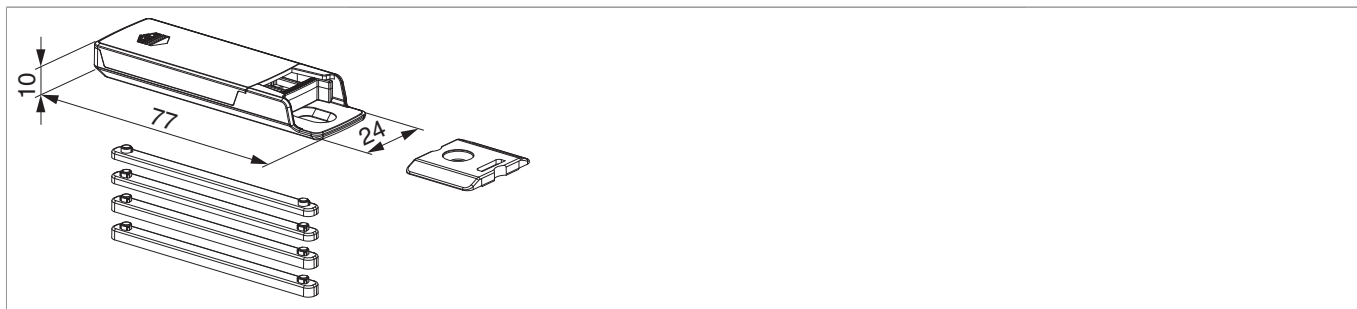


479972 - eTronic Fenstersensor Funk schwarz 1er Set

Technische Zeichnung

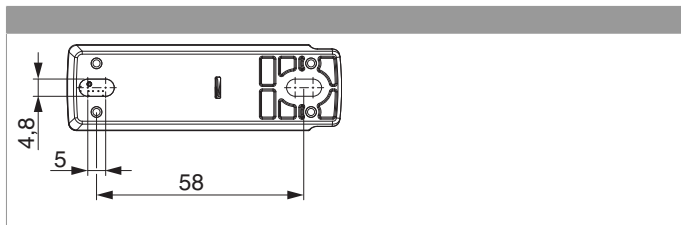


			No
schwarz	eTronic Fenstersensor Funk	1	479972

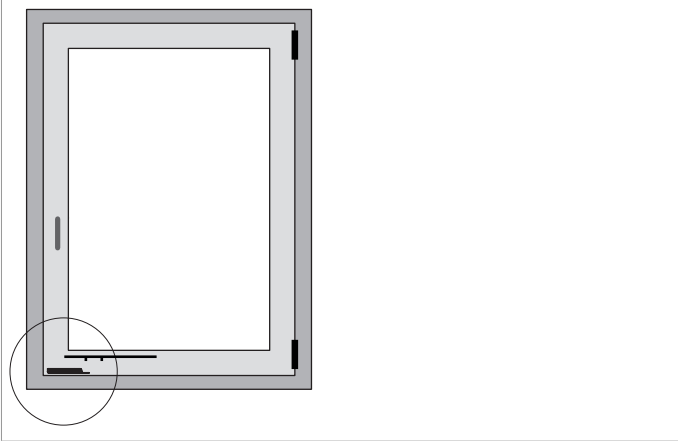
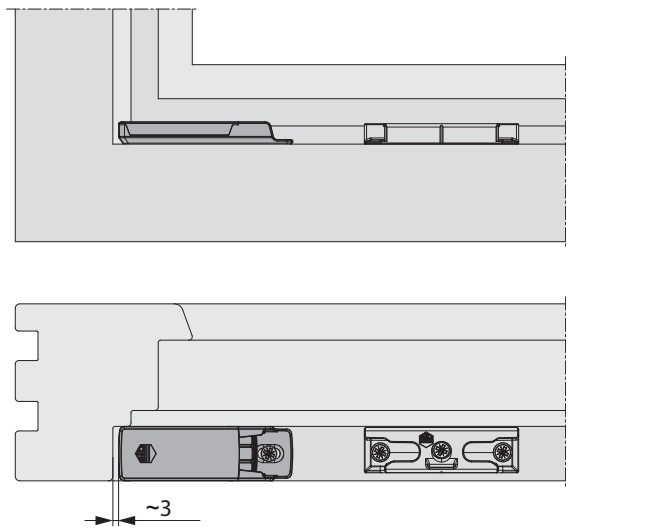
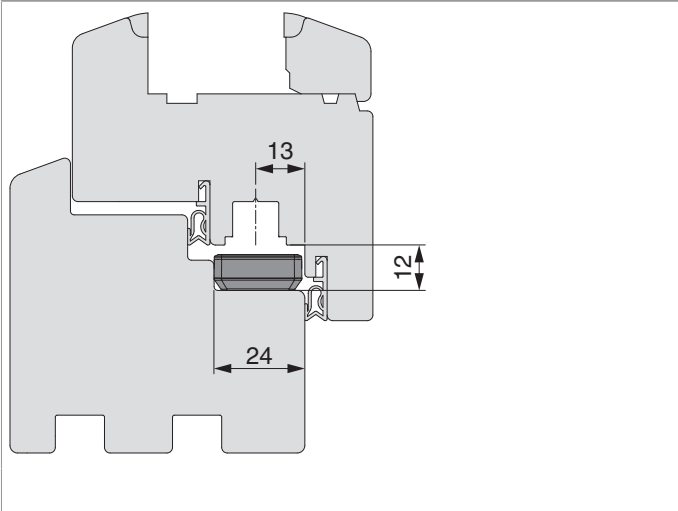
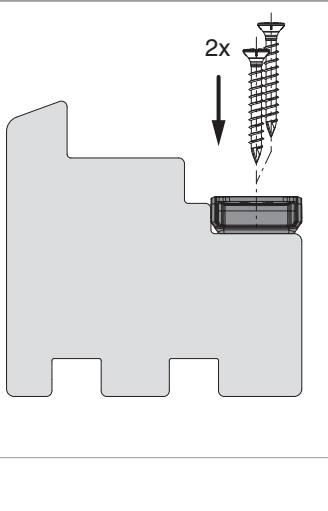
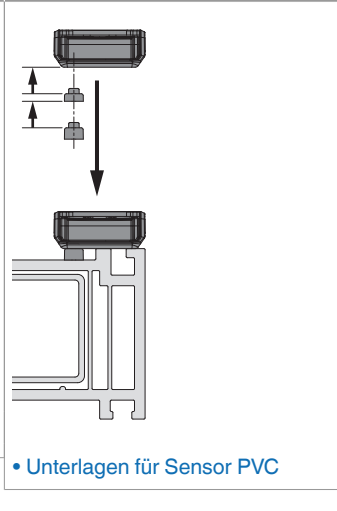
Verwendungshinweise

