

Siłownik liniowy z interfejsem komunikacyjnym do przestawiania przepustnic i zaworów suwakowych odcinających w instalacjach budynkowych

- Przepustnice powietrza o powierzchni do ok. 3 m<sup>2</sup>
- Siła przesuwu 450 N
- Napięcie znamionowe AC/DC 24 V
- Sterowanie analogowe, z interfejsem komunikacyjnym 2...10 V zmienne
- Sygnał sprzężenia zwrotnego 2...10 V zmienne
- Skok Maks. 100 mm, regulacja z krokiem 20 mm
- Komunikacja po szynie Belimo MP-Bus
- Przetwarzanie sygnałów czujników



Zdjęcie może odbiegać od rzeczywistego wyglądu produktu

### Dane techniczne

|                                     |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| <b>Dane elektryczne</b>             | Napięcie znamionowe                      | AC/DC 24 V   |
|                                     | Częstotliwość napięcia znamionowego      | 50/60 Hz   |
|                                     | Zakres roboczy                           | AC 19.2...28.8 V / DC 21.6...28.8 V  |
|                                     | Pobór mocy - praca                       | 3.5 W  |
|                                     | Pobór mocy w stanie spoczynku            | 1.4 W  |
|                                     | Moc znamionowa                           | 6 VA   |
|                                     | Przyłącze zasilania / sterowania         | Kabel 1 m, 4x 0.75 mm <sup>2</sup>   |
|                                     | Praca równoległa                         | Tak (sprawdzić dane eksploatacyjne)  |
| <b>Komunikacja po szynie danych</b> | Sterowanie oraz interfejs komunikacyjny  | MP-Bus   |
|                                     | Liczba węzłów                            | MP-Bus maks. 8   |
| <b>Dane funkcjonalne</b>            | Siła przesuwu - silnik                   | 450 N  |
|                                     | Siła przesuwu obrotowy                   | Zredukowany o 25%, 50%, 75%  |
|                                     | Zakres roboczy Y                         | 2...10 V   |
|                                     | Impedancja wejściowa                     | 100 kΩ   |
|                                     | Regulowany zakres roboczy Y              | Punkt początkowy 0.5...30 V<br>Punkt końcowy 2.5...32 V                        |
|                                     | Opcjonalne tryby pracy                   | Zamknij/Otwórz<br>3--punktowy (tylko zasilanie AC)<br>analogowe (DC 0...32 V)  |
|                                     | Sygnał sprzężenia zwrotnego U            | 2...10 V   |
|                                     | Uwaga dotycząca napięcia pomiarowego U   | Maks. 0,5 mA   |
|                                     | Regulowany sygnał sprzężenia zwrotnego U | Punkt początkowy 0.5...8 V<br>Punkt końcowy 2.5...10 V                         |
|                                     | Tolerancja pozycjonowania                | ±5%  |
|                                     | Kierunek ruchu - silnik                  | możliwość wybierania przełącznikiem  |
|                                     | Regulowany kierunek ruchu                | odwracany elektronicznie   |
|                                     | Uwaga dotycząca kierunku ruchu           | Y = 0 V: przełącznikiem 0 (wsunięty) /<br>1 (wysunięty)                        |
|                                     | Ręczne przestawianie                     | przyciskiem, z możliwością blokady   |
|                                     | Skok                                     | 100 mm   |
|                                     | Skok                                     | Maks. 100 mm, regulacja z krokiem 20 mm  |
|                                     | Ograniczenie skoku                       | możliwość zmniejszania po obu stronach przy użyciu ograniczników mechanicznych |
| Czas ruchu - silnik                 | 150 s / 100 mm                           |  |
| Regulowany czas ruchu               | 150...600 s / 100 mm                     |  |
| Poziom mocy akustycznej - silnik    | 52 dB(A)                                 |  |
| Dopasowanie zakresu położeń         | ręczne                                   |  |

