

Siłownik do przepustnic do przestawiania przepustnic w instalacjach budynkowych

GM24S-C2

- Moment obrotowy - silnik 40 Nm
- Napięcie znamionowe AC/DC 24 V
- Sterowanie Zamknij/Otwórz
- Czas ruchu - silnik 35 s (35...150 s)
- Z 2 wbudowanymi stykami pomocniczymi
- Z podłączanym kablem



Zdjęcie może odbiegać od rzeczywistego wyglądu produktu

Dane techniczne

Dane elektryczne	Napięcie znamionowe	AC/DC 24 V
	Częstotliwość napięcia znamionowego	50/60 Hz
	Zakres roboczy	AC 19.2...28.8 V / DC 19.2...28.8 V
	Pobór mocy - praca	4 W
	Pobór mocy w stanie spoczynku	0.3 W
	Moc znamionowa	8 VA
	Styk pomocniczy	2x SPST (Single Pole, Single Throw)
	Uwaga dotycząca styku pomocniczego	(Single Pole, Single Throw)
	Obciążalność styku pomocniczego	1 mA...1 A, AC/DC 5...30 V
	Punkty przełączania styku pomocniczego	S1/S2: 10% / S4/S5: 90% (konfigurowalne przy użyciu aplikacji Belimo Assistant 2)
	Przyłącze zasilania / sterowania	Kabel FRNC (bezhalogenowy) 1 m 3x 0.5 mm ² [21 AWG]
	Przyłącze styku pomocniczego	Kabel FRNC (bezhalogenowy) 1 m 4x 0.75 mm ² [19 AWG]
	Praca równoległa	Patrz punkt Instalacja elektryczna lub skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem Belimo
	Dane funkcjonalne	Moment obrotowy - silnik
Kierunek ruchu - silnik		obrót w prawo (cw)
Uwaga dotycząca kierunku ruchu		wyberane przy użyciu Belimo Assistant 2
Ręczne przestawianie		z boczną dźwignią, z blokadą
Kąt obrotu		Maks. 95°
Uwaga dotycząca kąta obrotu		można ograniczyć elektronicznie z obu stron przy użyciu aplikacji Belimo Assistant 2
Czas ruchu - silnik		35 s / 90°
Regulowany czas ruchu		35...150 s
Poziom mocy akustycznej – silnik		60 dB(A)
Mechanical interface		Odwracalny uniwersalny zacisk montażowy 12...26.7 mm
Wskaźnik położenia		Mechaniczny
Dane dotyczące bezpieczeństwa	Klasa ochronności IEC/EN	III, Napięcie bezpieczne — niskie (PELV)
	Kategoria ochronna obudowy IEC/EN	IP54
	Kompatybilność elektromagnetyczna	Oznakowanie CE zgodnie z 2014/30/WE
	Dyrektywa dotycząca urządzeń niskonapięciowych	Oznakowanie CE zgodnie z 2014/35/UE
	Certyfikat IEC/EN	IEC/EN 60730-1 oraz IEC/EN 60730-2-14
	Rodzaj czynności	Type 1

Dane techniczne

Dane dotyczące bezpieczeństwa	Odporność na impulsy napięciowe - zasilanie / 0.8 kV sterowanie	
	Odporność na impulsy napięciowe - styk pomocniczy	0.8 kV
	Stopień zanieczyszczenia	3
	Warunki otoczenia: praca	Klasa 3K23 wg IEC 60721-3-3
	Wilgotność otoczenia	Maks. 95% wilgotność wzgl., brak kondensacji
	Temperatura otoczenia	-30...55°C [-22...131°F]
	Uwaga dotycząca temperatury otoczenia	do 60°C [140°F], maks. 2 h/dzień
	Warunki otoczenia: transport	Klasa 2K11 wg IEC 60721-3-2
	Warunki otoczenia: przechowywanie	Klasa 1K21 wg IEC 60721-3-1
	Temperatura przechowywania	-30...55°C [-22...131°F]
	Kategoria dokumentu	bezoobsługowy
Masa	Masa	1.6 kg

