

Retrofit-Federrücklaufantrieb für Brand- und Rauchschutzklappen 90° in RLT-Anlagen, mit Anschlusssteckern zur einfachen Integration über Kommunikations- und Netzgeräte in Steuerungs- und Überwachungssysteme oder Bus-Netzwerke

- Nenndrehmoment 15 Nm / 15 Nm
- Nennspannung AC/DC 24 V
- Ansteuerung Auf-Zu
- Achsmithnahme Klemmbock 3/4"


Technische Daten

Elektrische Daten	Nennspannung	AC/DC 24 V
	Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
	Funktionsbereich	AC 19.2 V ... 28.8 V / DC 21.6 V ... 28.8 V
	Leistungsverbrauch Betrieb	8 W
	Leistungsverbrauch Ruhstellung	2 W
	Leistungsverbrauch Dimensionierung	11 VA
	Leistungsverbrauch Dimensionierung Hinweis	I _{max} 8.3 A @ 5 ms
	Hilfsschalter	2 x EPU,
	Schaltleistung Hilfsschalter	Kontakt Silber vergoldet: 1 mA ... 6 (3) A, DC 5 V ... AC 250 V (II schutzisoliert)
	Schaltpunkte Hilfsschalter	<10° (fest) / >30° ... 90° (einstellbar)
	Anschluss Speisung	Kabel 1 m, 2 x 0.75 mm ² (halogenfrei)
	Anschluss Hilfsschalter	Kabel 1 m, 6 x 0.75 mm ² (halogenfrei)
	Anschlussstecker	Speisung / Steuerung: Stecker 3-polig, passend zu Kommunikations- und Netzgeräten (siehe "Zubehör") Hilfsschalter: Stecker 6-polig, passend zu Kommunikations- und Netzgeräten (siehe "Zubehör")
	Funktionsdaten	Drehmoment Motor
Drehmoment Federrücklauf		min. 15 Nm
Drehsinn Motor		wählbar durch Montage L / R
Drehwinkel		max. 95° (inkl. 5° Federvorspannung)
Laufzeit Motor		<75 s
Laufzeit Federrücklauf		<20 s
Schallleistungspegel Motor max.		45 dB (A)
Schallleistungspegel Federrücklauf max.		63 dB (A)
Stellungsanzeige		mechanisch, durch Klemmbock
Lebensdauer	min. 20'000 Sicherheitsstellungen	
Sicherheit	Schutzklasse IEC/EN	III Schutzkleinspannung
	Schutzart IEC/EN	IP54 in allen Montagelagen
	EMV	CE gemäss 2014/30/EU
	Niederspannungsrichtlinie	CE gemäss 2014/35/EU
	Zertifizierung IEC/EN	geprüft nach: IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14
	Wirkungsweise	Typ 1.AA.B
	Bemessungsstossspannung Speisung / Steuerung	0.8 kV
	Verschmutzungsgrad der Umgebung	3
	Umgebungstemperatur Normalbetrieb	-30°C ... 50°C
	Umgebungstemperatur Sicherheitsfall	Das Erreichen der Sicherheitsstellung, ausgelöst durch eine Temperatursicherung, ist bis max. 75°C gewährleistet
	Lagertemperatur	-40°C ... 80°C
Umgebungsfeuchte	95% r.H., nicht kondensierend	
Wartung	wartungsfrei	
Gewicht	Gewicht ca.	2.8 kg

Sicherheitshinweise



- Das Gerät darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereiches, insbesondere nicht in Flugzeugen und jeglichen anderen Fortbewegungsmitteln zu Luft, verwendet werden.
- Die Anpassung und Installation des Antriebes an die Brand- und Rauchschutzklappe erfolgt durch den Klappenhersteller. Aus diesem Grund wird der Antrieb nur direkt an Hersteller von Sicherheitsklappen ausgeliefert. Dieser trägt auch die Gesamtverantwortung für die Klappenfunktion.
- Die beiden im Antrieb integrierten Schalter sind entweder an Netzspannung oder an Schutzkleinspannung zu betreiben. Die Kombination Netzspannung / Schutzkleinspannung ist nicht zulässig.
- Das Gerät darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden. Es enthält keine durch den Anwender austauschbare oder reparierbare Teile.
- Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.