## Dane techniczne

|                                      |  |   |
|--------------------------------------|--|---|
| <b>Dane funkcjonalne</b>             | Różne dopasowania zakresu położenia                                | Brak działania<br>Dopasowanie po włączeniu<br>Dopasowanie po naciśnięciu przycisku<br>przestawiania ręcznego  |
|                                      | Sterowanie ręczne  | MAX (maximum position) = 100%<br>MIN (minimum position) = 0%<br>ZS (intermediate position, AC only) = 50%   |
|                                      | Regulowane sterowanie ręczne                                       | MAX = (MIN + 32%)...100%<br>MIN = 0%...(MAX - 32%)<br>ZS = MIN...MAX  |
| <b>Dane dotyczące bezpieczeństwa</b> | Klasa ochronności IEC/EN   | III, Napięcie bezpieczne - niskie (SELV)  |
|                                      | Źródło zasilania UL  | Class 2 Supply  |
|                                      | Kategoria ochronna obudowy IEC/EN                                  | IP54  |
|                                      | Stopień ochrony NEMA/UL  | NEMA 2  |
|                                      | Obudowa  | UL Enclosure Type 2   |
|                                      | Kompatybilność elektromagnetyczna                                  | Oznakowanie CE zgodnie z 2014/30/WE   |
|                                      | Certyfikat IEC/EN  | IEC/EN 60730-1 oraz IEC/EN 60730-2-14   |
|                                      | UL Approval  | cULus wg UL60730-1A, UL 60730-2-14 oraz<br>CAN/CSA E60730-1<br>Oznaczenie UL na siłowniku zależy od miejsca<br>produkcji, urządzenie w każdym przypadku<br>jest zgodne ze standardem UL |
|                                      | Badanie higieniczne  | Wg VDI 6022 część 1   |
|                                      | Rodzaj czynności   | Type 1  |
|                                      | Odporność na impulsy napięciowe - zasilanie / 0.8 kV<br>sterowanie |   |
|                                      | Stopień zanieczyszczenia   | 3   |
|                                      | Wilgotność otoczenia   | Maks. 95% wilgotność wzgl., brak kondensacji  |
|                                      | Temperatura otoczenia  | -30...50°C [-22...122°F]  |
|                                      | Temperatura przechowywania   | -40...80°C [-40...176°F]  |
|                                      | Kategoria dokumentu  | bezobsługowy  |
| <b>Masa</b>                          | Masa   | 1.1 kg  |

## Uwagi dotyczące bezpieczeństwa



- Urządzenie jest przeznaczone do stosowania w stacjonarnych systemach grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Nie wolno go stosować w dziedzinach innych niż wymienione w dokumentacji, w szczególności nie może być stosowane w samolotach, ani innych środkach transportu powietrznego.
- Zastosowanie na zewnątrz budynków: możliwe tylko wtedy, gdy przyrząd nie jest bezpośrednio narażony na działanie wody (morskiej), śniegu, promieni słonecznych, agresywne gazy, ani na oblodzenie. Ponadto, warunki otoczenia muszą cały czas być zgodne z podanymi w karcie katalogowej.
- Prace montażowe muszą być wykonywane przez osoby o odpowiednich uprawnieniach. Trzeba przestrzegać wszystkich mających zastosowanie norm i przepisów dotyczących instalowania i montażu.
- Urządzenie może być otwierane tylko przez producenta. Użytkownik nie może ani wymieniać, ani naprawiać żadnych elementów urządzenia.
- Nie wolno odłączać kabli od urządzenia.
- Jeżeli mogą wystąpić siły poprzeczne, to trzeba zawsze stosować obrotowe zamocowania oraz łączniki, które są dostępne jako akcesoria. Ponadto nie wolno mocno dokręcać śrub mocujących siłownik. Siłownik musi pozostać ruchomy dzięki zamocowaniu obrotowemu (patrz „Wskazówki dotyczące montażu”).
- Jeżeli siłownik pracuje w silnie zanieczyszczonym powietrzu otoczenia, to po stronie sytemu trzeba podjąć odpowiednie środki zaradcze. Nadmierne złoży pyłu, sadzy itp. mogą uniemożliwić prawidłowe wysuwanie oraz wsuwanie zębątki.
- Jeżeli siłownik nie jest zainstalowany w pozycji poziomej, to przycisk przestawiania ręcznego wolno naciskać tylko wtedy, gdy na zębątkę nie jest wywierany żaden nacisk.
- Przy obliczaniu wymaganej siły przesuwu trzeba uwzględnić dane dostarczone przez producentów przepustnic lub zaworów suwakowych odcinających (przekrój, konstrukcja, warunki montażu), jak również warunki związane z wentylacją.
- Jeżeli zastosowano obrotowe zamocowanie i/lub łącznik, to trzeba oczekiwać spadku siły przesuwu.
- Urządzenie zawiera elementy elektryczne i elektroniczne. Nie wolno go wyrzucać z odpadami komunalnymi. Ze zużytym lub uszkodzonym urządzeniem trzeba postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów.

