



# Clappen-Linearantrieb JMB-L

## Beschreibung:

Der formschöne, in einem Aluminiumgehäuse untergebrachte elektrische Clappenantrieb eignet sich zum Öffnen von Dachklappen. Die Konstruktion des Antriebes in Verbindung mit dem reichhaltigen Zubehör erlaubt ein breit gefächertes Einsatzgebiet. Der Antrieb ist mit einem Relais für den Parallelbetrieb ausgestattet.

## Funktion:

Der Antrieb ist mit einer wartungsfreien Spindeleinheit ausgestattet, ist aber nicht für den Einsatz bei hoher Luftfeuchtigkeit geeignet.

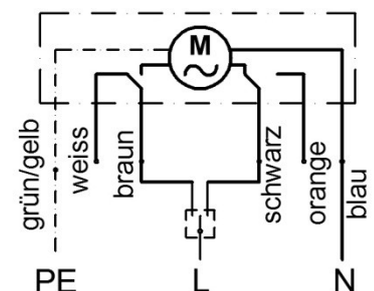
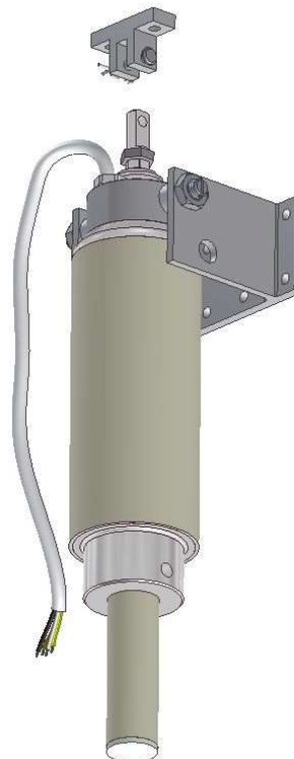
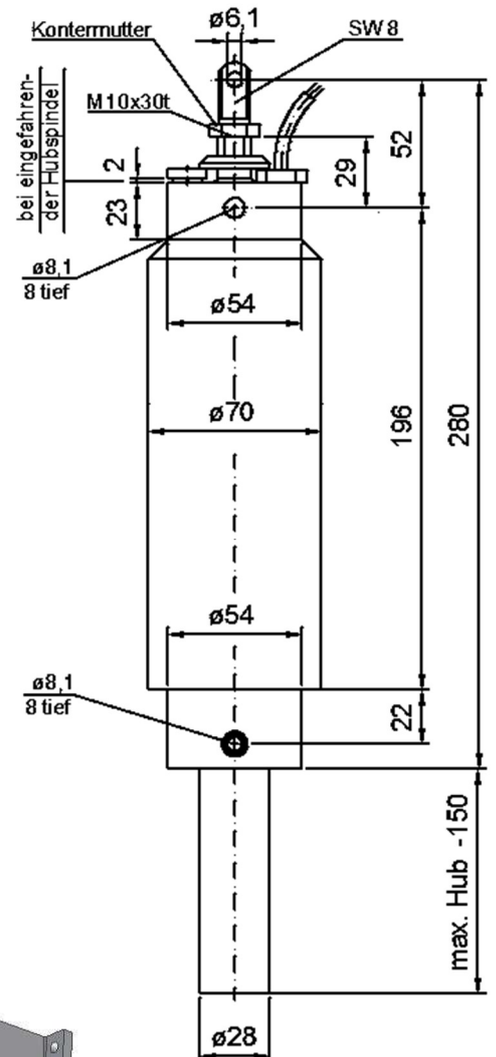
Er wird in den Endlagen durch Endschalter abgeschaltet. Eine Lampenanzeige in beiden Endlagen ist möglich!

## Technische Daten:

Spannung:	230V AC
Frequenz:	50Hz
Leistungsaufnahme:	200W / 0,92A
Schutzart:	IP54 n. DIN VDE 0470
Thermoschutz:	115°C
Umg.-Temperatur:	0°C bis +60°C
Hub- / Zugkraft:	500N / 350N (800N / 350N auf Anfrage)
Hub:	bis 500mm
Stellzeit:	10mm/s
Betriebsart:	ED-S2
Anschlusskabel:	H05W-F 6x1,0mm <sup>2</sup> ca. 1,2m lg.
Farbe:	ähnl. RAL 9002
Gewicht:	2,0kg (300 Hub)

## Zubehör:

Flügelbock FB6  
Befestigungskonsole KB2



Lampenanzeige in beiden Endlagen möglich!

# Klappen-Linearantrieb JMB-LS

## Beschreibung:

Der formschöne, in einem Aluminiumgehäuse untergebrachte elektrische Klappenantrieb eignet sich zum Öffnen von Dachklappen. Die Konstruktion des Antriebes in Verbindung mit dem reichhaltigen Zubehör erlaubt ein breit gefächertes Einsatzgebiet. Der Antrieb ist mit einem Relais für den Parallelbetrieb ausgestattet.