Produktmerkmale

Wirkungsweise	Der Antrieb bringt die Klappe unter gleichzeitigem Spannen der Rückzugsfeder in die Betriebsstellung. Durch Unterbrechen der Speisespannung wird die Klappe mittels Federenergie in die Sicherheitsstellung zurückgedreht.
Signalisierung	Im Stellenantrieb sind zwei Mikroschalter eingebaut für die Anzeige der Klappenendstellungen. Ein Schalter ist fest eingestellt, einer kann eingestellt werden. Die Position des Klappenblattes ist an einer mechanischen Stellungsanzeige ablesbar.
Manueller Betrieb	Die Klappe kann in stromlosem Zustand manuell betätigt und in einer beliebigen Stellung fixiert werden. Die Entriegelung erfolgt entweder manuell oder automatisch durch Anlegen der Speisespannung.
Normen / Vorschriften	Der Antrieb wurde entwickelt, um die spezifischen Anforderungen der Europäischen Normen zu erfüllen: - EN 15650 Lüftung von Gebäuden – Brandschutzklappen - EN 1366-2 Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen (Teil 2: Brandschutzklappen) - EN 13501-3 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten (Teil 3: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen Anlagen: Feuerwiderstandsfähige Leitungen und Brandschutzklappen)
Empfehlung zur Anwendung	Die regelmässige Funktionsüberprüfung (Steuerung der Brandschutzklappe Auf-Zu) erhöht die Sicherheit für Personen, Tiere, Sachwerte und die Umwelt. Sofern keine anderslautenden Anforderungen vorliegen – z. B. aus der Betriebsanleitung des Klappenherstellers – empfiehlt Belimo, monatlich eine Funktionsüberprüfung durchzuführen. Brandschutzklappenantriebe von Belimo sind gemäss Lebensdauer-Spezifikation des technischen Datenblatts für regelmässige Funktionsüberprüfungen ausgelegt. Hinweise zur regelmässigen Funktionsüberprüfung sind in der Europäischen Produktnorm für Brandschutzklappen (EN 15650) unter «Angaben zur Instandhaltung» zu finden.
Anschluss	Der Antrieb ist mit Anschlusssteckern ausgerüstet. Damit kann er via Kommunikations- und Netzgerät (siehe "Zubehör") in Steuerungs- und Überwachungssysteme (z.B. SBS-Control) oder in Bus-Netzwerke (z.B. MP-Bus-Lösungen) eingebunden werden. Anschlussstecker



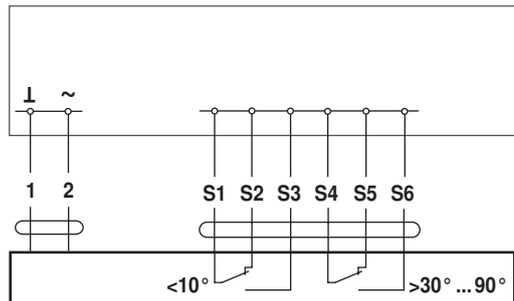
Zubehör

	Beschreibung	Typ
Elektrisches Zubehör	Kabelsatz mit Stecker, L = 0.5 m zu Kommunikations- und Netzgeräte	ZST-BS
	Kommunikations- und Netzgerät für die Integration in SBS-Control-Netzwerke	BKN230-24
	Kommunikations- und Netzgerät für die Integration in SBS-Control- und MP-Bus-Netzwerke	BKN230-24-C-MP

Elektrische Installation

Anschlusschemas

Anschluss mittels Stecker an Kommunikations- und Netzgeräte



Anwendungsbeispiele zur Integration in Steuerungs- und Überwachungssysteme oder in Bus Netzwerke sind in der Dokumentation des jeweils angeschlossenen Kommunikations- und Netzgerätes beschrieben (siehe "Zubehör").

Abmessungen [mm]

Massbilder

3/4"-Klemmbock (ohne Einlegeteil)

Klappenachse	Länge	● I	■ I
	≥85	10 ... 20	10...16
	≥15		

