

SEC-RC – Funksteuerung mit A160 und ZU160



SEC-RC



A160 mit
Funkinnenblende



ZU160 mit
Funkinnenblende

Einsatzbereiche:

- Für die Regelung von bis zu **16 SEVi Lüfterantrieben**
- Bis zu **3 Bedienelemente** in einem Funknetzwerk
- Betriebsmodus: **4-stufiger Stoßlüftungsbetrieb**
- In Verbindung mit der Funkinnenblende können die Lüfterantriebe gesteuert werden

Funktionen:

- Filterwechselanzeige
- Schlummerfunktion
- Betriebsstundenzähler
- Optional: Mieterunabhängige Steuerung (Ausschaltfunktion deaktivierbar)

Installation:

- Einfache Installation durch elementare Funktionen
- Lüftungssysteme mit Funkinnenblende dürfen nicht in den Zonen 0, 1 und 2 gem. DIN 57100/VDE 100 Teil 701 installiert werden
- Entfernung zwischen den einzelnen Funkinnenblenden bis zu 15 m und maximal 2 Standardwände (Gasbeton 240 mm oder Gipskarton)
- Die Funksteuerung kann mit dem mitgelieferten Wandhalter montiert werden

Technische Daten A160 und ZU160 in Verbindung mit Funkinnenblende

Luftleistung A160:	20 m ³ /h, 35 m ³ /h, 52 m ³ /h, 65 m ³ /h
Luftleistung ZU160:	19 m ³ /h; 32 m ³ /h; 48 m ³ /h; 62 m ³ /h
Leistungsaufnahme:	zwischen 0,06 W/(m ³ /h) und 0,12 W/(m ³ /h)
Filter:	Staubfilter (ISO Coarse 80 %) / optional Pollenfilter oder Aktiv-Klima-Filter
Innenblende Funk:	verschließbar, mit Schallschutz, 240 x 240 x 45 mm (B x H x T)
Fassadenabschluss:	Wetterschutzhaube in Edelstahl, 210 x 210 x 60 mm (B x H x T)
Lüfternennlänge/Wandstärke:	ab 260 mm
Rohrdurchmesser:	160 mm
Durchmesser der Kernbohrung:	165 mm -> 170 mm