



## VS.BK.06 (VdS-Klasse B)

- Kontaktschließblech VS-BK.06 zur kombinierten Öffnungs- und Verschlussüberwachung
- VdS-zugelassenes Kontaktschließblech mit Schließkontakt (B) und Sabotageschleife für Alarm- und Überwachungsanlagen, VdS-Nr. G 110505 , Umweltklasse III
- Mit zusätzlicher Zustandsabfrage Kipp (K) beim Einsatz unten waagrecht
- Lieferumfang: 1 Kontaktschließblech, 3 Formteile und 2 Befestigungsschrauben
- Verwendung in Kombination mit einer der Magnet-Kontaktgeber E1.VS.KG, MK.VS.150.KG oder MK.VS.250.KG

Hinweis: Ein Umschalten des Beschlages von der Zu- in die Kippstellung ist ohne Unterbrechung der Kontakte nicht möglich. Die Kippüberwachung ist nicht VdS-zugelassen.

### Technische Daten

- Schaltspannung: max. 48 V DC
- Kontaktwiderstand: max. 150 m  $\Omega$
- Temperaturbereich: -20° C bis +70° C
- Schutzart: IP67 nach DIN EN 60529
- Lebensdauer: min. 10<sup>7</sup> Schaltspiele
- Außenabmessung: Länge 104 mm,  
Breite 18 mm,  
Höhe 8,5 mm

### Technische Daten Überwachung (B)

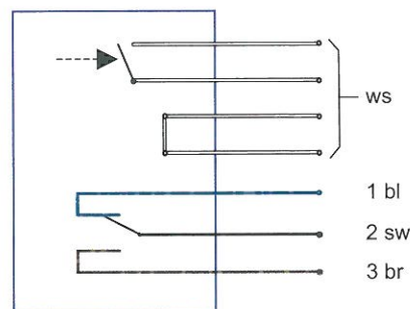
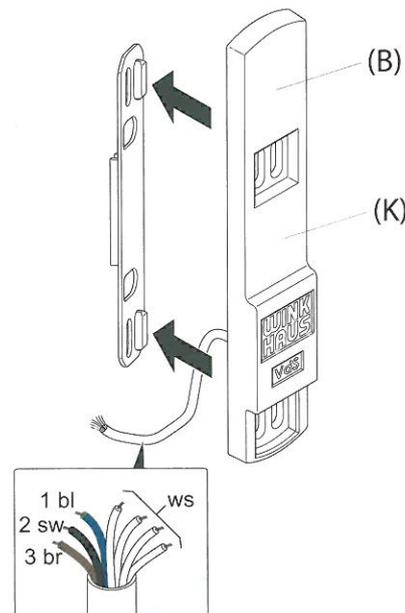
- Schaltstrom: max. 0,5 A
- Transportstrom: max. 1,0 A
- Schaltleistung: max. 10 W rein ohmsche Last

### Technische Daten Zustandsabfrage Kipp (K)

- Schaltstrom: max. 0,25 A
- Transportstrom: max. 1,2 A
- Schaltleistung: max. 3 W rein ohmsche Last

### Anschlussart für VS.BK.06

- 6 m angegossenes Anschlusskabel, weiß, 7 x 0,14 mm<sup>2</sup>  
Durchmesser 4,3 mm



### Aderfarben Belegung:

ws = weiß (Meldekontakt + Sabotageschleife)

bl = blau

sw = schwarz

br = braun

(Aus Sicherheitsgründen sind alle Aderfarben der 4 Überwachungsleitungen weiß. Um diese unterscheiden zu können sind die Aderenden markiert.)

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	Kabellänge	VdS-Zulassung	VPA1		VPA2		VPA3	
				Stück	Typ	Stück	Typ	Stück	Typ
VS.BK.06	4983723	6 m	Klasse B	1	BL	20	KK	480	EK