

Roterende aandrijving met veiligheidsfunctie voor vlinderkleppen

- Draaimoment van motor 160 Nm (geconfigureerd voor D6200W/WL)
- Nominale spanning AC 24...240 V / DC 24...125 V
- Aansturing modulerend, communicatief, hybride
- Met 2 geïntegreerde hulpschakelaars
- Conversie van sensorsignalen
- Communicatie via BACnet MS/TP, Modbus RTU, Belimo-MP-Bus of conventionele regeling



De afbeelding kan van het product afwijken

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	52 W
	Verbruik in rust	9 W
	Verbruik dimensionering	met 24 V 54 VA / met 240 V 68 VA
	Inschakelstroom (Imax)	20.0 A @ 5 ms
	Hulpschakelaar	2x SPDT, 1x 10° / 1x 0...90° (standaardinstelling 85°)
	Opmerking hulpschakelaar	1x 10° / 1x 0...90° (standaardinstelling 85°)
	Schakelvermogen van hulpschakelaar	1 mA...3 A (0.5 A inductief), DC 5 V...AC 250 V
	Beschermende aardverbinding	aardklem
	Aansluiting voeding	Aansluitklemmen 2.5 mm ²
	Aansluitregeling	Aansluitklemmen 1.5 mm ²
	Aansluiting hulpschakelaar	Aansluitklemmen 2.5 mm ²
	Parallelbedrijf	Ja (houd rekening met de vermogensgegevens)
	Communicatie gegevensbus	Communicatieve besturing
Aantal knooppunten		BACnet / Modbus zie beschrijving interface MP-Bus max. 8 (16)
Functionele gegevens	Draaimoment van motor	160 Nm (geconfigureerd voor D6200W/WL) (geconfigureerd voor D6200W/WL)
	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
	Instellingen positie noodinstelling	0...100%, instelbaar via de Belimo Assistant App (standaardinstelling 0%)
	Overbruggingstijd (PF)	2 s
	Overbruggingstijd (PF) instelbaar	0...10 s
	Positienauwkeurigheid	±5%
	Handverstelling	handslinger
	Motorlooptijd	35 s / 90°
	Looptijd motor instelbaar	30...120 s

Technische gegevens

Functionele gegevens	Looptijd veiligheidsfunctie	30 s / 90°
	Geluidsniveau, motor	68 dB(A)
	Geluidsniveau, veiligheidsfunctie	61 dB(A)
	Standaanwijzing	Mechanisch, geïntegreerd
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 Enclosure 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
	Type actie	Type 1.AA
	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	6.5 kg
Termen	Afkortingen	POP = Veiligheidspositie / positie noodinstelling CPO = geregelde stroom uit (controlled power off) / geregelde veiligheidsfunctie PF = inschakelvertraging stroomstoring / overbruggingstijd

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.
- Voorzichtig: netspanning!
- De aandrijving heeft een beschermende aarding. Onjuiste aansluiting van de beschermende aarding kan leiden tot gevaar door elektrische schok.
- Alleen erkende specialisten mogen de installatie uitvoeren. Tijdens de installatie moeten alle toepasselijke wettelijke of institutionele installatievoorschriften worden nageleefd.
- Met uitzondering van het bedradingscompartiment mag het apparaat alleen worden geopend bij de fabrikant. Er zitten geen onderdelen in die kunnen worden vervangen of gerepareerd door de gebruiker.
- Het apparaat is niet ontworpen voor toepassingen waarin chemische invloeden (gassen, vloeistoffen) aanwezig zijn of voor gebruik in corrosieve omgevingen in het algemeen.
- Het apparaat bevat elektrische en elektronische componenten en mag niet worden weggegooid als huishoudelijk afval. Alle lokale voorschriften en vereisten moeten worden gerespecteerd.
- De twee in de aandrijving geïntegreerde schakelaars moeten op netspanning of op veiligheidslaagspanning worden gebruikt. De combinatie netspanning/ veiligheidslaagspanning is niet toegestaan.
- Bij onderhoudswerkzaamheden aan het hydraulische systeem moet de juiste klepstand via het aanstuursignaal worden ingesteld. Bovendien moet de aandrijving worden losgekoppeld van de voedingsspanning. De handopwindlinger en de handverstelling mogen niet als veiligheidsmaatregel worden gebruikt om de ingestelde klepstand te behouden.