## Cechy produktu

**Tryb pracy**

Praca konwencjonalna:

Siłownik jest sterowany standardowym sygnałem nastawczym DC 0...10 V (należy zwrócić uwagę na zakres roboczy) i ustawia się w pozycji zgodnej z sygnałem nastawczym. Napięcie pomiarowe U służy do elektrycznego sygnalizowania położenia przepustnicy 0...100% oraz jako sygnał nastawczy dla innych siłowników.

Współpraca z szyną

Siłownik odbiera cyfrowy sygnał nastawczy z regulatora wyższego poziomu za pośrednictwem szyny MP-Bus i ustawia się w żądanej pozycji. Zacisk U pełni funkcję interfejsu komunikacyjnego, dlatego nie jest dostępne na nim analogowe napięcie pomiarowe.

Siłownik dysponuje funkcją zamknięcia uszczelnienia. Siłownik dochodzi do mechanicznego ogranicznika, gdy sygnał nastawczy wynosi  $< DC 2,1 V$  lub  $> DC 9,9 V$ . Gdy sygnał nastawczy ponownie wynosi  $> DC 2,2 V$  lub  $< DC 9,8 V$ , siłownik ustawia się w położeniu określonym przez sygnał nastawczy w zmienionym zakresie.

**Przetwarzanie sygnału z czujników**

Jest możliwe podłączenie czujnika (pasywnego, aktywnego albo zestyku). Siłownik z interfejsem szyny MP pełni wówczas funkcję przetwornika analogowo-cyfrowego umożliwiającego przesyłanie sygnału czujnika, poprzez szynę MP-Bus, do systemu wyższego poziomu.

**Urządzenie konfigurowalne**

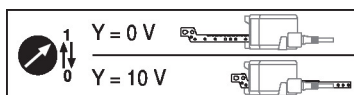
Ustawienia fabryczne są dostosowane do większości najczęściej występujących zastosowań. Pojedyncze parametry można modyfikować przy użyciu aplikacji Belimo Assistant 2.

**Łatwy montaż bezpośredni**

Siłownik można podłączyć bezpośrednio do systemu wentylacyjnego przy użyciu śrub dostarczonych w zestawie. Głowicę zębątki podłącza się do ruchomej części instalacji wentylacyjnej, bezpośrednio po stronie złącza lub przy użyciu łącznika Z-KS1 dostarczonego w tym celu.

**Cechy produktu**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Przestawianie ręczne</b>          | Przestawianie ręczne jest możliwe po naciśnięciu przycisku (przekładnia pozostaje wysprężlona aż do zwolnienia przycisku, wciśnięty przycisk można zablokować).   |
| <b>Regulowany skok</b>               | Przy regulowaniu ograniczników skoku można wykorzystać zakres roboczy po tej stronie zębátky ze skokiem od 20 mm, a następnie można go ograniczyć odpowiednio z krokiem 20 mm używając mechanicznych ograniczników Z-AS1.                 |
| <b>Wysoka niezawodność działania</b> | Siłownik jest zabezpieczony przed przeciążeniem, nie wymaga wyłączników krańcowych i zatrzymuje się automatycznie po dojściu do ogranicznika.   |
| <b>Pozycja podstawowa</b>            | Po włączeniu napięcia zasilania po raz pierwszy, tj. podczas rozruchu, siłownik przeprowadza synchronizację. Synchronizowanie odbywa się w pozycji podstawowej (0%). Następnie siłownik powraca do pozycji zgodnej z sygnałem nastawczym. |



|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Dopasowanie i synchronizacja</b> | <p>Funkcję adaptacji można uruchamiać przyciskiem „Adaptation” lub przy użyciu aplikacji Belimo Assistant 2. Podczas adaptacji wykrywane jest położenie obu ograniczników mechanicznych (sprawdzenie całego zakresu położzeń).</p> <p>W siłowniku zostało skonfigurowane automatyczne synchronizowanie po naciśnięciu przycisku przestawiania ręcznego. Synchronizowanie odbywa się w pozycji podstawowej (0%). Następnie siłownik powraca do pozycji zgodnej z sygnałem nastawczym.</p> <p>Przy użyciu aplikacji Belimo Assistant 2 można konfigurować różnorodne parametry.</p> |
|-------------------------------------|---|

