

Attuatore con ritorno a molla, combinato con dispositivo di intervento termoelettrico BAT (72°C), per serrande tagliafuoco e tagliafumi 90° in impianti di ventilazione e condizionamento.

- Coppia (unità US) 20 Nm / 20 Nm (vedi Vita di servizio)
- Alimentazione AC/DC 24 V
- Comando On/Off
- Interfaccia meccanica Perno quadro 12x12 mm, Alloggio per perno non passante



L'immagine può differire dal prodotto

## Dati tecnici

Dati elettrici	Alimentazione	AC/DC 24 V
Frequenza alimentazione	50/60 Hz	
Campo di tolleranza	AC 19.2...28.8 V / DC 21.6...28.8 V	
Assorbimento in funzione	10 W	
Assorbimento in mantenimento	2 W	
Assorbimento per dimensionamento	12.5 VA	
Corrente di spunto (Imax)	8.3 A @ 5 ms	
Contatti ausiliari	2x SPDT	
Capacità di commutazione contatti ausiliari	1 mA...6 A (3 A induttivo), DC 5 V...AC 250 V	
Punti di intervento contatti ausiliari	5° / 80°	
Collegamento alimentazione / comando	Cavo 1 m, 2x 0.75 mm <sup>2</sup> (privo di alogenri)	
Collegamento contatti ausiliario	Cavo 1 m, 6x 0.75 mm <sup>2</sup> (privo di alogenri)	
Lunghezza cavo dispositivo di intervento termoelettrico	1 m	
Dati funzionali	Coppia motore	20 Nm (vedi Vita di servizio) (vedi Vita di servizio)
Coppia funzione di sicurezza	20 Nm (vedi Vita di servizio)	
Direzione di azionamento del motore	selezionabile dal montaggio Sx/Dx	
Azionamento manuale	con fermo di posizione	
Angolo di rotazione	Max. 95°	
Tempo di azionamento motore	<60 s / 90°	
Tempo di azionamento funzione di sicurezza	<30 s @ 20°C	
Livello di rumorosità motore	55 dB(A)	
Livello sonoro in funzione di sicurezza	62 dB(A)	
Interfaccia meccanica	Perno quadro 12x12 mm, Alloggio per perno non passante	
Indicazione della posizione	Meccanico, con puntatore	
Vita di servizio	Min. 10.200 posizioni di sicurezza con 15 Nm (tipicamente), seguite da 50 posizioni di sicurezza con 20 Nm (max)	
Scheda di sicurezza	Temperatura di intervento termo fusibile	Temperatura esterna al condotto 72°C Temperatura interna al condotto 72°C (colore nero)
Classe di protezione IEC/EN	III, Bassissima tensione di sicurezza (SELV)	
Classe di protezione contatto ausiliario IEC/EN	II, Isolamento rinforzato	
Grado di protezione IEC/EN	IP54 Protezione IP in tutte le direzioni di montaggio	
EMC	CE conforme a 2014/30/EC	
Direttiva bassa tensione	CE conforme a 2014/35/EC	
Certificazione IEC/EN	IEC/EN 60730-1 e IEC/EN 60730-2-14	

## Dati tecnici

<b>Scheda di sicurezza</b>	Tipo di azione	Tipo 1.AA.B
	Tensione nominale impulso, Alimentazione / Comando	0.8 kV
	Grado inquinamento	3
	Umidità ambiente	Max. 95% RH, non condensante
	Temperatura ambiente per funzionamento normale	-30...50°C [-22...122°F]
	Temperatura ambiente per funzionamento di sicurezza	La posizione di sicurezza sarà raggiunta fino a max. 75° C [167°F]
	Temperatura di stoccaggio	-40...50°C [-40...122°F]
	Categoria di documento	Nessuna
<b>Peso</b>	Peso	2.7 kg

## Note di sicurezza



- Il dispositivo non deve essere utilizzato al di fuori dei previsti campi applicativi, specialmente su aeroplani o trasporti aerei di ogni tipo.
- L'attuatore è adattato e montato sulla serranda tagliafuoco o tagliafumi dal costruttore delle serrande. Per questo motivo l'attuatore viene fornito solamente dai costruttori di serrande di sicurezza. Il costruttore delle serrande ha quindi la completa responsabilità del corretto funzionamento della serranda.
- I due contatti integrati nell'attuatore possono essere azionati sia con la tensione di alimentazione che con la bassissima tensione di sicurezza. La combinazione tensione di alimentazione/bassissima tensione di sicurezza non è consentita.
- 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.

