

# Bedienteil UBBT-02

## Schnellübersicht



## Bedienteil für Uni-Box R-300-02 / Uni-Box R-150-S2

Das Bedienteil ist nur in Verbindung mit der Uni-Box zu gebrauchen. Bitte die Montage- und Gebrauchsanweisung der Uni-Box beachten! Das Bedienteil wird dort im Zusammenhang mit der Uni-Box beschrieben.

Das Modularanschlusskabel liegt dem Bedienteil bei.



### Bedeutung der Leuchtdioden

A) AUS = Ventilatorstillstand

B) Auto = Automatikbetrieb

Der Automatikbetrieb kann mit externe Sensoren (0-10V Ausgangssignal, z.B. von Feuchtesensoren, etc.) genutzt werden.

Steigt die Sensorausgangsspannung, wird der Volumenstrom automatisch linear angepasst. Die aktuelle höchste Sensorausgangsspannung, der bis zu drei Sensoren wird direkt auf den Ventilator „übermittelt“. Zu dem gewähltem Automatikbetrieb leuchtet je nach Sensorausgangsspannung auch immer linear eine LED der Lüfterstufen 1-4. Wenn keine Sensoren vorhanden sind, dann ist bei betätigen auf Betrieb „Auto“ die Luftmenge wie Stufe 1 im manuellen Betrieb.

C) Lüfterstufen 1-4, Handbetrieb

- Stufe 1 = Grundlüftung, niemand zu Hause
- Stufe 2 = Bewohner teilweise anwesend
- Stufe 3 = Nennbetrieb, alle Bewohner anwesend
- Stufe 4 = Partystufe (bei Besuch)

D) Lüftung „extern gesperrt“

Ein externes bauseits installiertes Zusatzgerät (z.B. Differenzdruckwächter von Feuerstätten) hat die Lüftungsanlage abgeschaltet. Die Diode leuchtet, wenn die Lüftungsanlage extern abgeschaltet wurde.

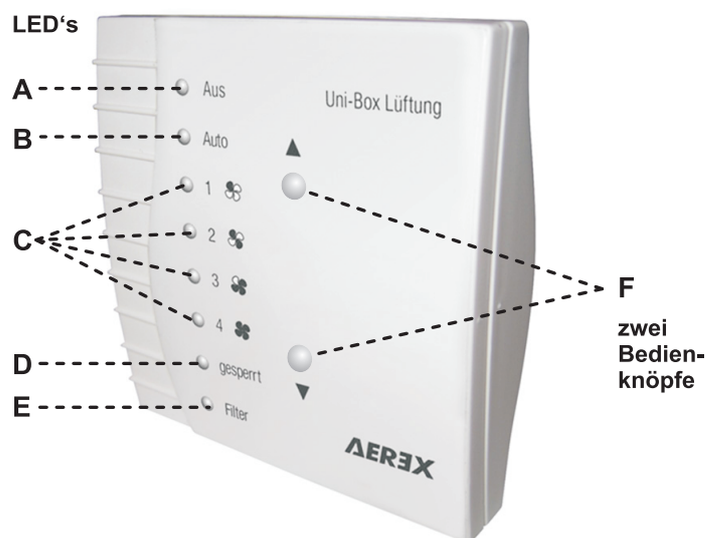
E) Filterwechselanzeige

Sobald die Leuchtdiode aufleuchtet sollte der Filter kontrolliert und ggf. getauscht werden. Ist der Filter verschmutzt, kann die Leuchtdiode der Filterstandsanzeige bauartbedingt

auch zeitweise wieder verlöschen. Einige Tage später bei fortlaufender Verschmutzung, zeigt sie dann aber erneut den notwendigen Filterwechsel an.

F) Bedienknöpfe

Für die Wahl zwischen den Lüfterstufen 1-4, Automatikbetrieb oder Ausschalten des Ventilators



# Bedienteil UBBT-02

## Schnellübersicht

### Abmessungen

