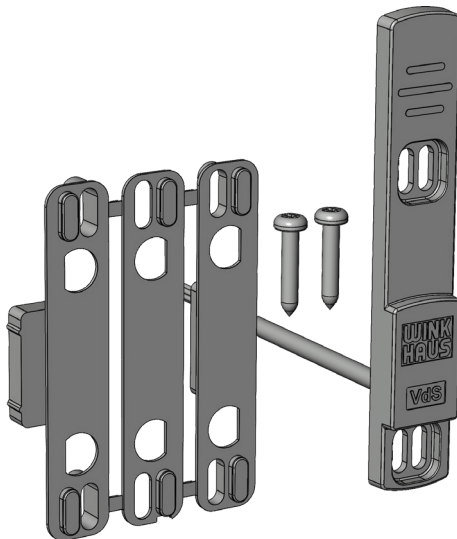


VERSCHL.SENS.VS-A/C-RFID.06

4983720



Spezifikation	
Bauteiltyp	Verschlussensor
Fensterwerkstoff	Aluminium, Holz, Kunststoff, Stahl
Überwachungstyp	Alarmüberwachung
Flügelbeschlaglmut	16 mm Beschlaglmut
Nutmittenlage	9 mm, 13 mm
Falzluft	12 mm
Falzlufttoleranz	10 bis 15 mm
Falztiefe	20 mm
Holzrahmennut	Eurofalz
Funktionsprinzip	RFID
Zusätzliche Kippüberwachung	nein
Zertifikate / Zulassungen	VdS Klasse C
Kabellänge	6 m
Durchmesser Kabel	4.3 mm
Anzahl Adern	7
Querschnitt Adern	0.14 mm²
Befestigungsart	schraubbar
Sichtbarkeit	verdeckt liegend
Farbe	grau
Oberfläche	Kunststoff
Alarmkontakt	potentialfrei
Versorgungsspannung	12 V ± 3 V
Nennstrom	bei 12 V: <10 mA
Schaltspannung	max. 48 V DC
Schaltstrom	max. 50 mA
Kontaktwiderstand	25 Ω
Einsatztemperatur min.	-25 °C
Einsatztemperatur max.	55 °C
Schutzart	IP67
Verpackung	Mehrweg

VERSCHL.SENS.VS-A/C-RFID.06
4983720

VERSCHL.SENS.VS-A/C-RFID.06

4983720

Verschlussensor

Die Verschlussensoren werden rahmenseitig in der Falz montiert und dienen der elektronischen Fensterüberwachung. Die Detektion erfolgt über einen flügelseitigen Kontaktgeber, der separat erhältlich ist. Das Signal wird über Kabel übertragen und kann für die Alarmüberwachung, für die Klimasteuerung oder eine Abluftsteuerung verwendet werden.

Hinweis

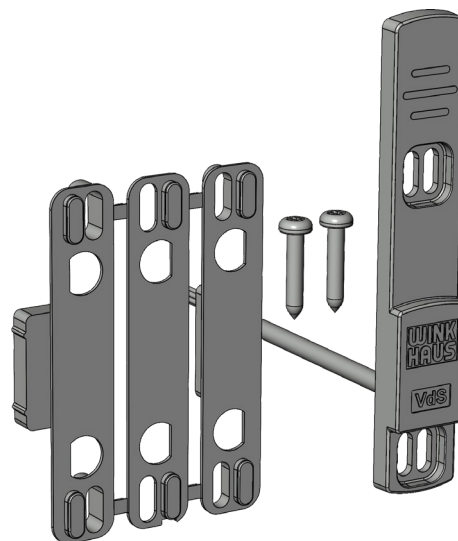
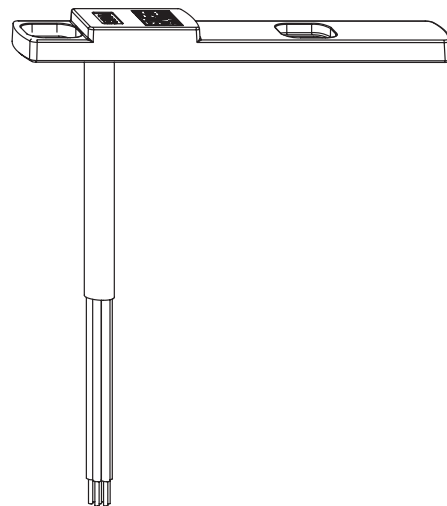
Für den bestimmungsmäßigen Gebrauch berücksichtigen Sie bitte die Informationen aus den Beschlagsübersichten, Montageanweisungen und Anwendungsdiagramme. Alle Rechte und Änderungen vorbehalten

VERSCHL.SENS.VS-A/C-RFID.06

4983720

Legende

Bauteiltyp



Oberfläche

Kunststoff

Das sind Kunststoffbauteile ohne Oberflächenbehandlung.