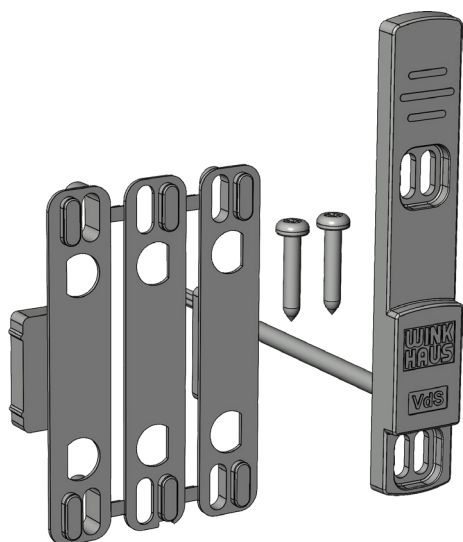


VERSCHL.SENS.VS-A/C-RFID.06 4983720



| Spezifikation | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Bauteiltyp | Verschlusssensor ⓘ |
| Fensterwerkstoff | Aluminium, Holz, Kunststoff, Stahl |
| Überwachungstyp | Alarmüberwachung |
| Flügelbeschlagnut | 16 mm Beschlagnut |
| 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 mm ² |
| 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

Verschlusssensor

Die Verschlusssensoren 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

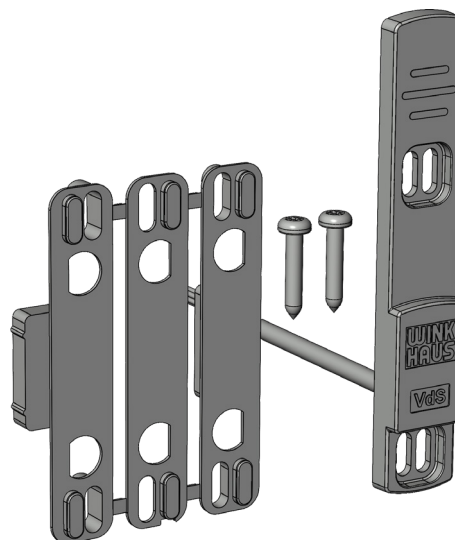
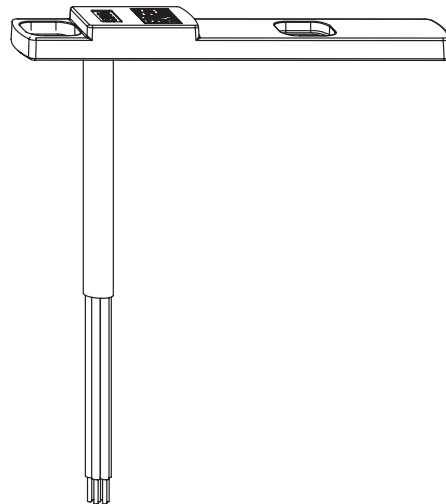
Für den bestimmungsmäßigen Gebrauch berücksichtigen Sie bitte die Informationen aus den Beschlagsübersichten, Montageanweisungen und Anwendungsdiagramme. Alle Rechte und Änderungen vorbehalten

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

4983720

Legende

Bauteiltyp



Oberfläche

Kunststoff

Das sind Kunststoffbauteile ohne Oberflächenbehandlung.