## Funktion:

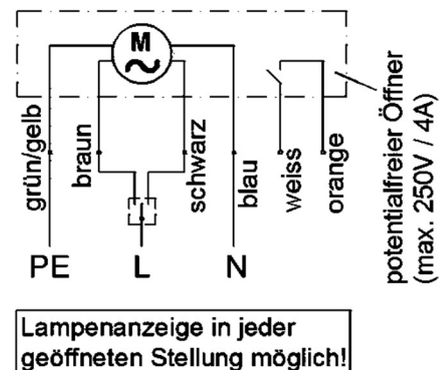
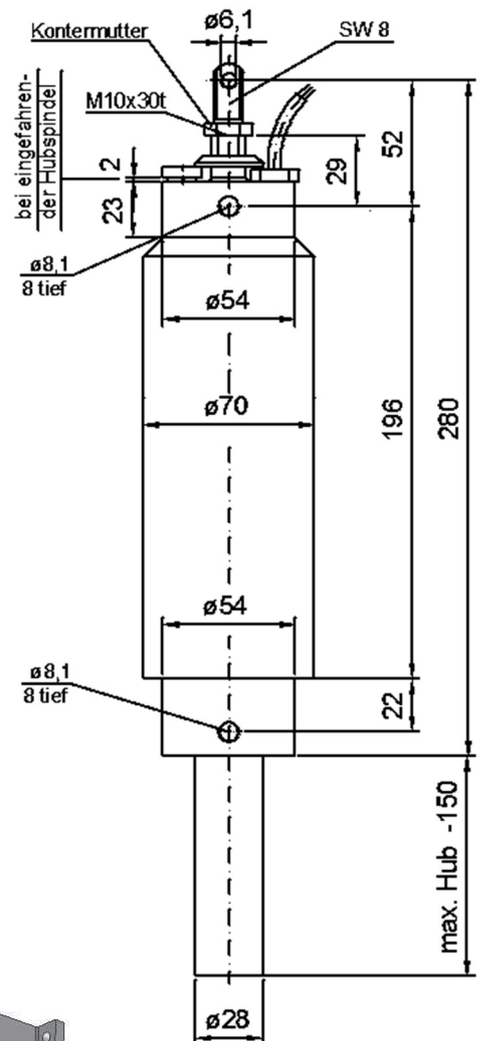
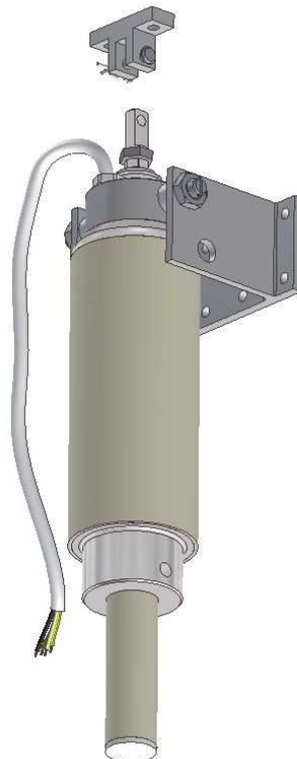
Der Antrieb ist mit einer wartungsfreien Spindeleinheit ausgestattet, ist aber nicht für den Einsatz bei hoher Luftfeuchtigkeit geeignet.

Er wird in den Endlagen durch Endschalter abgeschaltet.

Der Antrieb ist mit einem potentialfreien Öffner zur Lampenanzeige in jeder geöffneten Stellung ausgestattet!

## Technische Daten:

Spannung:	230V AC
Frequenz:	50Hz
Leistungsaufnahme:	200W / 0,92A
Schutzart:	IP54 n. DIN VDE 0470
Thermoschutz:	115°C
Umg.-Temperatur:	0°C bis +60°C
Hub- / Zugkraft:	500N / 350N (800N / 350N auf Anfrage)
Hub:	bis 500mm
Stellzeit:	10mm/s
Betriebsart:	ED-S2
Anschlusskabel:	H05W-F 6x1,0mm <sup>2</sup> ca. 1,2m lg.
Farbe:	ähnl. RAL 9002
Gewicht:	2,0kg (300 Hub)



## Zubehör:

Flügelbock FB6  
Befestigungskonsole KB2

# Klappen-Linearantrieb JMAB-LA / JMBB-LA

## Beschreibung:

Der formschöne, in einem Kunststoffgehäuse untergebrachte elektrische Klappenantrieb eignet sich zum Öffnen von Dachklappen. Die Konstruktion des Antriebes in Verbindung mit dem reichhaltigen Zubehör erlaubt ein breit gefächertes Einsatzgebiet. Der Antrieb ist mit einem Relais für den Parallelbetrieb ausgestattet.