Productkenmerken

- Toepassingsgebieden** De aandrijving is in het bijzonder geschikt voor gebruik in buitentoepassingen en is beschermd tegen de volgende weersomstandigheden:
- Uv-straling
 - Vuil / stof
 - Regen / sneeuw
 - Luchtvochtigheid

Productkenmerken

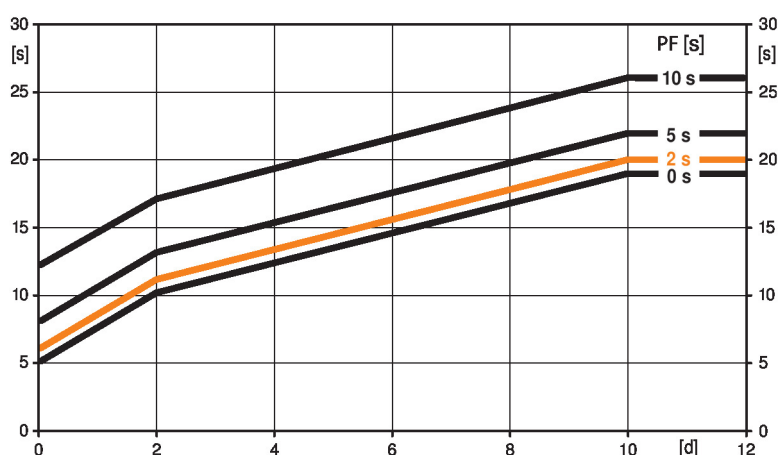
Tijd vóór opladen (opstart)

De condensatoraandrijvingen vereisen een vooroplaadtijd. Deze tijd wordt gebruikt om de condensatoren op te laden tot een bruikbare spanningswaarde. Dit garandeert dat, in geval van een spanningsonderbreking, de aandrijving altijd kan bewegen van zijn actuele positie naar de veiligheidsstand.

De duur van de vooroplaadtijd is vooral afhankelijk van de volgende factoren:

- Duur van de stroomonderbreking
- PF-vertragingstijd (overbruggingstijd)

Typische voorlaadtijd



[d] = spanningsonderbreking in dagen

[s] = voorlaadtijd in seconden

PF[s] = overbruggingstijd

Berekeningsvoorbeeld: bij een spanningsonderbreking van 3 dagen en een overbruggingstijd (PF) die op 5 s is ingesteld, heeft de aandrijving een voorlaadtijd van 14 s nodig nadat de stroom weer is aangesloten (zie afbeelding).

PF [s]	[d]				
	0	1	2	7	≥10
0	5	8	10	15	19
2	6	9	11	16	20
5	8	11	13	18	22
10	12	15	17	22	26

[s]

Leveringstoestand (condensatoren)

De aandrijving is volledig ontladen na levering uit de fabriek. Bijgevolg moet de aandrijving ca. 20 seconden lang worden opgeladen vóór de eerste inbedrijfstelling, om de condensatoren op het vereiste spanningsniveau te brengen.

Overbruggingstijd

Spanningsonderbrekingen kunnen gedurende maximaal 10 seconden worden overbrugd. In geval van een spanningsonderbreking blijft de aandrijving stationair overeenkomstig de overbruggingstijd die is ingesteld. In geval van een spanningsonderbreking die langer duurt dan de ingestelde overbruggingstijd, gaat de aandrijving naar de geselecteerde veiligheidsstand.

De voorgeprogrammeerde overbruggingstijd is ingesteld op 2 s. Deze kan ter plaatse in bedrijf worden aangepast met de "Belimo Service App".

Instellingen positie noodinstelling (POP)

De gewenste veiligheidsstand kan worden ingesteld tussen 0...100% met de "Belimo Assistant App" of ZTH EU. De instelling verwijst steeds naar het aangepaste draaihoekbereik. In geval van een spanningsonderbreking gaat de aandrijving naar de geselecteerde veiligheidsstand.

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.

Interne verwarming

Een interne verwarmingseenheid voorkomt ophoping van condensatie. Dankzij de geïntegreerde temperatuur- en luchtvochtigheidssensor wordt de ingebouwde verwarming automatisch in- en uitgeschakeld.