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa



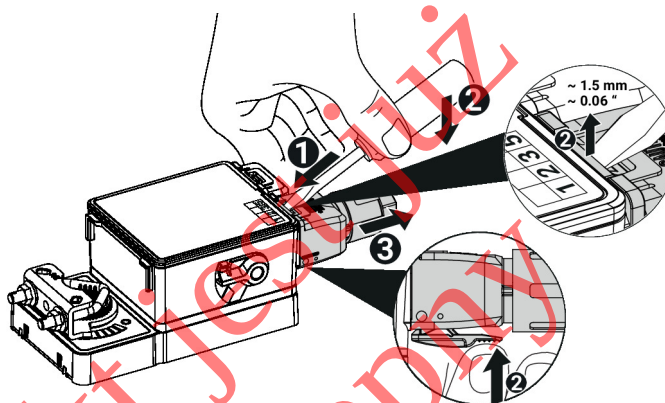
- Urządzenie jest przeznaczone do stosowania w stacjonarnych systemach grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Nie wolno go stosować w dziedzinach innych niż wymienione w dokumentacji, w szczególności nie może być stosowane w samolotach, ani innych środkach transportu powietrznego.
- Zastosowanie na zewnątrz budynków możliwe tylko wtedy, gdy urządzenie nie jest bezpośrednio narażone na działanie wody (morskiej), śniegu, promieni słonecznych, agresywnych gazów ani na oblodzenie. Ponadto, warunki otoczenia zawsze muszą 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.
- Przy obliczaniu wymaganego momentu obrotowego trzeba uwzględnić dane dostarczone przez producentów przepustnic (przekrój, konstrukcja, warunki montażu), jak również warunki związane z wentylacją.
- 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

Wizualne sygnalizowanie statusu	Urządzenie sygnalizuje swoje działanie zieloną kontrolką LED.
Urządzenie konfigurowalne	Ustawienia fabryczne są dostosowane do większości najczęściej występujących aplikacji. Parametry można modyfikować poprzez interfejs NFC lub przewodowo, używając aplikacji Belimo Assistant 2.
Łatwy montaż bezpośredni	Łatwy montaż bezpośrednio na osi przepustnicy przy użyciu uniwersalnego zacisku montażowego, dostarczanego z zabezpieczeniem przed obracaniem się siłownika.
Przestawianie ręczne	Przestawianie ręczne jest możliwe po naciśnięciu dźwigni (przekładnia pozostaje wysprężona aż do zwolnienia dźwigni, wciśniętą dźwignię można zablokować). Przestawianie ręczne przy zatrzymanym siłowniku jest stosowane przy montażu, rozruchu i konserwowaniu instalacji.
Regulowany kąt obrotu	Kąt obrotu regulowany przy użyciu ograniczników elektrycznych. Zakres regulacji (Min. – Maks.) konfiguruje się przy użyciu aplikacji Belimo Assistant 2.
Wysoka niezawodność działania	Siłownik jest zabezpieczony przed przeciążeniem, nie wymaga wyłączników krańcowych i zatrzymuje się automatycznie po dojściu do ogranicznika.

Cechy produktu

- Innowacyjny siłownik** W siłowniku wykorzystano wydajny mikrokontroler Belimo M600 oraz metodę sterowania INFORM. Metoda ta pozwala na precyzyjne uzyskanie pełnego momentu obrotowego przy rozruchu (bezcujnikowy napęd INFORM, który opracował prof. Schrödl).
- Elastyczna sygnalizacja** Siłownik jest wyposażony w dwa regulowane styki pomocnicze (z przekaźnikiem bistabilnym) służące do sygnalizowania położenia krańcowych przepustnicy. S1 i S2 są zwarte, gdy wartość jest mniejsza od skonfigurowanego punktu przełączania (2...98%). S4 i S5 są zwarte, gdy wartość jest większa od skonfigurowanego punktu przełączania (2...98%).
Do regulowania służy aplikacja Belimo Assistant 2.
- Połączenia** Kabel można podłączać do urządzenia oraz od niego odłączać.



