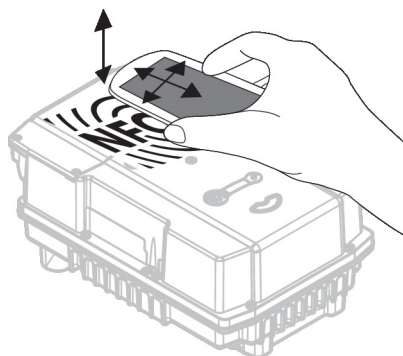
NFC-aansluiting Apparatuur van Belimo met het NFC-logo kan met de Belimo Assistant App worden bediend.

Vereisten:

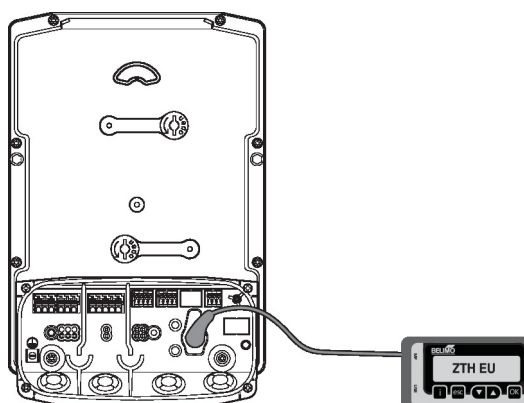
- NFC- of Bluetooth-compatibele smartphone
- Belimo Assistant App (Google Play & Apple AppStore)

De NFC-compatibele smartphone met het apparaat uitlijnen, zodat beide NFC-antennes elkaar overlappen.

De Bluetooth-compatibele smartphone via de Bluetooth-naar-NFC-omvormer ZIP-BT-NFC met het apparaat verbinden. Technische gegevens en gebruiksaanwijzing worden weergegeven in het ZIP-BT-NFC datablad.



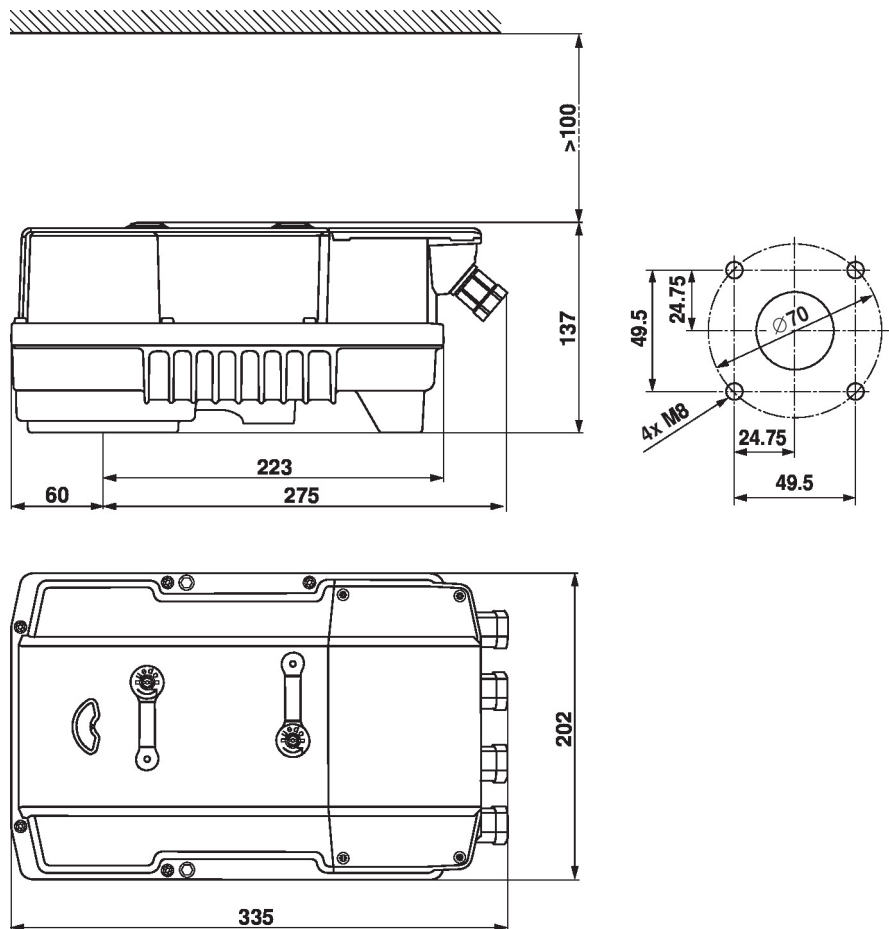
Aansluiting tools De aandrijving kan worden geparimenteerd met ZTH EU via de servicestekkerbus.



Afmetingen

Aslengte

| | |
|--|-----------|
| | - |
| | 22.5...33 |



Aanvullende documentatie

- Toolaansluitingen
- Beschrijving BACnet-interface
- Beschrijving modbus-interface
- Overzicht MP-samenwerkingspartners
- Inleiding tot MP-Bus-technologie
- MP-glossarium
- Installatiehandleiding voor aandrijvingen