

MONTAGE- UND BETRIEBSVORSCHRIFT NR. 91 743.002

Zur Sicherstellung einer einwandfreien Funktion und zur eigenen Sicherheit sind alle nachstehenden Vorschriften genau durchzulesen und zu beachten

■ EMPFANG

Sendung sofort bei Anlieferung auf Beschädigungen und Typenrichtigkeit prüfen. Falls Schäden vorliegen, umgehend Schadensmeldung unter Hinzuziehung des Transportunternehmens veranlassen. Bei nicht fristgerechter Reklamation gehen evtl. Ansprüche verloren.

■ AUSFÜHRUNG

Endschalter Bausatz BA-S mit Halter Anschlusskabel (0,5 m) und Kabeltülle.

■ EINLAGERUNG

Der Lagerort muss erschütterungsfrei, wassergeschützt und frei von Temperaturschwankungen sein. Schäden, deren Ursache in unsachgemäßem Transport, Einlagerung oder Inbetriebnahme liegen, sind nachweisbar und unterliegen nicht der Gewährleistung.

■ EINSATZBEREICH

Zur Verwendung mit Helios Brand-Absperrelementen/-klappen der Typen BAE oder BAK. Zur Überwachung und Meldung des Betriebszustandes an die zentrale Gebäudeleittechnik. Anbaubar an alle Normdurchmesser.

■ FUNKTION

Bei Überschreiten einer Umgebungstemperatur von +72 °C gibt das integrierte Schmelzlot die Klappenflügel des Brand-Absperrelementes frei. Hierdurch wird der Tastschalter zur Signalgebung aktiviert.



■ MONTAGE

Der Endschalter BA-S ist mittels Halter am geöffneten Brand-Absperrelement zu montieren. Die Positionierung des Halters ist durch T-Nut vorgegeben (siehe Abb. 1, Pos.2).

ACHTUNG: BA-S nur Verwenden mit Absperrelementen, die mit T-Nuten versehen sind.

Wichtig: Schalterpunkt des Endschaltertasters muss bei geschlossenem Brand-Absperrelement ansprechen.

■ ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

⚠ Alle Arbeiten im spannungslosen Zustand vornehmen!

Der elektrische Anschluss darf nur von einer autorisierten Elektrofachkraft ausgeführt werden. Die einschlägigen Sicherheits-, Installations- und Wartungsvorschriften sind unbedingt zu beachten.

■ WARTUNG – FUNKTIONSKONTROLLE

Bezüglich Wartung und Funktionskontrolle ist die Zulassung der Absperrelemente zu beachten.

■ TECHNISCHE DATEN

Type: BA-S

max. Belastung: 5-250 V/6 A
(2 A ind.)

Schutzart: IP 67

Anschlussleitung: 0,5 m lang /
3 x 0,34 mm²

Anschluss: Schaltplan-Nr. SS-830

■ GARANTIEANSPRÜCHE - HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Wenn die vorausgehenden Ausführungen nicht beachtet werden, entfällt unsere Gewährleistung und Behandlung auf Kulanz.

Gleiches gilt für abgeleitete Haftungsansprüche an den Hersteller.

■ ZUBEHÖR, SCHALT- UND STEUERELEMENTE

Der Gebrauch von Zubehörteilen, die nicht von Helios empfohlen oder angeboten werden, ist nicht statthaft. Eventuell auftretende Schäden unterliegen nicht der Gewährleistung.

■ VORSCHRIFTEN – RICHTLINIEN

Bei ordnungsgemäßer Installation und bestimmungsgemäßem Betrieb entspricht das Gerät den zum Zeitpunkt seiner Herstellung gültigen Vorschriften, Richtlinien CE.

■ VORBEREITUNG ZUR MONTAGE

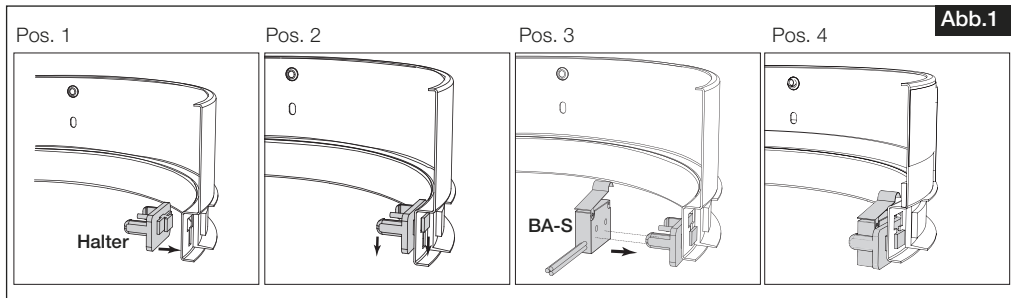
Abb. 1 Montage des Endschalters BA-S (Zubehör)

Pos. 1 Halter im Innenring des Absperrlements BAE bzw. der Absperrklappe BAK in T-Nut stecken (siehe auch jeweilige MBV zu den Absperrvorrichtungen).

Pos. 2 Halter zum arretieren in der T-Nut nach unten schieben

Pos. 3/4 BA-S Endschalter auf den Halter aufclippen.

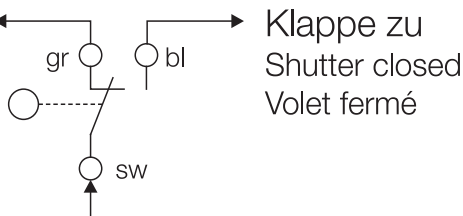
⚠ Anschließend die Funktion des Tasters testen!



■ SCHALTPLAN

SS-830

Klappe geöffnet
Shutter open
Volet ouvert



Klappe zu
Shutter closed
Volet fermé

Farbcode nach IEC 757
BK-sw-schwarz-black
BU-bl-blau-blue
GY-gr-grau-grey