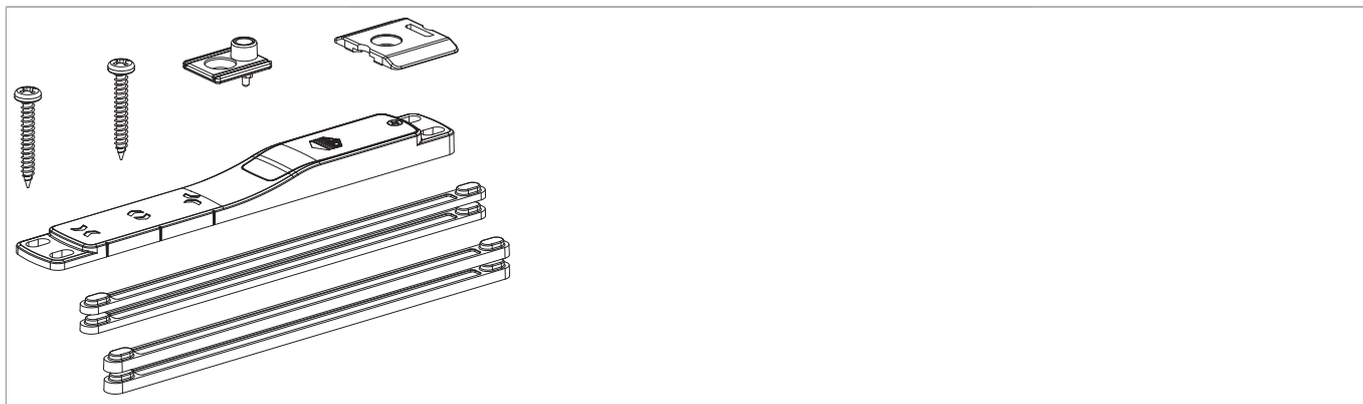


480322 - mTronic Sensor Funk schwarz 1er Set

Technische Zeichnung



			No
schwarz	mTronic Sensor Funk 1er Set	1	480322

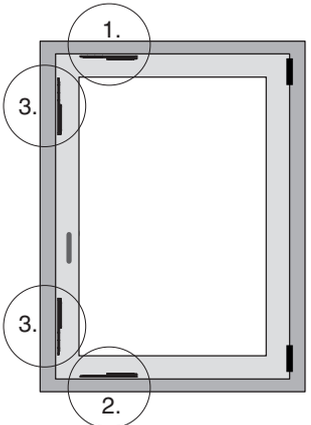
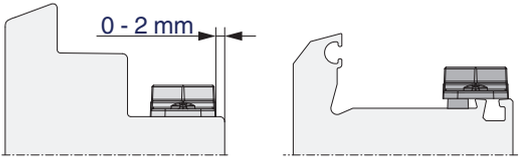
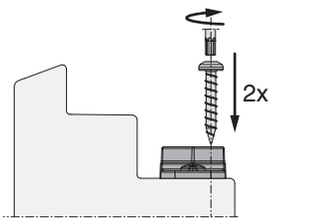
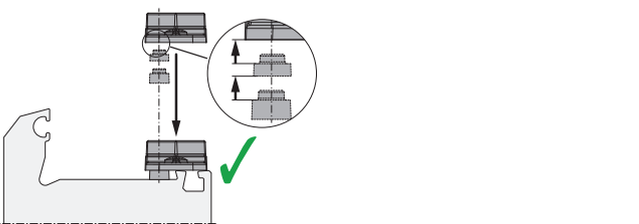
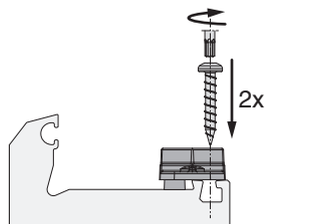
Lehren

			No
Bohrlehre f. m/e Tronic Sensor	Alu	1	229396

Verwendungshinweise

- mTronic ist ein verdeckt liegender Funksensor mit intelligenter Einbruchserkennung. Er überwacht am Fenster die Zustände Geöffnet, Ge- kippt und Verriegelt.
- Das zugehörige Prospekt steht auf unserer Webseite als Download zur Verfügung.
- Der zugehörige Beipackzettel steht auf unserer Webseite als Download zur Verfügung.

Montage

Einbaulage im Fenster	Position im Rahmen festlegen	
 <p>1. + 2. Modus Verschlussüberwachung (Batteriefach des Sensors zeigt immer zur Bandseite) 3. Modus Öffnungsüberwachung (Lage des Sensors ist beliebig)</p>		
Befestigung des Sensors in Holz	Befestigung des Sensors in Kunststoff	Befestigung des Sensors in Kunststoff
	 <p>• Unterlagen für Sensor PVC</p>	

Technische Daten

Material	Polycarbonat (PC)
Farbe	Tiefschwarz RAL 9005
Befestigungsart	Verschraubung 2 x
Umgebungstemperatur	-25°C bis +75°C
Schutzart	IP 54
Schaltabstand	Falzlufte 10-14 mm
Funkprotokoll	EnOcean, unidirektional 868 Mhz, EEP A5
Lebensdauer Batterie	2 Jahre
Funkreichweite (abhängig von baulichen Gegebenheiten)	Lt. EnOcean Standard (www.enocean.com), kann mit Prüfgerät Funk festgestellt werden.



Kompatible Smart-Home-Systeme



Optionale Artikel für Fensterhersteller

Artikel	Bezeichnung
206190	Eckumlenkung Standard mit Kontaktgeber
228493	Eckumlenkung senkrecht mit Kontaktgeber
201755	Stulpverlängerung 140 mit Kontaktgeber
228503	Zapfen mit Kontaktgeber kurz Ø 10 x 13,4 mm
228504	Zapfen mit Kontaktgeber lang Ø 10 x 17,7 mm (nur für MACO Eckumlenkung!)
200906	Adapter mit Kontaktgeber MM
57425	Adapter mit Kontaktgeber MT/MM
229396	Bohrlehre für Funksensor
229643	Markierungslehre i.S. Zapfen
480525	Prüfgerät Funk
480529	Schaltaktor EnOcean Funk, 230 V
480530	Schaltaktor EnOcean Funk, 8 24 V