## Funktion:

Der Antrieb ist mit einer wartungsfreien Spindeleinheit ausgestattet, ist aber nicht für den Einsatz bei hoher Luftfeuchtigkeit geeignet.

Er wird in „ZU“-Richtung über eine mechanische Lastabschaltung und in „AUF“-Richtung durch einen Endschalter abgeschaltet.

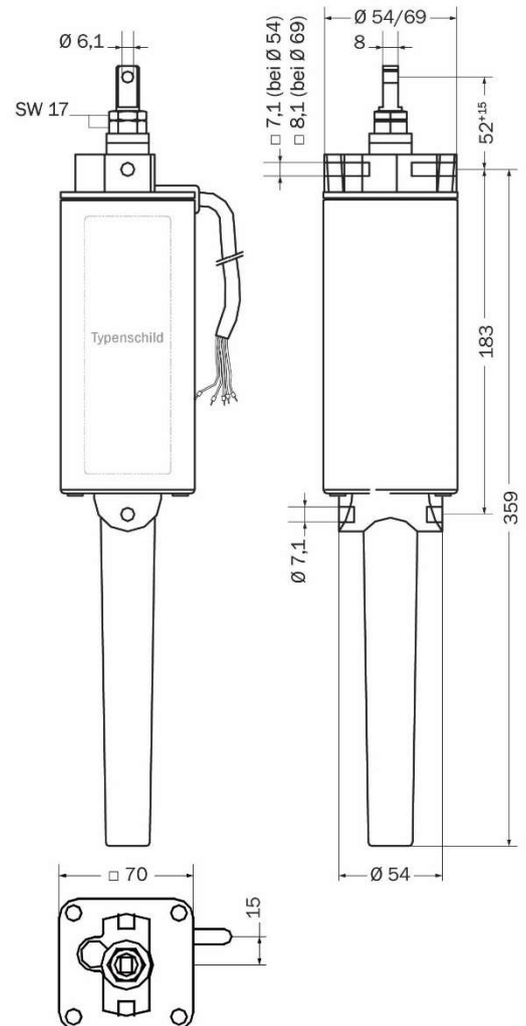
Der Antrieb ist mit einem potentialfreien Öffner zur Lampenanzeige in jeder geöffneten Stellung ausgestattet!

## Technische Daten:

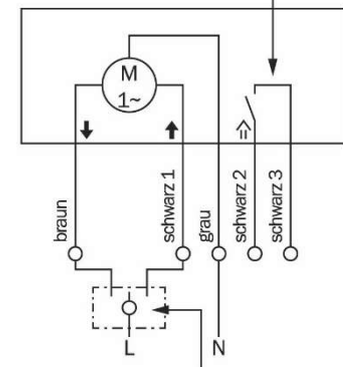
Spannung:	230V AC
Frequenz:	50Hz
Leistungsaufnahme:	140W / 0,6A
Schutzart:	IP54 n. DIN VDE 0470
Thermoschutz:	115°C
Umgebungstemperatur:	0°C bis +60°C
Hub- / Zugkraft:	500N / 250N
Hub:	bis 500mm
Stellzeit:	10mm/s
Betriebsart:	ED-S2
Anschlusskabel:	H05RN-F 5x0,75mm <sup>2</sup> ca. 1,4m lg.
Farbe:	ähnl. RAL 9002
Gewicht:	2,0kg (300 Hub)
Ausführung JMAB / JMBB:	ø69mm / ø54mm

## Zubehör:

Flügelbock Bohrung FB6  
 Befestigungskonsole KB2



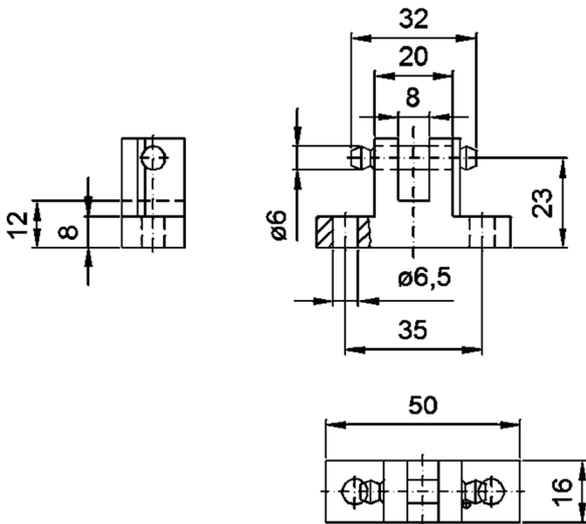
Anzeige in jeder geöffneten Stellung,  
 potentialfreier Kontakt (max. 250 V/4 A)



Elektromechanische Verriegelung notwendig!  
 Schaltbild zeigt Stellung „ZU“.

# Zubehör - JMB

## Flügelbock FB6



## Konsole KB2

