

Attuatore rotativo comunicativo con funzione di sicurezza per la regolazione di serrande negli edifici

- Per serrande fino a circa 4 m<sup>2</sup>
- Coppia motore 20 Nm
- Alimentazione AC/DC 24 V
- Comando modulante, comunicativo 2...10 V variabile
- Feedback posizione 2...10 V variabile
- Comunicazione via Belimo MP-Bus
- Conversione dei segnali degli sensori





# Dati tecnici

Dati elettrici	Alimentazione	AC/DC 24 V		
	Frequenza alimentazione	50/60 Hz		
	Campo di tolleranza	AC 19.228.8 V / DC 21.628.8 V		
	Assorbimento in funzione	8.5 W		
	Assorbimento in mantenimento	3.5 W		
	Assorbimento per dimensionamento	11 VA		
	Collegamento alimentazione / comando	Cavo 1 m, 4x 0.75 mm²		
	Funzionamento in parallelo	Sì (considerare gli assorbimenti elettrici!)		
Comunicazione bus	Comando comunicativo	MP-Bus		
	Numero di nodi	MP-Bus max. 8		
Dati funzionali	Coppia motore	20 Nm		
	Coppia funzione di sicurezza	20 Nm		
	Campo di lavoro Y	210 V		
	Impedenza ingresso	100 kΩ		
	Campo di lavoro Y variabile	Punto iniziale 0.530 V		
		Punto finale 2.532 V		
	Modalità operative opzionali	On/Off		
		3-punti (solo AC)		
		Modulante (DC 0 32 V)		
	Feedback di posizione U	210 V		
	Nota feedback di posizione U	Max. 0.5 mA		
	Feedback di posizione U variabile	Punto iniziale 0.58 V		
		Punto finale 2.510 V		
	Accuratezza posizionamento	±5%		
	Direzione di azionamento del motore	selezionabile con switch Sx/Dx		
	Direzione di azionamento variabile	Reversibile elettronicamente		
	Direzione di azionamento funzione di sicurezza	selezionabile dal montaggio Sx/Dx		
	Azionamento manuale	tramite leva manuale, bloccabile con selettore		
	Angolo di rotazione	Max. 95°		
	Nota - angolo di rotazione	regolabile a partire dal 33% incrementabile ogni 2.5% (limitabile con battute meccaniche regolabili)		
	Tempo di azionamento motore	150 s / 90°		
	Tempo di rotazione motore variabile	70220 s		
	Tempo di azionamento funzione di sicurezza	<20 s @ -2050°C / <60 s @ -30°C		



Dati tecnici

Dati funzionali	Livello di rumorosità motore	40 dB(A)		
	Campo impostazione adattamento	manuale		
	Variabile campo di impostazione adattamento	Nessuna azione		
		Adattamento quando attivato		
		Adattamento dopo l'uso della leva manuale		
	Comandi tassativi	MAX (posizione massima) = 100%		
		MIN (posizione minima) = 0%		
	Consideration of the	ZS (posizione intermedia, solo con AC) = 50%		
	Comando tassativo variabile	MAX = (MIN + 32%)100%		
		MIN = 0%(MAX – 32%) ZS = MINMAX		
	Interfaccia meccanica	Morsetto universale 1025.4 mm		
	Indicazione della posizione	Meccanica		
	Vita di servizio	Min. 60'000 posizioni di sicurezza		
Scheda di sicurezza	Classe di protezione IEC/EN	III, Bassissima tensione di sicurezza (SELV)		
	Fonte di alimentazione UL	Class 2 Supply		
	Grado di protezione IEC/EN	IP54		
	Grado di protezione NEMA/UL	NEMA 2		
	Corpo	UL Enclosure Type 2		
	EMC	CE conforme a 2014/30/EC		
	Certificazione IEC/EN	IEC/EN 60730-1 e IEC/EN 60730-2-14		
	UL Approval	CULus conforme a UL60730-1A e		
		UL 60730-2-14 e CAN/CSA E60730-1		
		La marcatura UL sull'attuatore dipende dal		
		sito di produzione, il dispositivo è comunque conforme alle norme UL		
	Test d'igiene	Secondo VDI 6022 Parte 1 / SWKI VA 104-01,		
	rest dilgiene	pulibile e disinfettabile, a basse emissioni		
	Tipo di azione	Tipo 1.AA		
	Tensione nominale impulso, Alimentazione /	0.8 kV		
	Comando			
	Grado inquinamento	3		
	Umidità ambiente	Max. 95% RH, non condensante		
	Temperatura ambiente	-3050°C [-22122°F]		
	Temperatura di stoccaggio	-4080°C [-40176°F]		
	Categoria di documento	Nessuna		
Peso	Peso	2.2 kg		