**Akcesoria**

| Narzędzia             | Opis   | Typ                |
|-----------------------|--|--------------------|
|                       | Przyrząd nastawczy do przewodowego i bezprzewodowego konfigurowania, obsługiwania i diagnozowania.                                   | Belimo Assistant 2 |
|                       | Belimo Assistant Link Konwerter Bluetooth/USB do NFC/MP-Bus do urządzeń konfigurowalnych oraz wyposażonych w interfejs komunikacyjny | LINK.10            |
|                       | Kabel połączeniowy 5 m, A: RJ11 6/4 LINK.10, B: 6-stykowe gniazdo serwisowe do urządzeń Belimo                                       | ZK1-GEN            |
|                       | Kabel połączeniowy 5 m, A: RJ11 6/4 LINK.10, B: wolny koniec przewodu do podłączenia do zacisku MP/PP                                | ZK2-GEN            |
| Akcesoria elektryczne | Opis   | Typ                |
|                       | Przetwornik sygnału napięcie/prąd 100 kΩ 4...20 mA, Zasilanie 24 V AC/DC   | Z-UIC              |
|                       | Pozycjoner do montażu ściennego  | SGA24              |
|                       | Pozycjoner do wbudowania   | SGE24              |
|                       | Pozycjoner do montażu panelu przedniego  | SGF24              |
|                       | Pozycjoner do montażu ściennego  | CRP24-B1           |
|                       | Zasilacz z interfejsem szyny MP-Bus do siłowników z interfejsem szyny MP   | ZN230-24MP         |
| Łącza                 | Opis   | Typ                |
|                       | Łącze MP – BACnet MS/TP  | UK24BAC            |
|                       | Łącze MP do Modbus RTU   | UK24MOD            |
| Akcesoria mechaniczne | Opis   | Typ                |
|                       | Zestaw ogranicznika, Wielopak 20 szt.  | Z-AS1              |
|                       | Zamocowanie obrotowe, do siłownika liniowego, do kompensacji sił poprzecznych  | Z-DS1              |
|                       | Łącznik M8   | Z-KS1              |

### Instalacja elektryczna



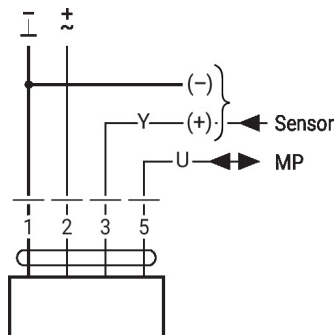
Zasilanie poprzez transformator bezpieczeństwa.

Jest możliwe równoległe połączenie kilku siłowników. Należy sprawdzać dane eksploatacyjne.

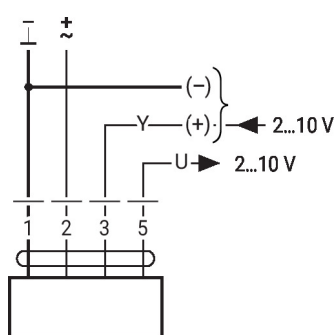
#### Kolory żył:

- 1 = czarny
- 2 = czerwony
- 3 = biały
- 5 = pomarańczowy

#### MP-Bus



#### 24 V AC/DC, analogowy

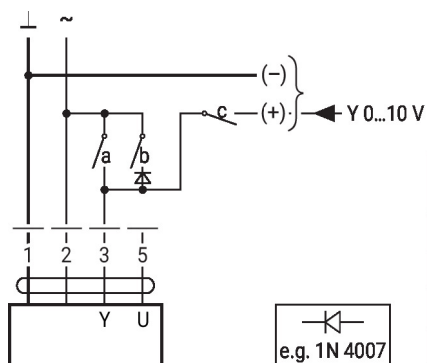


|   |   |      |   |   |
|---|---|------|---|---|
| 1 | 2 | 3    |   |   |
|   |   | 2 V  | ↓ | ↑ |
|   |   | 10 V | ↑ | ↓ |

### Inne instalacje elektryczne

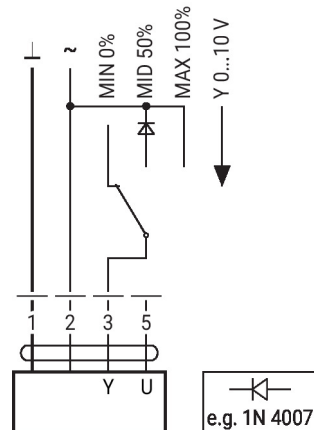
#### Funkcje przy ustawieniach podstawowych (tryb konwencjonalny)