Productkenmerken

Configureerbaar product	<p>De fabrieksinstellingen dekken de meest gebruikelijke toepassingen.</p> <p>De Belimo Assistant 2 is vereist voor configuratie via Near Field Communication (NFC) en vereenvoudigt de inbedrijfstelling. Bovendien biedt Belimo Assistant 2 een scala aan diagnostische opties.</p> <p>De ZTH EU servicetool biedt een selectie aan zowel diagnose- als instellingsopties.</p>
Combinatie analoog - communicatief (hybride modus)	<p>Met conventionele regeling door middel van een analoog aanstuursignaal kan BACnet of Modbus worden gebruikt voor de communicatieve standterugmelding</p>
Eenvoudige directe montage	<p>Eenvoudige directe montage op de vlinderklep. De montagestand ten opzichte van de vlinderklep kan worden geselecteerd in stappen van 90° (hoek).</p>
Handverstelling	<p>De klep kan handmatig worden bediend met een handopwindslinger. Het ontgrendelen wordt handmatig uitgevoerd door de handslinger te verwijderen.</p>
Hoge functieveiligheid	<p>De aandrijving is overbelastingsveilig, vereist geen eindschakelaars en stopt automatisch wanneer de aanslag wordt bereikt.</p>
Flexibele signalering	<p>De aandrijving heeft één hulpschakelaar met een vaste instelling (10°) en één instelbare hulpschakelaar (0...90°).</p>

Toebehoren

Tools	Omschrijving	Soort
	Servicetool voor bedrade en draadloze instelling, bediening op locatie en probleemoplossing.	Belimo Assistant 2
	Belimo Assistant Link Bluetooth en USB naar NFC en MP-Bus-omvormer voor configureerbare en communicatieve apparaten	LINK.10
	Aansluitkabel 5 m, A: RJ11 6/4 LINK.10, B: 6-pin service-stekkerbus voor Belimo-toestel	ZK1-GEN
	Aansluitkabel 5 m, A: RJ11 6/4 LINK.10, B: vrij draaduiteinde voor aansluiting op MP/PP-klem	ZK2-GEN
Elektrische toebehoren	Omschrijving	Soort
	Signaalomvormer spanning/stroom 100 kΩ 4...20 mA, voeding AC/DC 24 V	Z-UIC
Mechanische toebehoren	Omschrijving	Soort
	Standaanwijzer en meenemer, F07, vierkant 45° offset, maat 17, DN 125...300	ZPR01
	Meenemer, F07, vierkant 45° offset, maat 17	ZPR02
	Standaanwijzer en meenemer, F05, vierkant 45° offset, maat 14, DN 80...100	ZPR03
	Handslinger voor PR/PM-aandrijving	ZPR20
Sensoren	Omschrijving	Soort
	Kanaal-/dompeltemperatuursensor 50 mm x 6 mm Pt1000	01DT-1BH
	Kanaal-/dompeltemperatuursensor 50 mm x 6 mm Ni1000	01DT-1CH
	Kanaal-/dompeltemperatuursensor 100 mm x 6 mm Pt1000	01DT-1BL
	Kanaal-/dompeltemperatuursensor 100 mm x 6 mm Ni1000	01DT-1CL
	Kanaal-/dompeltemperatuursensor 150 mm x 6 mm Pt1000	01DT-1BN
	Kanaal-/dompeltemperatuursensor 150 mm x 6 mm Ni1000	01DT-1CN
	Kanaal-/dompeltemperatuursensor 200 mm x 6 mm Pt1000	01DT-1BP
	Kanaal-/dompeltemperatuursensor 200 mm x 6 mm Ni1000	01DT-1CP
	Kanaal-/dompeltemperatuursensor 300 mm x 6 mm Pt1000	01DT-1BR
	Kanaal-/dompeltemperatuursensor 300 mm x 6 mm Ni1000	01DT-1CR
	Kanaal-/dompeltemperatuursensor 450 mm x 6 mm Pt1000	01DT-1BT
	Kanaal-/dompeltemperatuursensor 450 mm x 6 mm Ni1000	01DT-1CT

Elektrische installatie

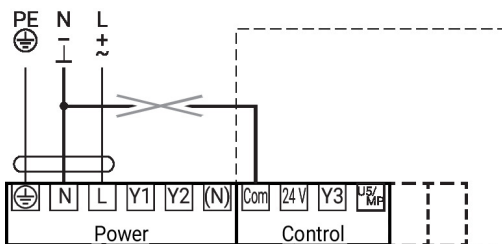
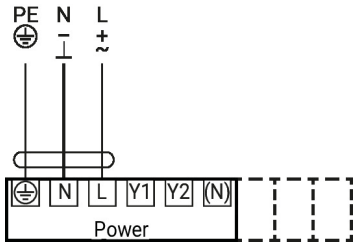


Voorzichtig: netspanning!