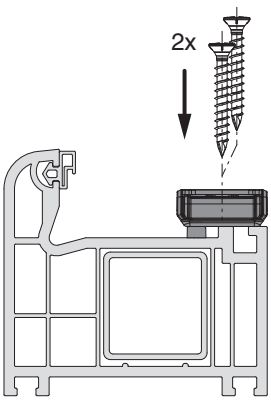
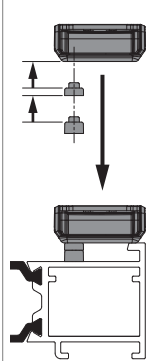
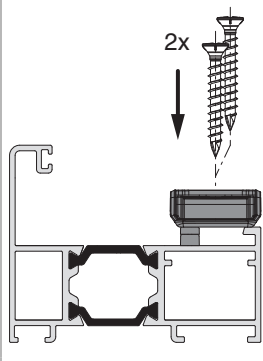
- eTronic ist ein verdeckt liegender Funksensor zur Verschlussüberwachung. Er überwacht am Fenster die Zustände Geöffnet und Verriegelt.
- Das zugehörige Prospekt steht auf unserer Webseite als Download zur Verfügung.
- Der zugehörige Beipackzettel steht auf unserer Webseite als Download zur Verfügung.

Bohrbild



Montage

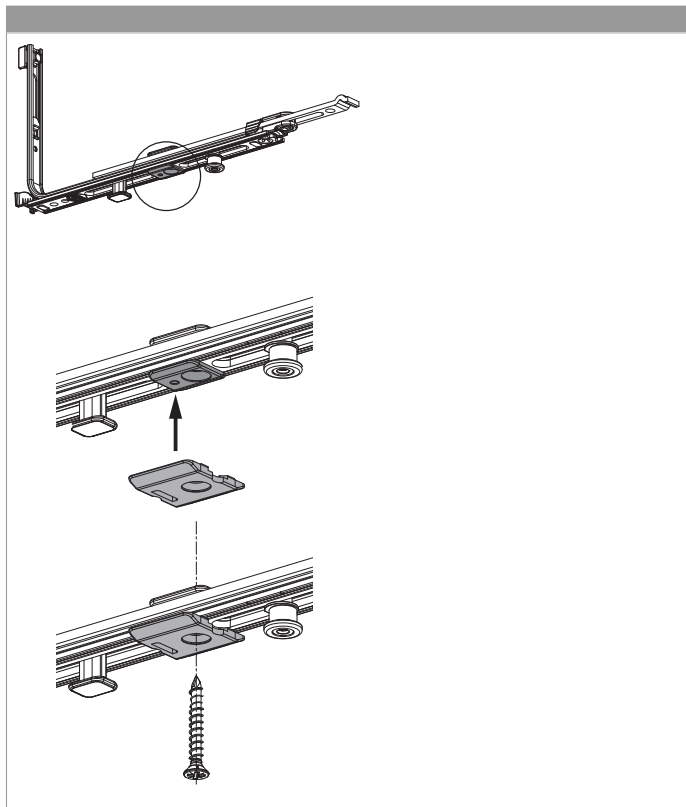
Einbaulage im Fenster	Einbauposition im Fenster	
		
