



RFID-Verschlusssensor



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

- RFID-Verschlusssensor VS-RFID-A/C 06 zur Verschlussüberwachung
- VdS-zugelassener Verschlusssensor 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 Falzluft ohne zusätzliches Formteil verwendbar

Technische Daten

- Betriebsnennspannung: 12 V \pm 3 V - Stromaufnahme bei 12 V: \leq 10 mA

- Eingangssignal "scharf schalten" (12 V DC)

Alarmkontakt

 $\begin{array}{lll} \text{- Schaltspannung:} & \text{max. 48 V DC} \\ \text{- Schaltstrom:} & \text{max. 50mA} \\ \text{- Kontaktwiderstand:} & \text{25 m } \Omega \end{array}$

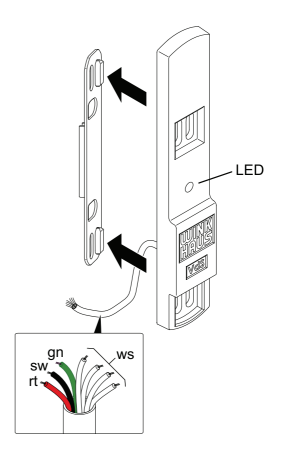
Temperaturbereich: - 25°C bis + 55°C
Schutzart: IP67 nach DIN 40050

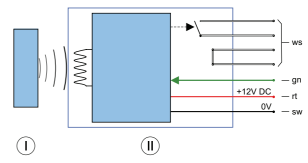
- Außenabmessung: Länge 104 mm

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: Verschlusssensor (Empfangseinheit)

Adernfarben Belegung:

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

sw = schwarz - Masse (OV)

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.		Kabellänge	VdS-Zulassung	VPA1 Stück	Тур	VPA2 Stück	Тур	VPA3 Stück	Тур
VS-A/C-RFID.06	4936136	2	6	Klasse C	1	BL	20	KK	480	EK