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

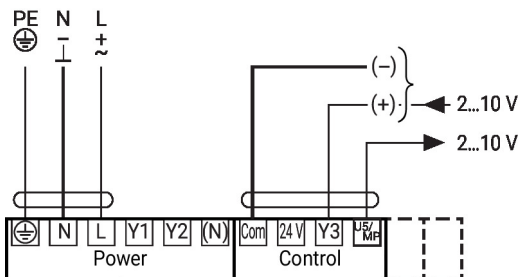
De bedrading van de leiding voor BACnet MS/TP / Modbus RTU moet worden uitgevoerd overeenkomstig de relevante RS-485-voorschriften.

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

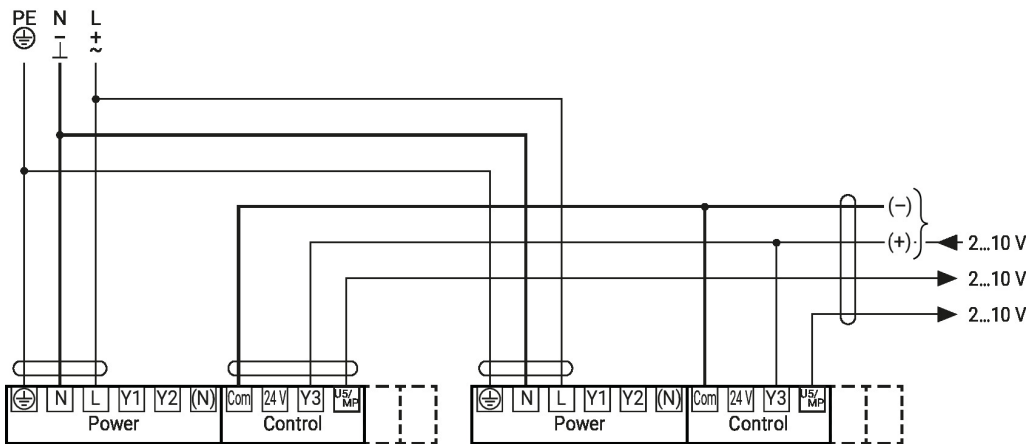


De stroomvoorziening mag niet worden aangesloten op de signaalklemmen!

Modulerende besturing



Parallelschakeling 2...10 V

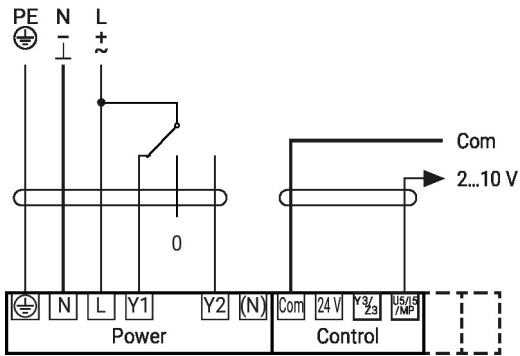


Gewenste waarde 2...10 V

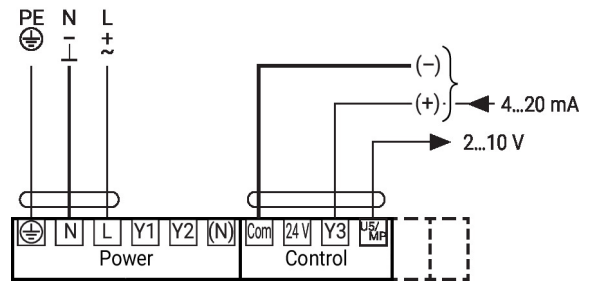
Overige elektrische installaties

Functies met specifieke parameters (configuratie vereist)

