

FUNK ABLUFTSTEUERUNG FENSTER

mit 1x **Funk-Mini-Sender für Fenster**

- Spart Heizkosten und vermeidet unnötiges Dauerlüften
- Umstecksicherung inkl. Hauptschalter für Schuko- und Eurostecker
- Funk-Fensterkontakt im Minigehäuse, 70 x 30 x 22 mm (B x H x T)
Gehäuse in weiß und braun (Holzfenster)
- Inkl. Batterie
- Batterie-Lebensdauer bis zu 5 Jahre
- 1800 Watt (8A) max. Schaltleistung
- Funk Reichweite: ca. 50 Meter (Freifeld)
- DIBT Zulassung



AS-7020

ERWEITERBAR

- Es können bis zu 16 Funk-Sender angelernt werden.
- Diese können individuell einzeln oder in Serie geschaltet werden.

AS-T30



ZUSATZ-SENDER THERMO

- Z. B. bei Betrieb eines weiteren Kamins/Ofens

AS-F20



ZUSATZ-SENDER FENSTER

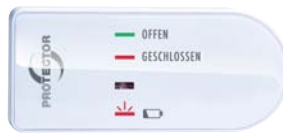
- Z. B. bei vorhandenem Wintergarten oder Öffnung eines weiteren Fensters

AS-R40



ZUSATZ-SENDER ROLLADEN

- bei Betrieb eines vorgelagerten Rollladens
- Bauseitig muss eine 5mm Kabeldurchführung zum Rollladen hergestellt werden



MINI-SENDER FÜR FENSTER



FENSTER SENDEERGEHÄUSE ZUSÄTZLICH IN BRAUN BEIGEFÜGT



AS-7020 FUNK-ABLUFSTEUERUNG-FENSTER

MODELL	AS-7020 Funk-Abluftsteuerung mit Mini-Fenster-Sender	
LIEFERUMFANG	1x Sender für Fenster mit Magnetkontakt + Austauschgehäuse in braun, Batterie: 1x CR2477A, 1x Schaltgerät + 2x Umstecksicherung	
GERÄT (B x H x T)	70 x 30 x 22 mm Mini-Sender • 62 x 141 x 90 mm Empfänger	
VERPACKUNG	200 x 270 x 80 mm (B x H x T) • 0,7 kg	
VE	10 Stück • 425 x 290 x 415 mm (B x H x T) • 7,5 kg	
STROMVERSORGUNG	1 x 3 V Lithium CR2477A (Mini-Sender für Fenster), 230 V / 50 Hz (Empfänger)	
SCHALTLEISTUNG	max. 1800 W (8 A) • Funk-Reichweite bis 50 m (Freifeld) • Frequenz: 868 MHz (codiert)	
ZULASSUNG	CE • Europäische Union • DIBT	
EAN-CODE	4260070567025 • Farbe: Weiß	Art-Nr: 10036

KOMPLETTSET AS-7020



- 1x Schaltgerät mit Umstecksicherung
- 1x Mini-Sender, Magnetkontakt und Distanzplättchen in weiß
- 1x Braunes Austauschgehäuse für Mini-Sender Magnetkontakt und Distanzplättchen
- Montagematerial und Batterie (CR2477N)
- Betriebsanleitung & Berechnungsformel