## Caratteristiche del prodotto

<b>Modalità operativa</b>	L'attuatore muove la serranda nella sua normale posizione di lavoro, caricando contemporaneamente la molla di ritorno. La serranda torna in posizione di sicurezza con l'energia della molla quando viene interrotta l'alimentazione.
<b>Dispositivo di intervento termoelettrico</b>	<p>Conforme ai requisiti specifici della norma ISO 10294-4</p> <p>Il BAT ha due fusibili di temperatura: uno per la temperatura ambiente, posto nel corpo del BAT, e uno per la temperatura interna al condotto, posto sulla punta della sonda da condotto. Se la temperatura ambiente supera i 72°C, interviene il fusibile di sicurezza della temperatura esterna del condotto. Se la temperatura interna al condotto supera i 72°C, il fusibile di sicurezza della temperatura interna al condotto interviene. Quando uno degli elementi termici interviene, la tensione di alimentazione viene interrotta permanentemente e irreversibilmente.</p> <p>Il LED si accende quando</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la tensione di alimentazione è disponibile</li> <li>- i termofusibili sono OK e</li> <li>- il pulsante per test non è premuto.</li> </ul> <p>Se la temperatura ambiente ammissibile viene superata, il fusibile di sicurezza corrispondente nel corpo del BAT si attiva e fa sì che l'attuatore si sposti irreversibilmente nella posizione di sicurezza. Il fusibile di sicurezza della temperatura esterna del condotto non può essere sostituito, quindi è necessario sostituire l'attuatore. Il fusibile di sicurezza della temperatura interna al condotto può essere sostituito (vedere la sezione "Accessori").</p> <p>Il funzionamento del sistema (interruzione della tensione di alimentazione) può essere controllato premendo il pulsante di prova.</p> <p>Nota: La funzione di intervento termoelettrico ed il pulsante di test vengono garantite solo se l'attuatore è correttamente alimentato (LED di stato acceso).</p>

## Caratteristiche del prodotto

<b>Leva per azionamento manuale</b>	Senza alimentazione, l'attuatore può essere azionato manualmente e fissato in qualsiasi posizione richiesta. Lo sblocco può avvenire manualmente o automaticamente alimentandolo.
<b>Segnalazione</b>	Due microswitches con posizioni predefinite sono installati nell'attuatore per indicare le posizioni di fine corsa della serranda. I contatti elettrici dei microinterruttori hanno un rivestimento di oro/argento che consente l'integrazione in circuiti di commutazione con un minore (mA range) e correnti più elevate (A range) in accordo con le specifiche della scheda tecnica. Va tuttavia notato con questa applicazione, che i contatti non possono più essere utilizzati nella gamma di millampere dopo che vi sono state applicate correnti con amperaggio più elevate, anche se ciò è avvenuto solo una volta.  La posizione della pala della serranda può essere visualizzata tramite l'indicatore di posizione meccanico.
<b>Standards / Normative</b>	La costruzione dell'attuatore si basa sui requisiti specifici delle norme europee: - EN 15650 Ventilazione per edifici - serrande tagliafuoco- EN 1366-2 Test di resistenza al fuoco su installazioni di servizio (Parte 2: serrande tagliafuoco)  - EN 13501-3 Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione e elementi dell'edificio  (Part 3: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco dei prodotti ed elementi utilizzati nella costruzione e nell'installazioni di impianti di servizi : la resistenza al fuoco dei condotti e serrande tagliafuoco)
<b>Raccomandazione per applicazione</b>	Il controllo del corretto funzionamento dei motori per le serrande tagliafuoco migliora la sicurezza delle persone, degli animali, dell'immobile e dell'ambiente. A meno che non siano previsti altri requisiti - ad es. nelle istruzioni operative del costruttore della serranda - Belimo raccomanda l'esecuzione di controlli operativi mensili. Gli attuatori per serrande tagliafuoco Belimo sono progettati in conformità alle specifiche di vita e servizio contenute nella scheda tecnica per i controlli operativi regolari. Le note per i regolari controlli operativi possono essere trovate nella Norma europea del prodotto per serrande tagliafuoco (EN 15650) alla voce "informazioni di manutenzione".