#### Note di sicurezza



- Il dispositivo è stato progettato per essere utilizzato in impianti fissi di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria, non è permesso l'utilizzo al di fuori dei campi applicativi previsti, specialmente su aeroplani o trasporti aerei di qualsiasi tipo.
- Applicazione all'esterno: possibile solo nel caso in cui non sia a contatto diretto con acqua (mare), neve, ghiaccio, insolazione o gas aggressivi che interferiscono direttamente con il dispositivo e che venga assicurato che le condizioni ambientali restino in qualsiasi momento entro i limiti riportati nella scheda tecnica.
- L'installazione può essere svolta solo da personale autorizzato. Devono essere rispettate tutte le normative legali o istituzionali applicabili.
- Il dispositivo può essere aperto solo presso la sede di produzione. Non contiene parti riparabili o sostituibili dall'utente.
- Il dispositivo contiene componenti elettrici ed elettronici e non può essere smaltito con i normali rifiuti domestici. Vanno rispettate tutte le normative locali sullo smaltimento.
- · I cavi non devono essere rimossi dalla periferica.

### Caratteristiche del prodotto

#### Modalità operativa

Funzionamento convenzionale:

L'attuatore è comandato con un segnale di comando standard 0...10 V e si muove fino alla posizione definita dal segnale di comando. La tensione di misurazione U viene utilizzata per indicare elettricamente la posizione della serranda 0...100% e come segnale di comando per altri attuatori.

**Funzionamento Bus:** 

L'attuatore riceve il suo segnale digitale di posizionamento da un regolatore di livello superiore attraverso MP-Bus e si muove fino al raggiungimento della posizione definita. Il collegamento U serve come interfaccia di comunicazione e non fornisce misurazione analogica del voltaggio.

# Convertitore per sensori

Opzione di collegamento per un sensore (passivo, attivo o switch). L'attuatore MP funge da convertitore analogico/digitale per la trasmissione del segnale del sensore via MP-Bus verso il sistema di livello più alto.

## Attuatori parametrizzabili

Le impostazioni di fabbrica coprono le applicazioni più comuni. I singoli parametri possono essere modificati con Belimo Assistant 2 o ZTH EU.

# Montaggio semplice e diretto

Montaggio semplice e diretto sul perno della serranda tramite morsetto per perno universale, fornito di barra anti torsione per prevenire la rotazione dell'attuatore.

#### Leva per azionamento manuale

Utilizzando la manovella a corredo la serranda può essere azionata manualmente e bloccata in qualsiasi posizione desiderata con il selettore predisposto. Lo sblocco può avvenire manualmente o automaticamente alimentandolo.

#### Angolo di rotazione regolabile

Angolo di rotazione regolabile tramite battute meccaniche.

#### Alta affidabilità funzionale

L'attuatore è protetto da sovraccarico, non necessita di fine corsa elettrici e si ferma automaticamente al raggiungimento delle battute meccaniche.

#### Posizione base

Quando viene alimentato per la prima volta, per es. al commissioning, l'attuatore esegue una sincronizzazione. La sincronizzazione avviene al raggiungimento della posizione base (0%). L'attuatore si muove nella posizione definita dal segnale di comando.

#### Adattamento e sincronizzazione

E' possibile attivare un adattamento della corsa manualmente premendo il pulsante "Adaptation" o tramite PC-Tool. Entrambe le battute meccaniche vengono rilevate durante l'adattamento (intero range operativo). Utilizzando la manovella si attiva una sincronizzazione automatica. La sincronizzazione avviene al raggiungimento della posizione base (0%).