Akcesoria

Narzędzia	Opis	Typ
	Przyrząd nastawczy do przewodowego i bezprzewodowego konfigurowania, obsługiwanie 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: wolny koniec przewodu do podłączenia do zacisku MP/PP	ZK2-GEN
Akcesoria elektryczne	Opis	Typ
	Kabel połączeniowy do instalacji 24 V, 1 m FRNC (bezhalogenowy), 3x 0.5 mm ² /20 AWG	A.EISC.13
	Kabel połączeniowy do styku pomocniczego, FRNC (bezhalogenowy), x /	A.EISC.19
	Kompl. zacisków IP65 do instalacji 24 V	A.EIST.10
	Kompl. zacisków IP65 do styku pomocniczego	A.EIST.16
	Kabel ze złączem kanału, M20	S.EISCC.11
	Kabel ze złączem kanału, 1/2" NPT	S.EISCC.10
Akcesoria mechaniczne	Opis	Typ
	Dźwignia przepustnicy do standardowego zacisku montażowego	AH-GMA
	Łącznik przegubowo-kulowy pasujący do dźwigni przepustnicy (klapy) KH8/KH10	KG10A
	Dźwignia do osi przepustnicy Ze szczeliną o szerokości 8,2 mm, zakres regulacji zacisku ø14...25 mm	KH10
	Zabezpieczenie przed obracaniem się 230 mm, Wielopak 20 szt.	Z-ARS230
	Zestaw montażowy do łączenia z siłownikiem do montażu płaskiego	ZG-GMA
	Wskaźnik położenia	S.MISPI.10

Instalacja elektryczna



Zasilanie poprzez transformator bezpieczeństwa.

Siłowniki można podłączać równolegle, o ile nie są połączone mechanicznie. Sprawdzić pobór mocy i impedancję wejściową.

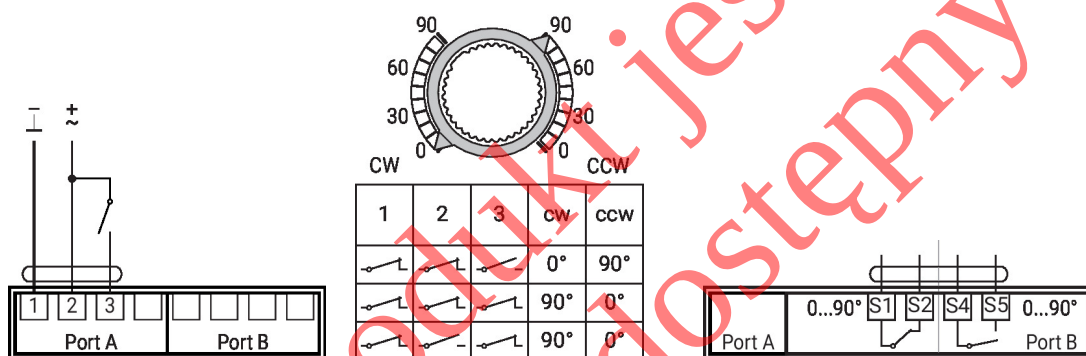
Przekrój kabla (mm²) trzeba określić na podstawie poboru mocy siłownika (VA, W), rezystancji kabla, liczby siłowników oraz łącznej długości okablowania zgodnie z zasadami elektrotechnicznymi. Duże spadki napięcia na kablach zasilania mogą wpływać na działanie siłownika, m.in. jeżeli nie zostanie utrzymany znamionowy zakres napięcia (AC/DC).

Kolory żył:

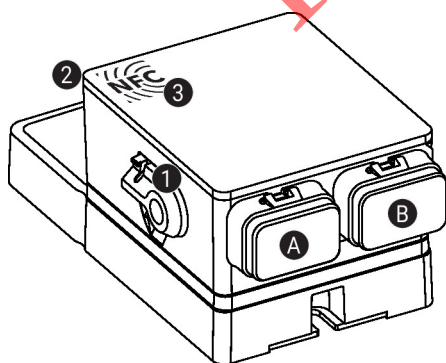
- 1 = czarny
- 2 = czerwony
- 3 = biały
- S1 = fioletowy
- S2 = czerwony
- S4 = pomarańczowy
- S5 = różowy