Przestawianie napięciem 24 V AC z zestykami przekaźnika



| 1 | 2 | a | b | c |        |
|---|---|---|---|---|--------|
|   |   |   |   |   | 0 %    |
|   |   |   |   |   | ZS 50% |
|   |   |   |   |   | 100%   |
|   |   |   |   |   | Y      |

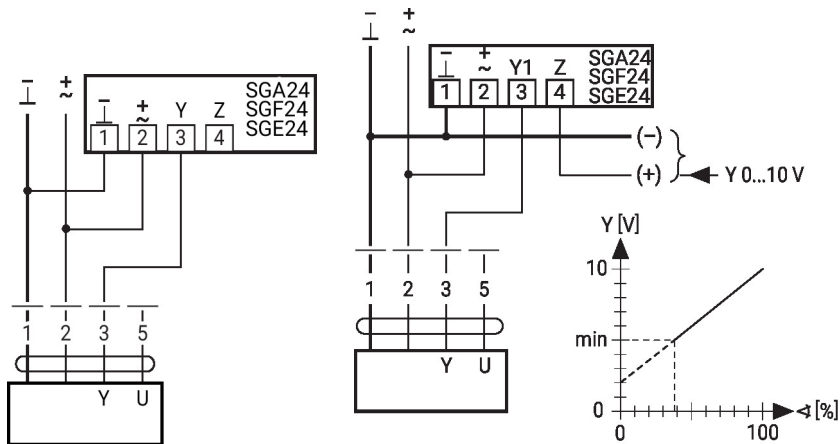
Przestawianie napięciem 24 V AC z przełącznikiem obrotowym



**Inne instalacje elektryczne**
**Funkcje przy ustawieniach podstawowych (tryb konwencjonalny)**

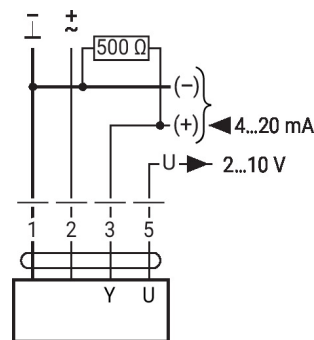
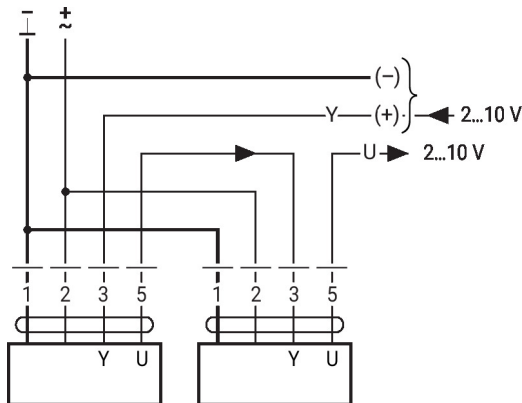
Zdalne sterowanie 0...100% z pozycjonerem SG..

Ograniczenie minimalne z pozycjonerem SG..



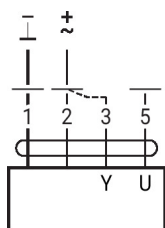
Praca w trybie urządzenie nadrzędne/podrzędne (zależna od położenia)

Sterowanie prądowe 4 ... 20 mA przy użyciu zewnętrznego rezystora


**Uwaga:**

Zakres roboczy musi być ustawiony na DC 2...10 V.  
 Rezystor 500 Ω przetwarza sygnał prądowy 4...20 mA na sygnał napięcia DC 2...10 V.

Sprawdzenie działania

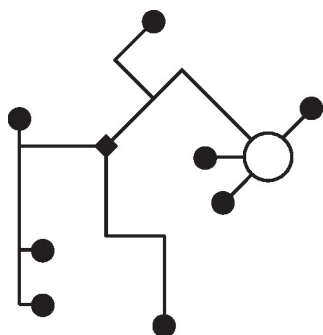

**Procedura**

1. Do przyłączy 1 i 2 podłączyć napięcie zasilania 24 V
2. Odłączyć przyłączy 3:
  - przy kierunku obrotu L: siłownik obraca się w lewo
  - przy kierunku obrotu P: siłownik obraca się w prawo
3. Zewrzeć przyłączy 2 i 3:
  - siłownik porusza się w przeciwnym kierunku