L'attuatore si muove nella posizione definita dal segnale di comando. Con Belimo Assistant 2 è possibile effettuare una serie di impostazioni.



# Accessori

Strumenti	Descrizione	Modello
	Strumento di assistenza, con funzione ZIP USB, per attuatori, regolatori VAV e dispositivi HVAC performance parametrizzabili e comunicativi Belimo	ZTH EU
	Strumento di assistenza per impostazioni via cavo e wireless, operazioni in loco e risoluzione dei problemi.	Belimo Assistant 2
	Adattatore per Service-Tool ZTH	MFT-C
	Cavo di collegamento 5 m, A: RJ11 6/4 ZTH EU, B: presa di servizio a 6 pin per dispositivo di Belimo	ZK1-GEN
	Cavo di collegamento 5 m, A: RJ11 $6/4$ ZTH EU, B: estremità libera del filo per il collegamento al terminale MP/PP	ZK2-GEN
Accessori elettrici	Descrizione	Modello
	Contatti ausiliari 2x SPDT	S2A-F
	Feedback potenziometrici 1 k $\Omega$	P1000A-F
	Convertitore segnale tensione/corrente 100 k $\Omega$ 420 mA, alimentazione AC/DC 24 V	Z-UIC
	Posizionatore per montaggio a parete	SGA24
	Posizionatore per montaggio in quadro	SGE24
	Posizionatore per montaggio fronte quadro	SGF24
	Posizionatore per montaggio a parete	CRP24-B1
	Alimentazione MP-Bus per attuatori MP	ZN230-24MP
Gateways	Descrizione	Modello
	Gateway MP per BACnet MS/TP	UK24BAC
	Gateway MP per Modbus RTU	UK24MOD
Accessori meccanici	Descrizione	Modello
	Estensione perno 240 mm ø20 mm per perni serranda tondi ø822.7 mm	AV8-25
	Indicatore di fine corsa	IND-AFB
	Morsetto per perno reversibile, per montaggio centrale, per perni serranda tondi ø12.7 / 19.0 / 25.4 mm	K7-2
	Giunto a snodo disponibile per leva ad asola per serranda KH8 / KH10	KG10A
	Giunto a snodo disponibile per leva ad asola per serranda KH8	KG8
	Leva di rinvio per serranda Larghezza slot 8.2 mm, range morsetto ø1018 mm	KH8
	Leva attuatore, per perni da 3/4", range morsetto ø1022 mm, Larghezza slot 8.2 mm	KH-AFB
	Inserto perno 10x10 mm, Multi-confezione 20 pz.	ZF10-NSA-F
	Inserto perno 12x12 mm, Multi-confezione 20 pz.	ZF12-NSA-F
	Inserto perno 15x15 mm, Multi-confezione 20 pz.	ZF15-NSA-F
	Inserto perno 16x16 mm, Multi-confezione 20 pz.	ZF16-NSA-F
	Kit per montaggio con rinvio per montaggio piano e laterale	ZG-AFB
	Estensione base di fissaggio	Z-SF
	Meccanismo antirotazione 230 mm, Multi-confezione 20 pz.	Z-ARS230L
	Leva manuale 63 mm	ZKN2-B

# Installazione elettrica



Alimentazione da trasformatore di sicurezza.

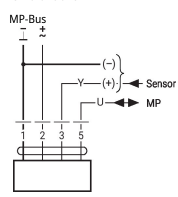
È possibile il collegamento in parallelo di più attuatori. Osservare i dati prestazionali per l'alimentazione.

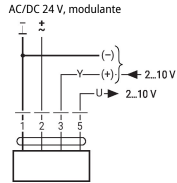


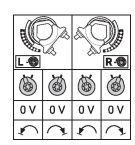
### Installazione elettrica

#### Colori dei fili:

- 1 = nero
- 2 = rosso
- 3 = bianco
- 5 = arancione



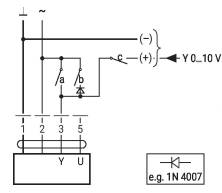




### Altre installazioni elettriche

# Funzioni con valori base (solo in modalità convenzionale)

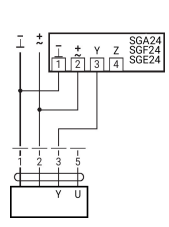
Comandi tassativi con AC 24 V tramite contatti relè