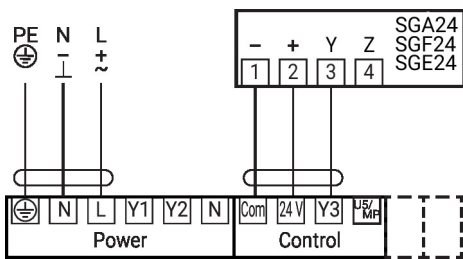
Aansturing 3-punts



Besturing 4...20 mA



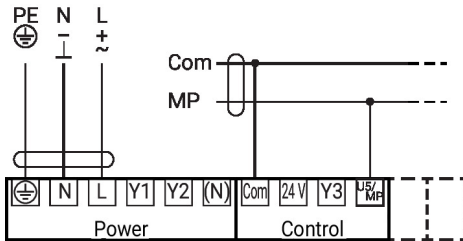
Standsteller SG..



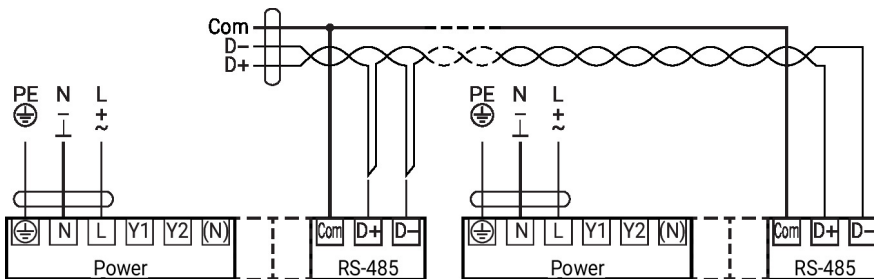
Opmerking

Maximaal uitgangsvermogen
«DC 24 V out» 1,2 W @ 50 mA!
Een aparte
veiligheidstransformator moet
worden gebruikt voor hogere
prestaties!

Aansluiting op de MP-Bus



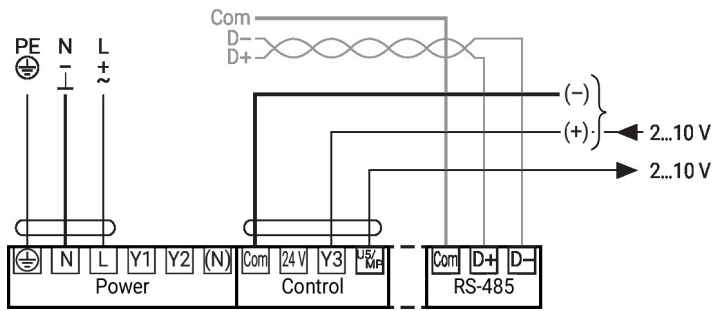
Aansluiting BACnet MS/TP / Modbus RTU



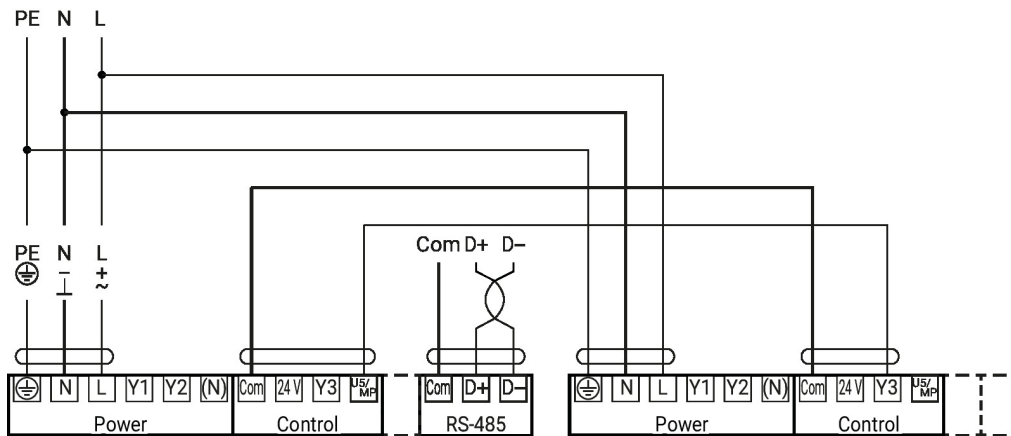
Overige elektrische installaties

Functies met specifieke parameters (configuratie vereist)

