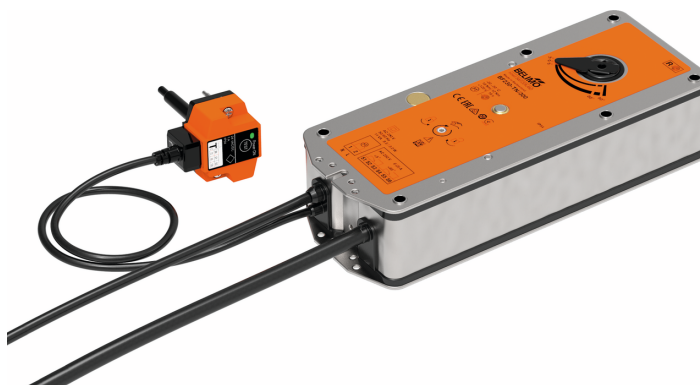


Attuatore con ritorno a molla, combinato con dispositivo di intervento termoelettrico BAT (72°C), per serrande tagliafuoco e tagliafumi 90° in impianti di ventilazione e condizionamento.

- Coppia (unità US) 18 Nm / 12 Nm
- Alimentazione AC 230 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 230 V
	Frequenza alimentazione	50/60 Hz
	Campo di tolleranza	AC 198...264 V
	Assorbimento in funzione	8.5 W
	Assorbimento in mantenimento	3 W
	Assorbimento per dimensionamento	11 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 3 m, 2x 0.75 mm ² (privo di alogeni)
	Collegamento contatti ausiliario	Cavo 3 m, 6x 0.75 mm ² (privo di alogeni)
	Lunghezza cavo dispositivo di intervento termoelettrico	1 m
Dati funzionali	Coppia motore	18 Nm
	Coppia funzione di sicurezza	12 Nm
	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	<120 s / 90°
	Tempo di azionamento funzione di sicurezza	16 s @ 20°C
	Livello di rumorosità motore	45 dB(A)
	Livello sonoro in funzione di sicurezza	63 dB(A)
	Interfaccia meccanica	Perno quadro 12x12 mm, Alloggio per perno non passante
	Indicazione della posizione	Meccanico, con puntatore
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	II, Isolamento rinforzato
	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
	Tipo di azione	Tipo 1.AA.B
	Tensione nominale impulso, Alimentazione / Comando	4 kV

Dati tecnici

Scheda di sicurezza	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
Peso	Peso	3.4 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.
- Attenzione: tensione di alimentazione!
- 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

Modalità operativa	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.
Dispositivo di intervento termoelettrico	<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"> - la tensione di alimentazione è disponibile - i termofusibili sono OK e - il pulsante per test non è premuto. <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>
Leva per azionamento manuale	Senza alimentazione, l'attuatore può essere azionato manualmente e fissato in qualsiasi posizione richiesta. Lo sblocco può avvenire manualmente o automaticamente alimentandolo.

Caratteristiche del prodotto

Segnalazione	<p>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 milliamperere dopo che vi sono state applicate correnti con amperaggio più elevate, anche se ciò è avvenuto solo una volta.</p> <p>La posizione della pala della serranda può essere visualizzata tramite l'indicatore di posizione meccanico.</p>
Standards / Normative	<p>La costruzione dell'attuatore si basa sui requisiti specifici delle norme europee:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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)
Raccomandazione per applicazione	<p>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".</p>

Parti incluse

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

Accessori

Accessori elettrici	Descrizione	Modello
	Unità di alimentazione e comunicazione per attuatori per serrande tagliafuoco 230 V	BKN230-MOD
	Contatti ausiliari 2x SPDT Lunghezza cavo 3 m	SN2-C7/300
	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
	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

Accessori

Descrizione	Modello
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



Attenzione: tensione di alimentazione!

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 = blu

2 = marrone

S1 = viola

S2 = rosso

S3 = bianco

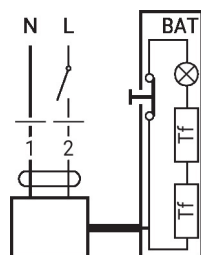
S4 = arancione

S5 = rosa

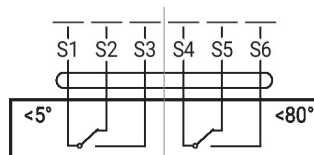
S6 = grigio

Tf = termofusibile (vedi "Dati tecnici")

AC 230 V, on/off



Contatti ausiliari



Servizio

Attuatore per serrande tagliafuoco 90°, AC 230 V, 18 Nm / 12 Nm, con BAT

Dimensioni

