

VS-RFID-A/C 06 (VdS-Klasse C)

- RFID-Verschlussensor VS-RFID-A/C 06 zur Verschlussüberwachung
- VdS-zugelassener Verschlussensor mit Schließkontakt und Sabotageschleife für Alarm- und Überwachungsanlagen
VdS-Nr. G 108093, Umweltklasse III
- Integrierte LED zur Anzeige von ausgelösten Alarmmeldungen
- Bis 16,5 mm Falzluff ohne zusätzliches Formteil verwendbar

Technische Daten

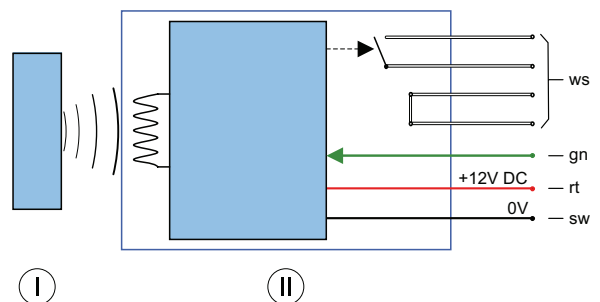
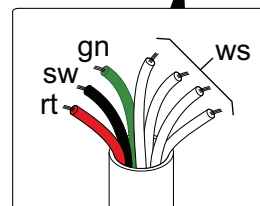
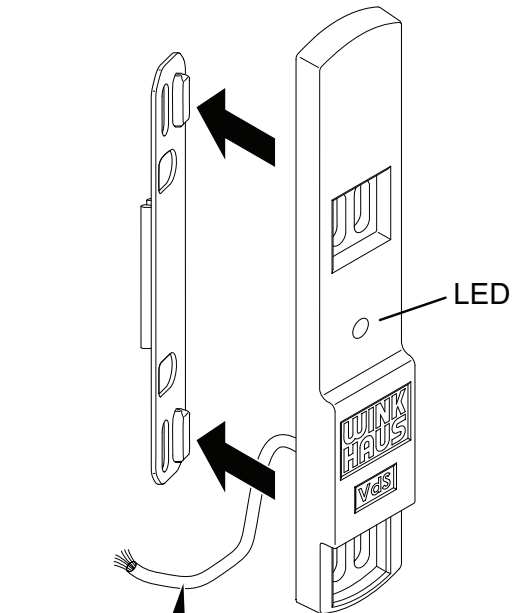
- Betriebsnennspannung: 12 V ± 3 V
- Stromaufnahme bei 12 V: ≤ 10 mA
- Eingangssignal "scharf schalten" (12 V DC)

Alarmkontakt

- Schaltspannung: max. 48 V DC
- Schaltstrom: max. 50 mA
- Kontaktwiderstand: 25 m Ω
- Temperaturbereich: - 25°C bis + 55°C
- Schutzart: IP67 nach DIN 40050
- Außenabmessung: Länge 104 mm
Breite 18 mm
Höhe 8,5 mm

Anschlussart für VS-RFID-A/C 06

- 6 m angegossenes Anschlusskabel, weiß, 7x0,14 mm²
Durchmesser 4,3 mm



I: Kontaktgeber (Transponder)

II: Verschlussensor (Empfangseinheit)

Adernfarben Belegung:

- ws = weiß - Meldekontakt + Sabotageschleife
- gn = grün - Scharfschaltung (+12V DC)
- rt = rot - Versorgungsspannung (+12V DC)
- sw = schwarz - Masse (0V)

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	Kabellänge	VdS-Zulassung	VPA1		VPA2		VPA3	
				Stück	Typ	Stück	Typ	Stück	Typ
VS-A/C-RFID.06	4936136	6	Klasse C	1	BL	20	KK	480	EK