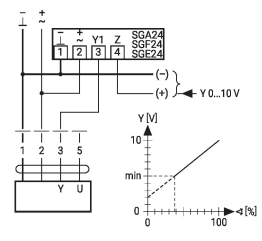


1	2	а	b	С	
→ L	<b>⊸</b> L	~	<b>⊸</b>		0 %
⊸~L	<b>⊸</b> L	~ <u>~</u>	⊸~L		ZS 50%
⊸~L	⊸~L	⊸~L			100%
⊸~L	⊸/L	<b>⊸</b>	<b>→</b>	Ų.	Υ

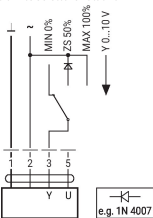
Controllo remoto 0...100% con posizionatore SG..

Limite minimo con posizionatore SG..





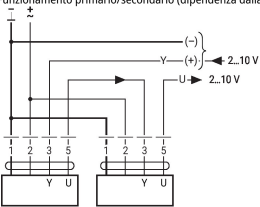
Comandi tassativi con AC 24 V tramite selettore rotativo



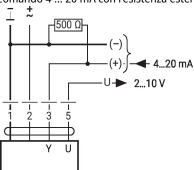


### Funzioni con valori base (solo in modalità convenzionale)

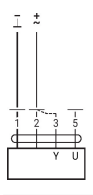
Funzionamento primario/secondario (dipendenza dalla posizione)



Comando 4 ... 20 mA con resistenza esterna



Controllo operativo



### Procedura

- 1. Collegare 24 V ai collegamenti
- 2. Scollegare il collegamento 3:
- con senso di rotazione 0:

l'attuatore ruoterà a sinistra

– con senso di rotazione 1:

l'attuatore ruoterà a destra

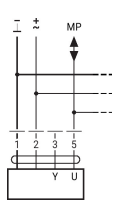
3. Collegamenti in cortocircuito

2 e 3:

– l'attuatore si muove nella direzione opposta

### Funzioni con valori base (solo in modalità convenzionale)

Collegamento su MP-Bus



Max. 8 nodi MP-Bus

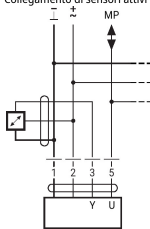
## Collegamento di sensori attivi

Attenzione:

2...10 V

Il campo di lavoro deve essere impostato DC 2...10 V.

La resistenza da 500  $\Omega$  converte il segnale in corrente 4...20 mA in un segnale in tensione DC

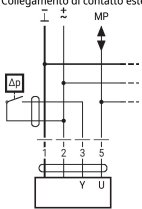


- Alimentazione AC/DC 24 V
- Segnale di uscita 0...10 V (max. 0...32 V)
- Risoluzione 30 mV

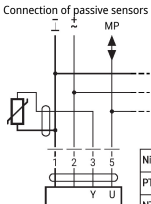


## Funzioni con valori base (solo in modalità convenzionale)

Collegamento di contatto esterno



- Corrente di scambio 16 mA @
- Il punto iniziale del range di funzionamento deve essere parametrizzato sull'attuatore MP come ≥0.5 V

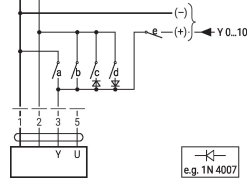


Ni1000	-28+98°C	8501600 Ω <sup>2)</sup>		
PT1000 -35+155°C		8501600 Ω <sup>2)</sup>		
NTC	-10 +160°C <sup>1)</sup>	200 O60 kO <sup>2)</sup>		

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

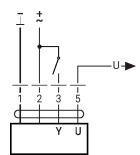
# Funzioni con parametri specifici (necessaria configurazione)