AC/DC 24 V, Zamknij-Otwórz

Styk pomocniczy



Elementy obsługowe oraz kontrolki


1 Dźwignia przestawiania ręcznego

- Obrócić dźwignię w lewo do położenia krańcowego:
 - wysprężenie przekładni, możliwość przestawiania ręcznego

- Obrócić dźwignię w prawo do położenia początkowego:
 - przekładnia załączona, powrót do standardowego trybu pracy

2 Zielona kontrolka LED

- Kontrolka LED wł.: prawidłowa praca
- Kontrolka LED miga: Aby uzyskać dodatkowe informacje, podłączyć urządzenie do Belimo Assistant 2
- Kontrolka LED wyl.: Brak zasilania

3 Interfejs NFC

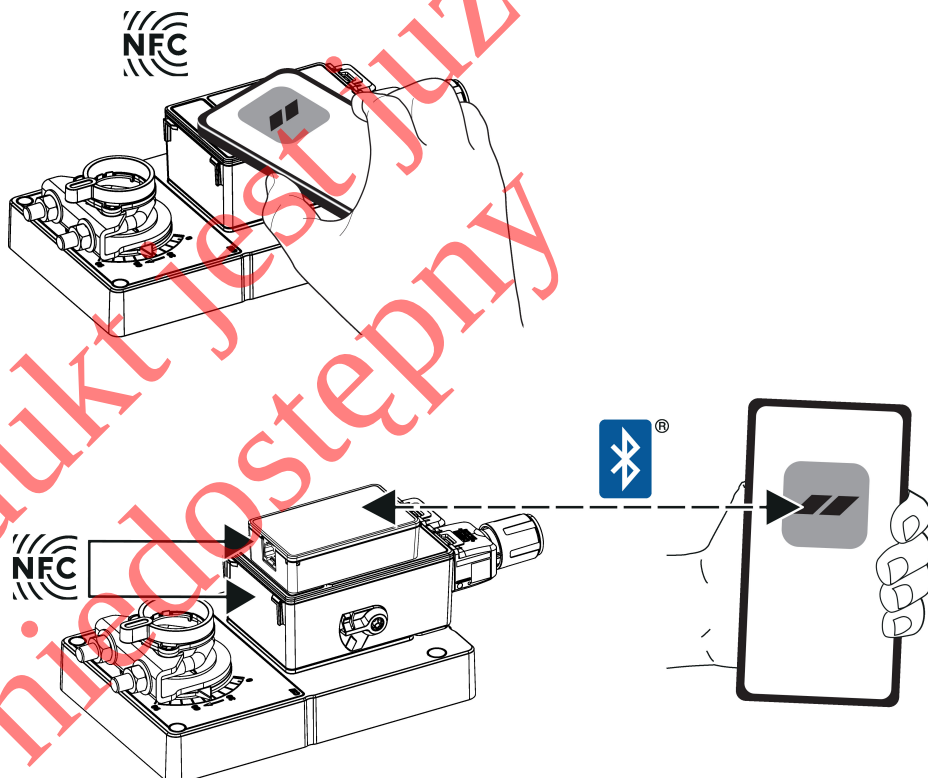
- A** Port A, patrz instalacja elektryczna
- B** Port B, patrz instalacja elektryczna

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.

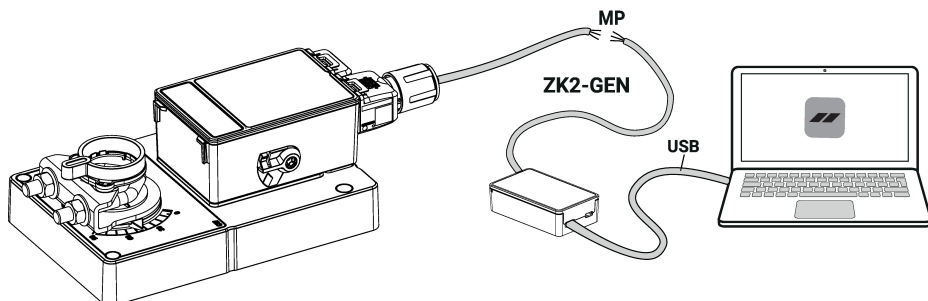
Łączność bezprzewodowa Połączenie z urządzeniami Belimo oznaczonymi logiem NFC można uzyskać albo bezpośrednio przy użyciu smartfona z interfejsem NFC albo przy użyciu smartfona z interfejsem Bluetooth podłączonego do łącza Belimo Assistant Link lub konwertera ZIP-BT-NFC.

