

OPTISCH-AKUSTISCHES- SICHERHEITSELEMENT



Typ: OAS-24

Sicherheitselement für ein kraftbetätigtes Fenster mit einer optischer und akustischer Signalisierung beim Schließen des Fensters. Erfüllt die Schutzklasse 2.

Beschreibung:

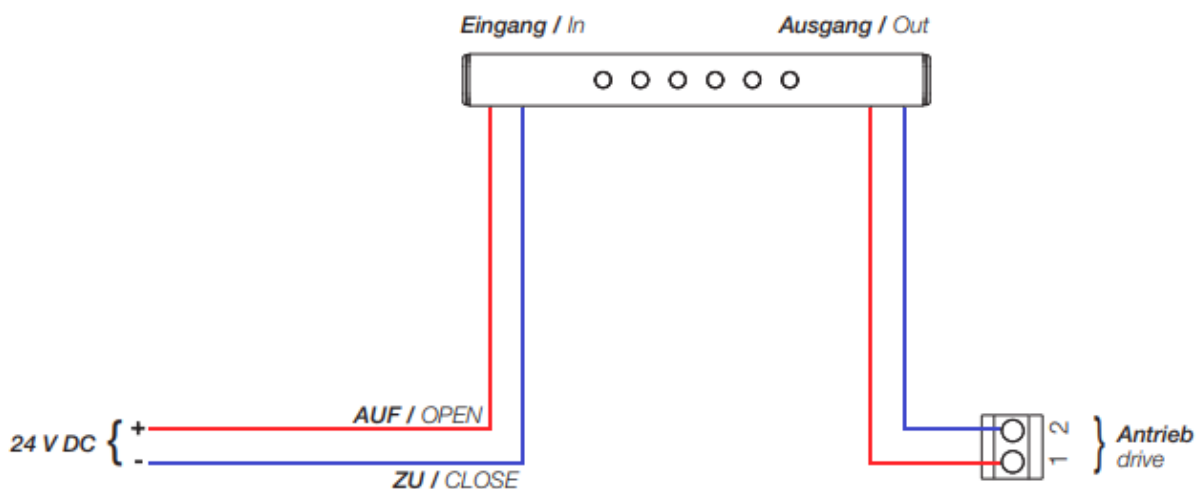
Das Optisch-Akustisches-Sicherheitselement OAS-24 ist eine Sicherheitseinrichtung, die die Gefahr eines Einklemmens bei elektromotorisch betriebenem Fenster reduzieren soll. Während des Schließvorgangs des Fensters erfolgt eine akustische und/oder optische Signalisierung.

Technische Daten:

Betriebsspannung:	24 V/ DC
Max. Durchgangsstrom:	2 A
Abschaltung:	<100 mA
Frequenz des Signaltons:	2,3 kHz
Lautstärke des Signaltons:	ca. 85 dB
Umgebungstemperatur:	+10 ... + 40°C
Schutzart:	IP 20
Schutzklasse nach KB.01 (VFF):	2
Gehäuse:	Aluminium
Gehäuseabmessungen in mm (BxHxT):	146x18x21
Gehäusefarbe:	EV1, weiß, schwarz



Elektrischer Anschluss:



Technische Änderungen vorbehalten! Stand 01/2018