## Inne instalacje elektryczne

## Funkcje przy ustawieniach podstawowych (tryb konwencjonalny)

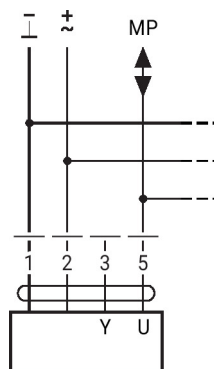
## Topologia sieci MP-Bus



Nie ma ograniczeń dotyczących topologii sieci (dopuszczalne topologie gwiazdy, pierścienia, drzewa lub mieszana). Zasilanie i komunikacja po jednym 3-żyłowym kablu

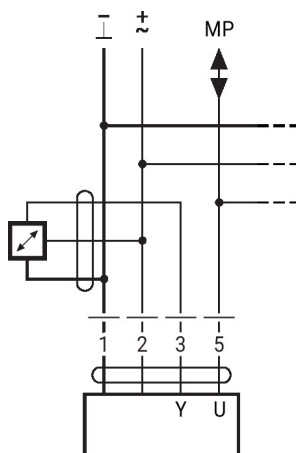
- niewymagane ekranowanie ani skręcanie
- niewymagane rezystory zakańczające linię

## Podłączenie do szyny MP-Bus®



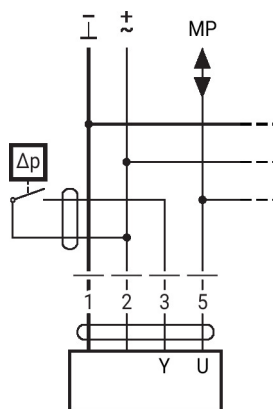
Maks. 8 węzłów MP-Bus

## Podłączanie czujników aktywnych



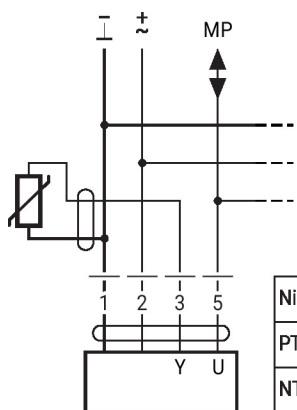
- Zasilanie AC/DC 24 V
- Sygnał wyjściowy 0...10 V (maks. 0...32 V)
- Rozdzielczość 30 mV

## Podłączanie zewnętrznego zestyku



- Prąd przełączający 16 mA przy napięciu 24 V
- W siłownikach z interfejsem szyny MP punkt początkowy zakresu roboczego trzeba skonfigurować jako  $\geq 0,5$  V.

## Connection of passive sensors



|        |                            |   |
|--------|----------------------------|---|
| Ni1000 | -28...+98°C                | 850...1600 $\Omega$ <sup>2)</sup>           |
| PT1000 | -35...+155°C               | 850...1600 $\Omega$ <sup>2)</sup>           |
| NTC    | -10...+160°C <sup>1)</sup> | 200 $\Omega$ ...60 k $\Omega$ <sup>2)</sup> |

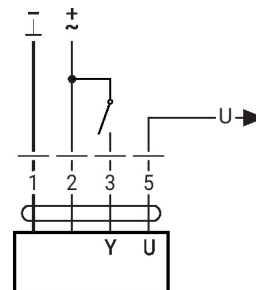
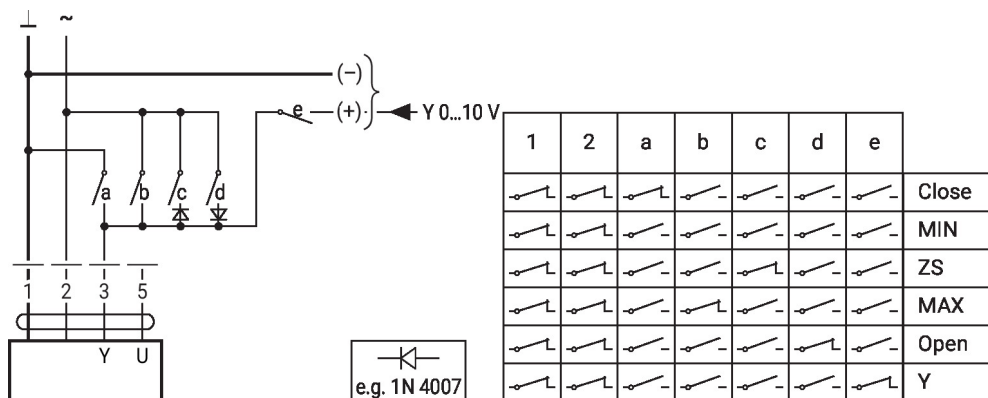
1) Depending on the type  
 2) Resolution 1 Ohm  
 Compensation of the measured value is recommended