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

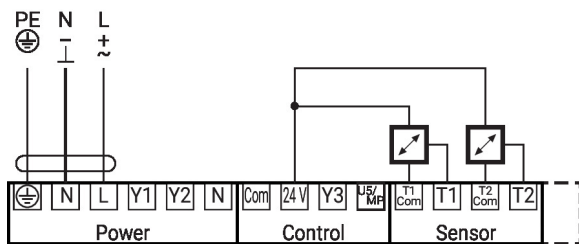


Aansluiting BACnet MS/TP / Modbus RTU met analoge primaire/secundaire werking



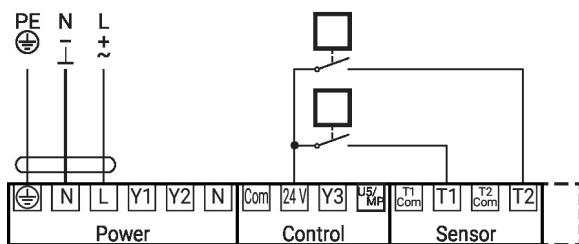
Sensoraansluiting

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



Mogelijk
ingangsspanningsbereik: 0...10 V
Resolutie 5 mV
Om bijv. het volgende vast te leggen:
- Actieve temperatuursensoren
- Debietmeters
- Druksensoren/
drukverschilsensoren

Schakelcontactaansluiting (BACnet MS/TP / Modbus RTU)

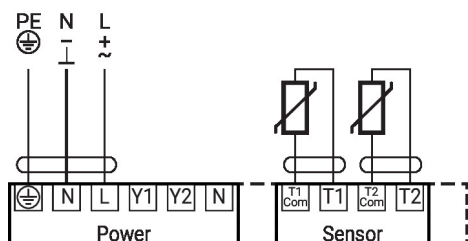


Vereisten voor schakelcontact:
Het schakelcontact moet in staat zijn om een stroom van 16 mA bij 24V accuraat te schakelen.
Om bijv. het volgende vast te leggen:
- Debietbewakingen
- Bedrijfs-/storingsmeldingen van koelmachines

Overige elektrische installaties

Sensoraansluiting

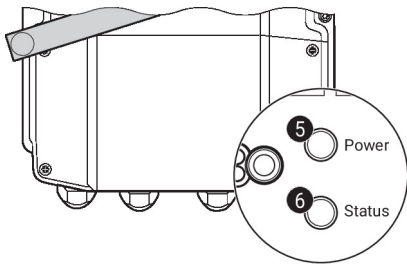
Aansluiting van passieve sensoren (BACnet MS/TP / Modbus RTU)



1)	2)
500 Ω ...2 k Ω	+/-1%
2 k Ω ...10 k Ω	+/-2%
10 k Ω ...55 k Ω	+/-6%

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

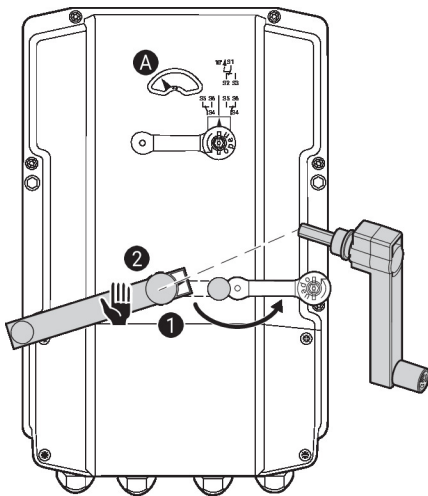
Bedieningsbesturingen en -aanwijzers


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 handverstelling openen en de handopwindslinger verstellen. Handverstelling is mogelijk.

2 Handverstelling

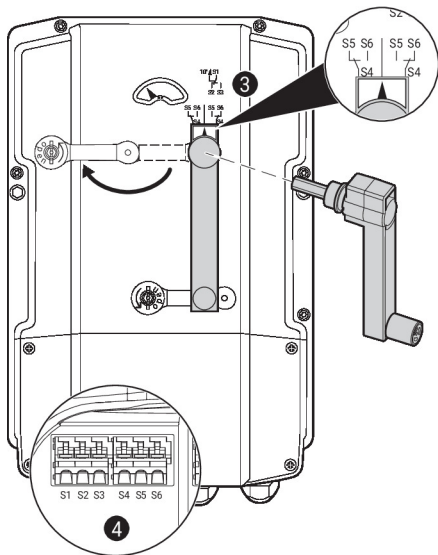
Draai aan de handopwindslinger tot de gewenste schakelstand **A** wordt aangegeven en verwijder dan de handopwindslinger.