Ausrichtung an der Beschlagsnut	Befestigung des Sensors in Holz	Befestigung des Sensors in Kunststoff
		 <p>• Unterlagen für Sensor PVC</p>

Befestigung des Sensors in Kunststoff	Befestigung des Sensors in Alu	Befestigung des Sensors in Alu
	 <p>• Unterlagen für Sensor Alu</p>	

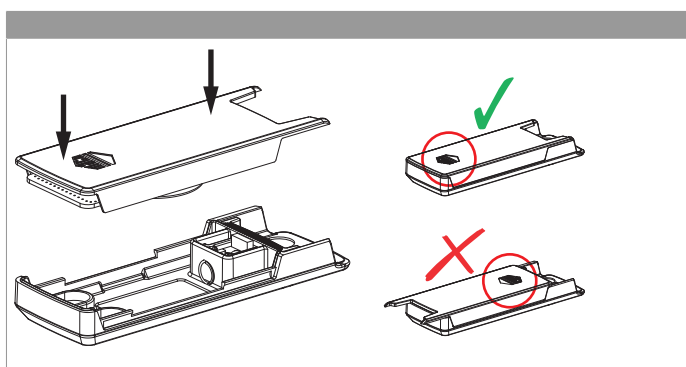
Technische Daten

Material	Polycarbonat (PC)
Farbe	Tiefschwarz RAL 9005
Befestigungsart	Verschraubung 2 x
Umgebungstemperatur	-20°C bis +60°C
Schutzart	IP 54
Falzlufbereich	11 - 14 mm
Rahmenfalztiefe	mindestens 24 mm
Schaltbereich	ab 3 mm aus der Nulllage
Funkprotokoll	EnOcean, unidirektional 868 Mhz, EEP A5-14-01
Lebensdauer Batterie	6 bis 8 Jahre
Funkreichweite	lt. EnOcean Standard (www.enocean.com)
Die Reichweite wird durch bauliche Gegebenheiten beeinflusst.	
Bei ungünstigen Bedingungen kann mit einem Repeater Art. Nr. 476162 die Reichweite erhöht werden.	

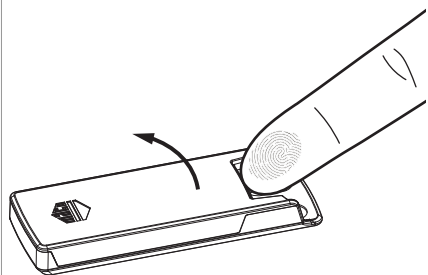
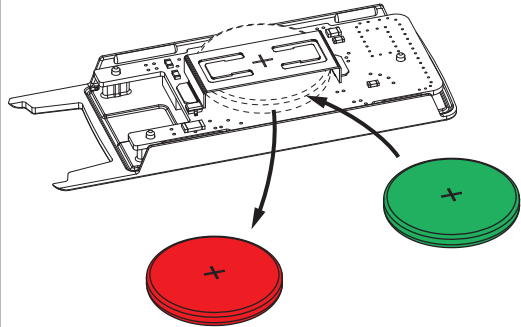
Befestigung des Zusatzauflauf



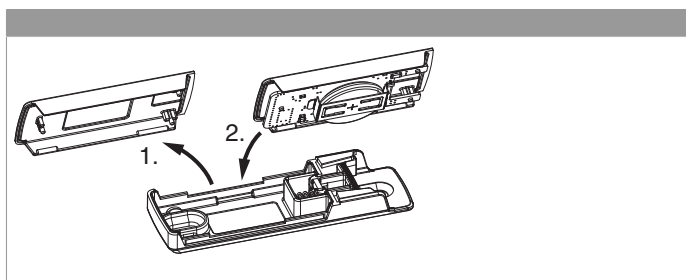
Zusammenbau des Sensors



Batteriewechsel

Deckel entfernen	Batterie tauschen
	

Austausch bei Dummydeckel



Kompatible Smart-Home-Systeme

 AFRISO		
		
		