Inne instalacje elektryczne

Funkcje siłowników przy specjalnych wartościach parametrów (konieczna konfiguracja)

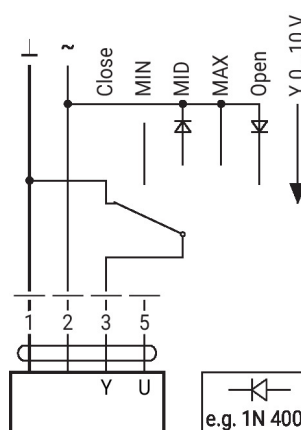
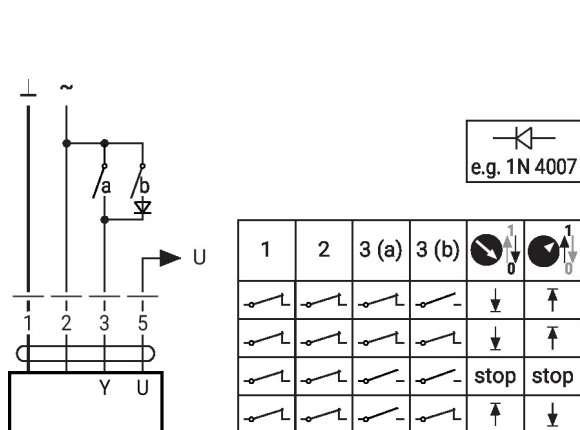
Przestawianie napięciem 24 V AC oraz ograniczenie z zestykami przełącznika

Sterowanie Zamknij/Otwórz



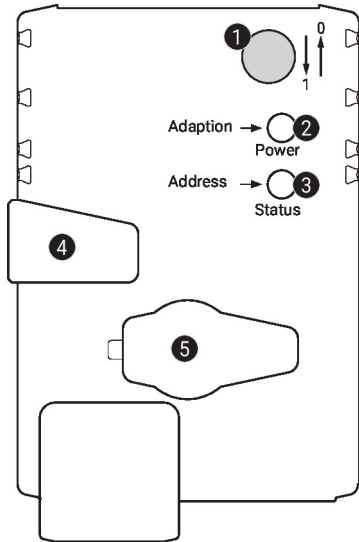
Sterowanie 3-punktowe z AC 24 V

Przestawianie napięciem 24 V AC oraz ograniczenie z przełącznikiem obrotowym



**Uwaga:**  
Funkcja „Zamknij” działa tylko wtedy, gdy jako punkt początkowy zakresu roboczego zdefiniowano min. 0,5 V.

## Elementy obsługowe oraz kontrolki


**1 Przełącznik kierunku ruchu**

Przełączanie: Zmiana kierunku ruchu

**2 Przycisk oraz zielona kontrolka LED**

Wyłączona: Brak zasilania lub awaria

Włączona: Prawidłowa praca

Naciśnięcie przycisku: Włącza funkcję dostosowania skoku, następnie urządzenie powraca do trybu normalnego

**3 Przycisk oraz żółta kontrolka LED**

Wyłączona: Standardowy tryb pracy

Włączona: Trwa proces dostosowywania lub synchronizacji

Szybko miga: Aktywna komunikacja po szynie MP-Bus

Miga: Żądanie adresowania z urządzenia nadrzędnego szyny MP

Naciśnięcie przycisku: Potwierdzenie adresowania

**4 Przycisk przestawiania ręcznego**

Naciśnięcie przycisku: Przekładnia wysprzęglona, silnik wyłączony, możliwe przestawianie ręczne

Zwolnienie przycisku: Przekładnia załączona, rozpoczęcie synchronizacji, powrót do standardowego trybu pracy

**5 Wtyczka serwisowa**

Do podłączania przyrządów konfiguracyjnych oraz serwisowych

**Sprawdzić podłączenie zasilania.**

Wyłączona **2** oraz włączona **3**. Możliwy błąd przy podłączaniu zasilania

## Wskazówki dotyczące montażu



Jeżeli zastosowano zamocowanie obrotowe i/lub łącznik, to należy oczekiwać spadku siły przesuwu.