Comandi tassativi e limiti con AC 24 V con contatti relay



v								
•	1	2	а	b	С	d	е	
	→\L	<b>⊸</b> L	⊸~L	<u>~</u> _	<u>~</u> _	<b>⊸</b> -	~	Close
	<b>↓</b>	₩ <sub></sub>	<b>\</b>	<b>-</b>	<b>\</b> -	<b>→</b> -	<del>-</del>	MIN
	♣\T	<b>⊸</b> L	<b>⊸</b>	<b>⊸</b>	⊸_L	<b>⊸</b>	<b>⊸</b> _	ZS
	₽L	⊸~L		⊸~L	-J		~	MAX
	~~L	<sub>⊸</sub> L	<b>→</b>	<b>⊸</b>	- <del>-</del> -	⊸/L		Open
	<b>⊸</b> L	⊸_L	<b>→</b>	<b>→</b>	-\-\- <u>-</u>	<b>→</b>	⊸_L	Υ

Comando on/off

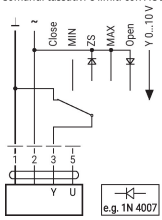




### Altre installazioni elettriche

### Funzioni con parametri specifici (necessaria configurazione)

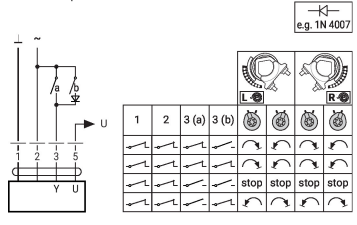
Comandi tassativi e limiti con AC 24 V con selettore rotativo



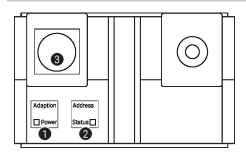
#### Attenzione:

La funzione "Close" è garantita solo se il punto di inizio del range di funzionamento è di min. 0.5 V.

Comando a 3 punti con AC 24 V



# Comandi operativi e indicatori



#### Tasto a membrana e LED di stato verde

Off: Assenza di alimentazione o malfunzionamento

On: In funzione

Pressione Si attiva l'adattamento dell'angolo di rotazione, seguito dalla modalità

del standard

pulsante:

# 2 Tasto a membrana e LED di stato giallo

Off: Modalità standard

On: Processo di adattamento o di sincronizzazione attivo

Lampeggio veloce: Comunicazione MP-Bus attiva

Lampeggio intermittente: Richiesta di indirizzamento da MP client

Pressione del pulsante: Conferma dell'indirizzamento

## 3 Presa di servizio

Per collegare gli strumenti di parametrizzazione e di assistenza

# Elementi operativi

L'azionamento manuale, il contatto di blocco e l'interruttore del senso di rotazione sono presenti su entrambi i lati

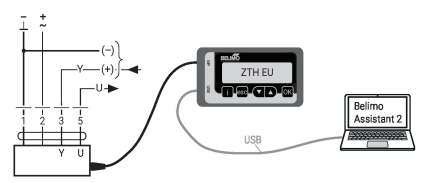


### Servizio

# Collegamento cablato

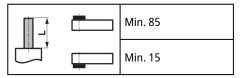
L'unità può essere parametrizzata con ZTH EU tramite la presa di servizio. Per una configurazione più estesa può essere collegata Belimo Assistant 2.

Connection ZTH EU / Belimo Assistant 2

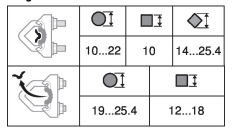


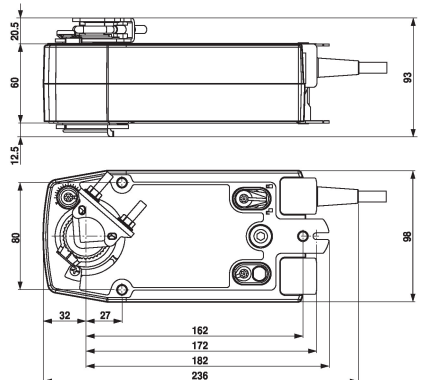
# Dimensioni

### Lunghezza perno



#### Range morsetto





# Ulteriore documentazione

- Panoramica partner di cooperazione MP
- Collegamenti Tool
- Introduzione alla tecnologia MP-Bus
- Guida rapida Belimo Assistant 2

# Note applicative

• Per il controllo digitale di attuatori in applicazioni VAV deve essere considerato il brevetto EP 3163399.