

https://www.eibabo.at/schabus/funk-abluftsteuerung-mit-thermoschalter-ftw-520-eb14428473

Funk-Abluftsteuerung mit Thermoschalter FTW 520

×



Schabus

FTW 520 300529 4044764003521 EAN/GTIN

356,11 EUR inkl. MwSt.**

zzgl. Versandkosten



14-16 Tage* (AUT)

Funk-Abluftsteuerung mit Thermoschalter FTW 520 Art des Zubehörs sonstige, Durch den Einsatz des Funk-Temperaturwächters FTW 519 am Ofenrohr kann eine Abluftanlage nur dann benutzt werden, wenn der Ofen bzw. die Verbrennungsstätte nicht läuft und kalt ist oder ein Fenster geöffnet wurde. Ein Sender im Funk-Temperaturwächter überwacht, ob der Ofen brennt oder aus ist und übermittelt diese Information per Funk an den Empfänger. Dieser gibt die Stromzufuhr für das angeschlossene Gerät nur dann frei, wenn der Ofen aus ist. Ist der Ofen an, kann die Abluftanlage weiterhin mit einem geöffneten Fenster in Betrieb genommen werden. Zur optimalen Funkübertragung ist der FTW-Sender mit einer externen Antenne ausgestattet. Der Empfänger wird einfach zwischen Steckdose und Netzstecker des zu schaltenden Gerätes gesteckt. Die Netzstecker-Sicherung verhindert das versehentliche Umstecken des Gerätesteckers. Die Montage des FTW 519 erfolgt mittels eines Flansches, der seitlich am Ofenrohr verschraubt wird. Die maximal zulässige Temperatur am Sender des FTW beträgt 65 °C, der FTW muss dabei frei von Raumluft umströmt werden und wird nicht über wärmeabführenden Teilen montiert, ein freies Öfenrohr ist immer sichtbar im Raum, ist weder verkleidet noch eingemauert - typisches Beispiel ist ein im Raum stehender Schwedenofen, dessen Ofenrohr erst nach mind. 1 m am Kamin angeschlossen ist. Zusatzsender für zweites Fenster: Um eine Wahl zwischen zwei Fenstern zu haben (ODER-Funktion), besteht die Möglichkeit, einen Zusatzsender FDS 098 gleichen Codes zu verwenden, der ab Werk programmiert wird. Zweiter Empfänger: Zum bestehenden Set kann ein weiterer Empfänger (Einbau FDS 199 oder Zwischenstecker FDS 299) angesteuert werden. Sobald der Ofen kalt ist oder ein Fenster geöffnet wurde, schalten beide Empfänger das jeweils angeschlossene Gerät frei. Geben Sie bei der Bestellung von Zusatzgeräten immer die Seriennummer Ihres vorhandenen Empfängers an. Technische Daten Empfänger: Betriebsspannung: 230 V/50-60 Hz, Leistungsaufnahme: ca. 7,6 W, Schaltleistung Relais: 1150 VA/5 A, Funkfrequenz: 868 MHz, Reichweite: bis max. 40 m im Freifeld, Funktionsbereich: -15 °C/+40 °C, Schutzart: IP 40, Empfänger (HxBxT): 121x57x46 mm, Technische Daten Sender: Schaltschwelle: 40 Grad +/-7K, ca. 15K Hysteres, max. Fühlertemperatur: 500 °C, max. Umgebungstemperatur: 180 °C, max. Schaltgehäusetemperatur: 65 °C, Reaktionszeit: weniger als 45 Sek., Montage: 3 Bohrungen im Rauchrohr, muss von Fachfirma montiert werden, Abmessungen (HxBxT): ca. 183x68x85 mm, inkl. Antenne, Batterie im Lieferumfang, CR2 3 V..

IHRE VORTEILE



WELTWEITER HANDEL Imagefilm eibmarkt®



REKLAMATIONSABWICKLUNG *Kulant und 100% sicher*





99% KUNDENZUFRIEDENHEIT > 500 000 Kunden weltweit



25 JAHRE ERFAHRUNG Im weltweiten Versandhandel



RÜCKERSTATTUNG Innerhalb von 14 Tagen



DHL TRACK & TRACE Sendungsverfolgung



AUFTRAGS LIVE CHAT *Mit Auftragshistorie*



DATENSCHUTZ *Garantie*

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Deutschland

eibabo® und eibmarkt® sind eingetragene Schutzmarken der EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo® ist eine Unternehmung der eibmarkt.com GmbH.

eibmarkt.com GmbH ist eine 100% Tochtergesellschaft der EIBMARKT® GmbH Holding.

* Hinweis zur Lieferzeitangabe: Tag = Montag bis Freitag, kein Feiertag in Bayern oder Sachsen. Warenauslieferungen erfolgen auch samstags (DHL).

** Zahlarten können länderspezifisch abweichen. Alle Preise zzgl. Versand und exklusive Zölle oder sonstiger Zusatzkosten (Einfuhrumsatzsteuer) bei Lieferungen
außerhalb der EU.

*** Ersparnis gegenüber UVP = Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. UVP ist der Preis, der dem Handel vom Hersteller, Importeur oder Großhändler als Weiterverkaufspreis an den Kunden empfohlen wird. Der UVP wird auch als Listenpreis bezeichnet und ist definiert als der höchstmögliche Preis, den ein Käufer für ein bestimmtes Produkt vor jeglichen Rabatten zahlen würde (Quelle der Bruttolistenpreise: Deutschland).

eibabo® der Smart Home Technikshop eibabo® Elektroartikel günstig im Internet bestellen eibabo® Elektroartikel online günstig kaufen