## Parti incluse

Leva manuale  
Indicatore  
Custodia di protezione  
Inserto perno 12/10 mm

## Accessori

Accessori elettrici	Descrizione	Modello
	Contatti ausiliari 2x SPDT	SN2-C7
	Dispositivo di intervento termoelettrico with test button, Temperatura interna al condotto 72°C (colore nero), Temperatura esterna al condotto 72°C, Lunghezza della sonda 65 mm	BAT72
	Dispositivo di intervento termoelettrico with test button, Temperatura interna al condotto 72°C (colore nero), Temperatura esterna al condotto 72°C, Lunghezza della sonda 90 mm	BAT72/9
	Coperchio per BAT (senza termofusibile per temperatura interna al condotto)	ZBAT0
	Elemento di intervento di ricambio per BAT, Temperatura interna al condotto 72°C (colore nero), Lunghezza della sonda 65 mm	ZBAT72
	Elemento di intervento di ricambio per BAT, Temperatura interna al condotto 72°C (colore nero), Lunghezza della sonda 90 mm	ZBAT72/9
	Elemento di intervento di ricambio per BAT, Temperatura interna al condotto 95°C (colore grigio), Lunghezza della sonda 65 mm	ZBAT95
	Elemento di intervento di ricambio per BAT, Temperatura interna al condotto 95°C (colore grigio), Lunghezza della sonda 90 mm	ZBAT95/9
	Elemento di intervento di ricambio per BAT, Temperatura interna al condotto 120°C (colore arancione), Lunghezza della sonda 65 mm	ZBAT120

## Accessori

Accessori	Descrizione	Modello
	Elemento di intervento di ricambio per BAT, Temperatura interna al condotto 140°C (colore rosso), Lunghezza della sonda 65 mm	ZBAT140
	Set cavi con spina 0.5 m per unità di alimentazione elettrica e comunicazione	ZST-BS
Accessori meccanici	Descrizione	Modello
	Staffa per SN2-C7 per BF	ZSN-BF
	Adattatore, per boccole da 12 mm su perni tondi 18 mm, L = 33 mm	ZA18-BF
	Adattatore, per inserto perno con morsetto per perno tondo 10...20 mm / quadro 10...16 mm	ZK-BF
	Indicatore 12x12 mm	ZZ12-B
	Leva manuale 40 mm	ZK1-B
	Leva manuale 70 mm	ZK2-B
	Custodia di protezione con cavo, Multi-confezione 100 pz.	ZSD-B.1

## Installazione elettrica



## Alimentazione da trasformatore di sicurezza.

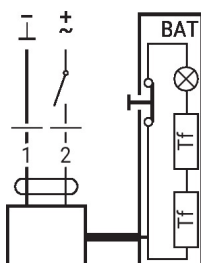
È possibile il collegamento in parallelo di più attuatori. Osservare i dati prestazionali per l'alimentazione.

La combinazione di tensione di alimentazione e bassissima tensione di sicurezza non è consentita sui due contatti ausiliari.

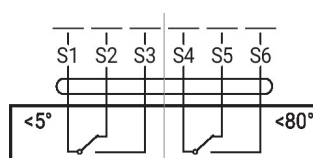
## Colori dei fili:

- 1 = nero
- 2 = bianco
- S1 = viola
- S2 = rosso
- S3 = bianco
- S4 = arancione
- S5 = rosa
- S6 = grigio
- Tf = termofusibile (vedi "Dati tecnici")

AC/DC 24 V, on/off



Contatti ausiliari



## Servizio

Attuatore per serrande tagliafuoco 90°, AC/DC 24 V, 20 Nm / 20 Nm (vedi Vita di servizio), con BAT

## Dimensioni