Smartfon z interfejsem NFC lub łącze Belimo Assistant Link trzeba ustawić nad logo NFC na urządzeniu w taki sposób, aby obie anteny NFC znajdowały się nad sobą.



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.

Belimo Assistant 2 działa jako klient szyny MP. Z tego powodu do urządzenia nie można podłączać innego klienta szyny MP.

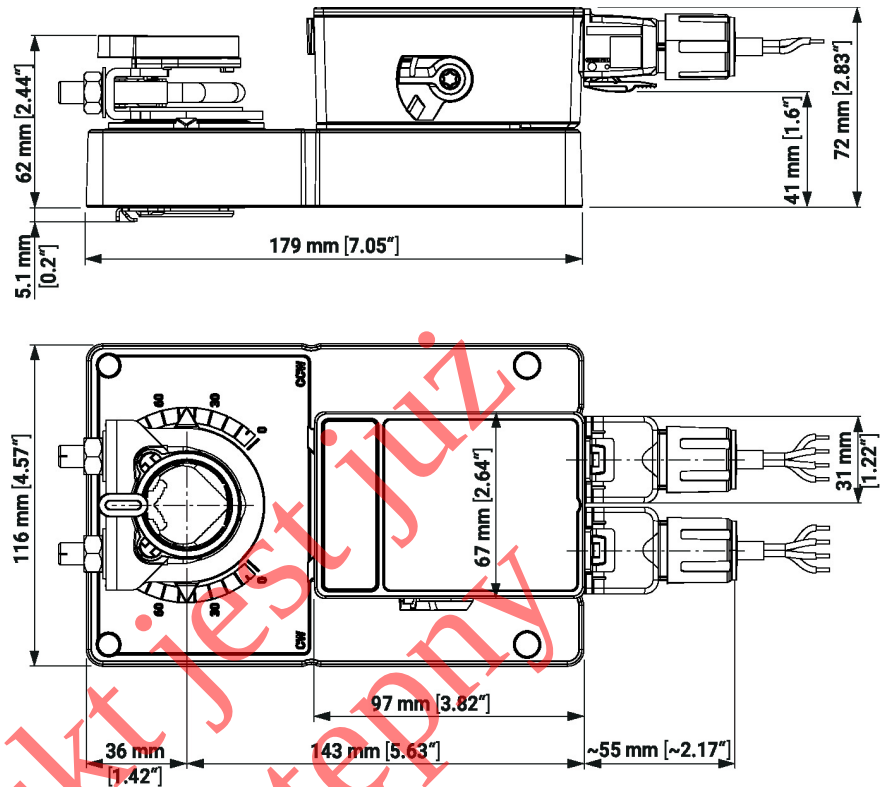
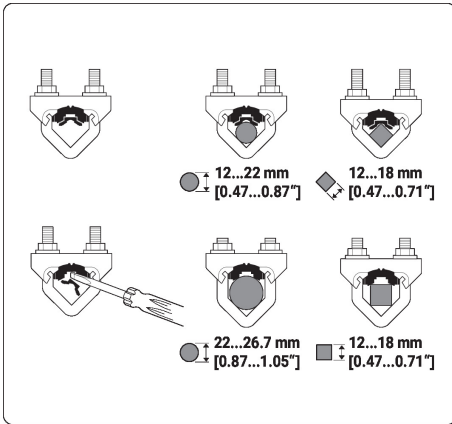


Wymiary

Długość osi

	Min. 52 mm [2.05"]
	Min. 20 mm [0.75"]

Zakres regulacji zacisku



Dodatkowa dokumentacja

- Skrócona instrukcja – Belimo Assistant 2

Produkt jest niedostępny