

Die universelle 12 Volt Steuerung



Schalter Steuerung	Lüfertyp	Funktions- beschreibung	Wippe1- Aus Wippe2- Aus	Wippe1- Ein Wippe2- Aus	Wippe1- Aus Wippe2- Ein	Wippe1- Ein Wippe2- Ein	Wippen W 2
0	Air DuoRA 15 – 60	Aus, vierstufig	Aus	15m ³ /h	30m ³ /h	45m ³ /h	60m ³ /h
1	Air DuoRA 15 – 60	Aus, dreistufig	Aus	15m ³ /h	30m ³ /h	60m ³ /h	
2	Air DuoRA 15 – 60	Vierstufig	15m ³ /h	30m ³ /h	45m ³ /h	60m ³ /h	
3	Air Duo Plus	Aus, dreistufig	Aus	15m ³ /h	30m ³ /h	38m ³ /h	Sommer- lüften
4	Air Duo Plus	Vierstufig	15m ³ /h	20m ³ /h	30m ³ /h	38m ³ /h	Sommer- lüften
5	Air Duo PlusMini	Aus, dreistufig	Aus	5m ³ /h	10m ³ /h	20m ³ /h	Sommer- lüften
6	Air Duo M	Aus, dreistufig	Aus	5m ³ /h	10m ³ /h	20m ³ /h	Sommer- lüften
7	Air Duo M	Vierstufig	5m ³ /h	10m ³ /h	15m ³ /h	20m ³ /h	Sommer- lüften
8	Air Duo M	Dreistufig und Abluft	5m ³ /h	10m ³ /h	20m ³ /h	45m ³ /h (Abluft)	Sommer- lüften
9	Air Duo M		Aus, zweistufig und Abluft	Aus	5m ³ /h	10m ³ /h	45m ³ /h (Abluft)

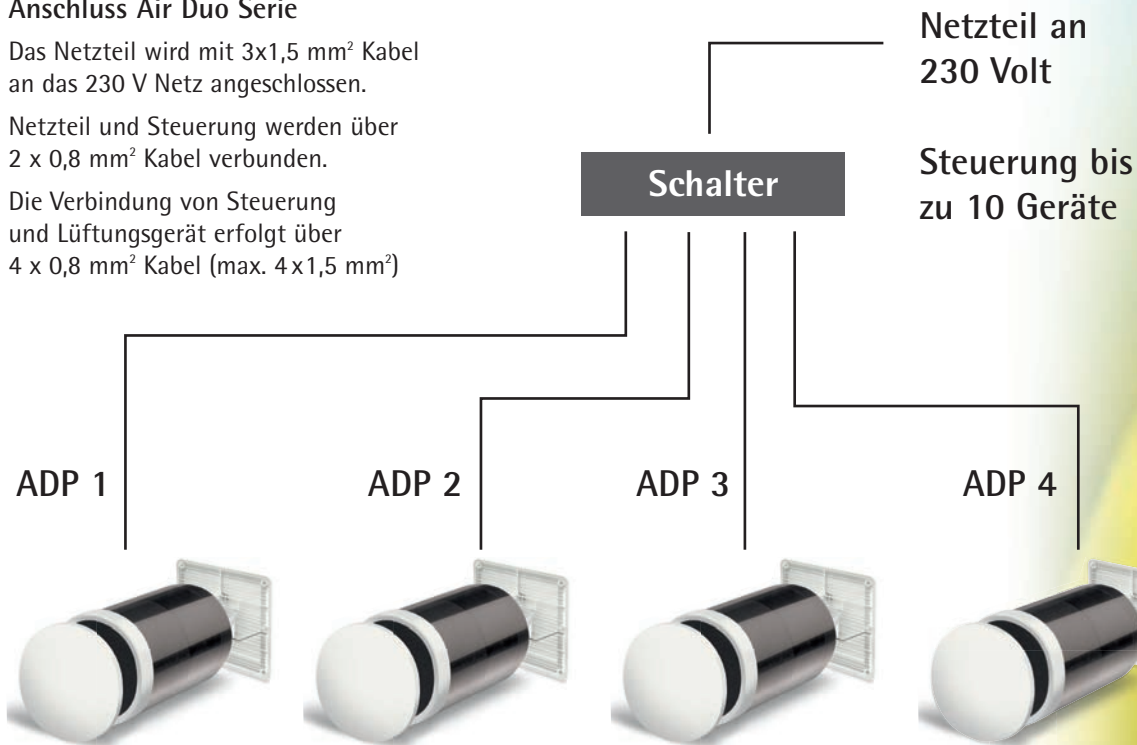
Air Duo Anschlussbeispiel

Anschluss Air Duo Serie

Das Netzteil wird mit 3x1,5 mm² Kabel an das 230 V Netz angeschlossen.

Netzteil und Steuerung werden über 2 x 0,8 mm² Kabel verbunden.

Die Verbindung von Steuerung und Lüftungsgerät erfolgt über 4 x 0,8 mm² Kabel (max. 4 x 1,5 mm²)



Die Ablüfter (AB30/60) werden über einen bauseitig vorhandenen Lichtschalter oder Bewegungsmelder an das 230V Netz angeschlossen.

Lichtschalter/
Bewegungsmelder 230V

Air Duo AB 30/60