**Zastosowania bez sił ścinających**

Siłownik liniowy mocuje się bezpośrednio do obudowy śrubami w trzech punktach. Następnie przymocować głowicę zębatki do ruchomej części elementu instalacji wentylacyjnej (np. przepustnicy lub zaworu suwakowego).

**Zastosowania z siłami poprzecznymi**

Łącznik z gwintem wewnętrznym (Z-KS1) mocuje się do głowicy zębatki. Zamocowanie obrotowe (Z-DS1) przykręca się do elementu instalacji wentylacyjnej. Następnie, przy użyciu dostarczonej w zestawie śruby przykręcić siłownik liniowy do uprzednio zainstalowanego zamocowania obrotowego. Łącznik, który mocuje się do głowicy zębatki, trzeba następnie połączyć z ruchomą częścią elementu instalacji wentylacyjnej (np. przepustnicy lub zaworu suwakowego odcinającego). Siły poprzeczne można w pewnych granicach kompensować przy użyciu zamocowania obrotowego i/lub łącznika. Maksymalny dopuszczalny kąt wychylenia zamocowania obrotowego oraz łącznika wynosi 10° (kąt), w bok oraz w górę.

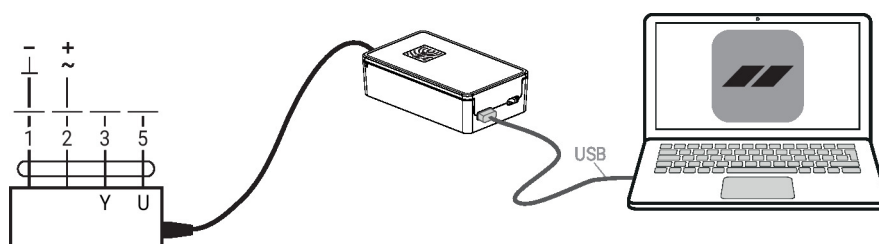
## Serwisowanie

Parametry urządzenia można modyfikować przy użyciu aplikacji Belimo Assistant 2. Aplikacja Belimo Assistant 2 jest dostępna w wersjach na smartfony, tablety oraz na komputery. Możliwości podłączania zależą od urządzenia, na którym zainstalowano aplikację Belimo Assistant 2.

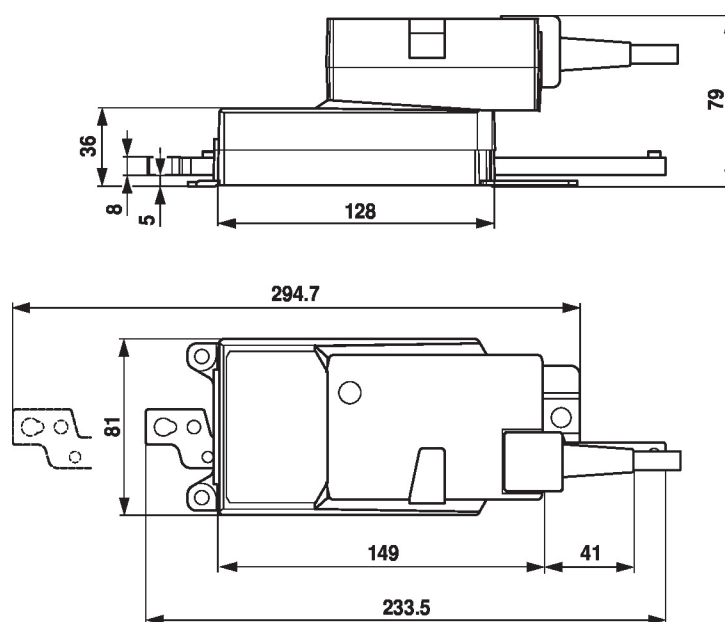
Więcej informacji zamieszczono w skróconej instrukcji obsługi aplikacji Belimo Assistant 2.



**Połączenie przewodowe** Połączenie z urządzeniem można nawiązać podłączając łącze Belimo Assistant Link do portu USB w komputerze oraz do gniazda serwisowego lub przewodu MP-Bus urządzenia.



## Wymiary



## Dodatkowa dokumentacja

- Przegląd partnerów MP
- Połączenia przyrządów
- Wprowadzenie do technologii szyny MP-Bus
- Skrócona instrukcja – Belimo Assistant 2

## Uwagi dotyczące zastosowania

- W przypadku sterowania cyfrowego siłownikami w zastosowaniach VAV należy uwzględnić patent EP 3163399.