3 Hulpschakelaar

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°.



Apparaatparameters kunnen worden gewijzigd met de Belimo Assistant 2. De Belimo Assistant 2 kan op een smartphone, tablet of pc worden gebruikt. De beschikbare verbindingsopties variëren afhankelijk van de hardware waarop de Belimo Assistant 2 is geïnstalleerd.

Raadpleeg de beknopte handleiding (Quick Guide) van Belimo Assistant 2 voor meer informatie over Belimo Assistant 2.



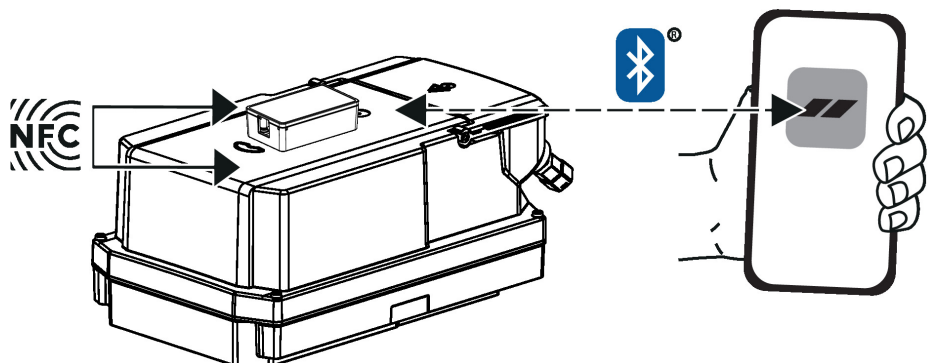
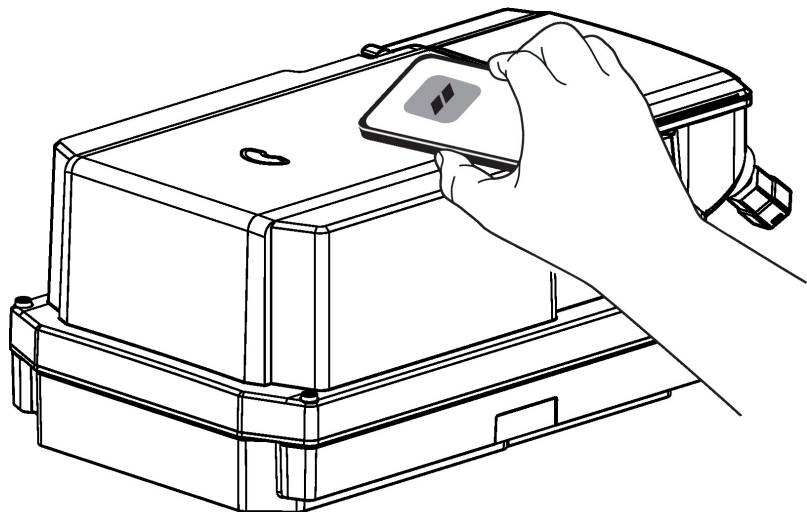
Draadloze verbinding

Apparatuur van Belimo met het NFC-logo is rechtstreeks toegankelijk via een smartphone met NFC of via een smartphone met Bluetooth die gekoppeld is aan Belimo Assistant Link.

Vereisten:

- NFC- of Bluetooth-compatibele smartphone of tablet
- Belimo Assistant 2 (Google Play en Apple App Store)

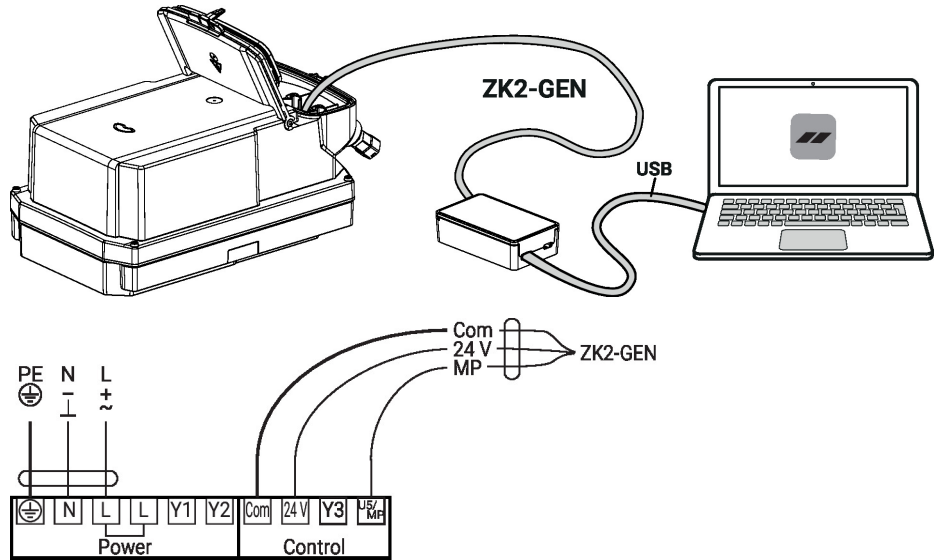
De NFC-compatibele smartphone of Belimo Assistant Link met het NFC-logo van het apparaat uitlijnen, zodat beide NFC-antennes elkaar overlappen.



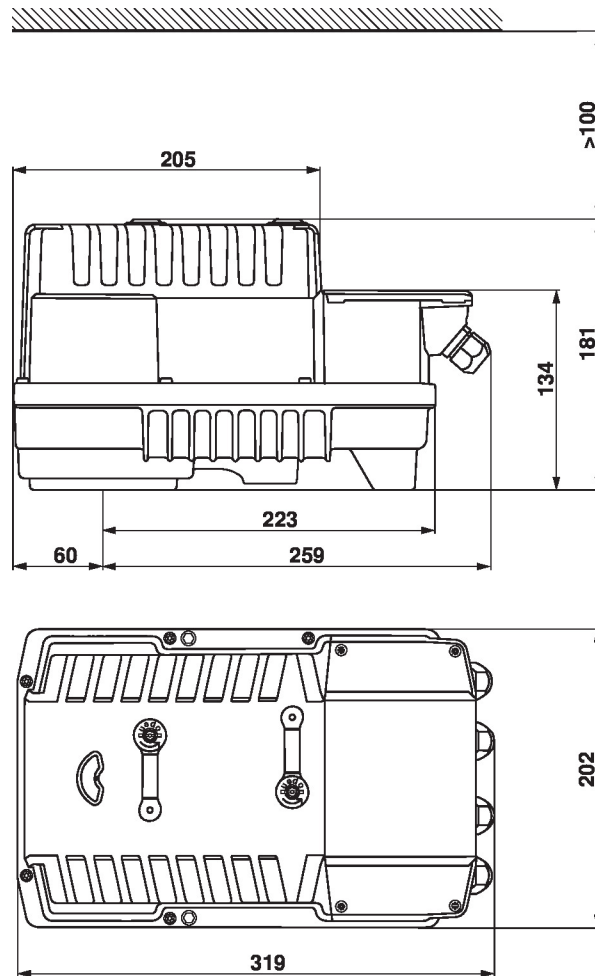
Service

Bedrade verbinding De apparatuur van Belimo is toegankelijk door de Belimo Assistant Link aan te sluiten op de USB-poort van een pc of laptop en op de service-stekkerbus of MP-Bus-draad van het apparaat.

Belimo Assistant 2 fungeert als MP cliënt. Daarom mag er geen andere MP cliënt op het apparaat worden aangesloten.



Afmetingen



Aanvullende documentatie

- Toelaansluitingen
- Beschrijving BACnet-interface
- Beschrijving modbus-interface
- Overzicht MP-samenwerkingspartners
- Inleiding tot MP-Bus-technologie
- MP-glossarium
- Volledig assortiment voor watertoepassingen
- Databladen voor vlinderkleppen
- Installatiehandleiding voor aandrijvingen en/of vlinderkleppen
- Algemene projectrichtlijnen
- Beknopte handleiding – Belimo Assistant 2