

ARH ist ein einphasiger, 4-stufiger Drehzahlsteller für Ventilatoren mit spannungsregelbaren Motoren. (Stufen: 0,1,2,3; während des Stillstandes wird keine Energie benötigt). ARH Ventilator- Drehzahlsteller sind exklusiv ausgerüstet mit den PSH3 TP und PSH3 HC PR485 Steuerungen.

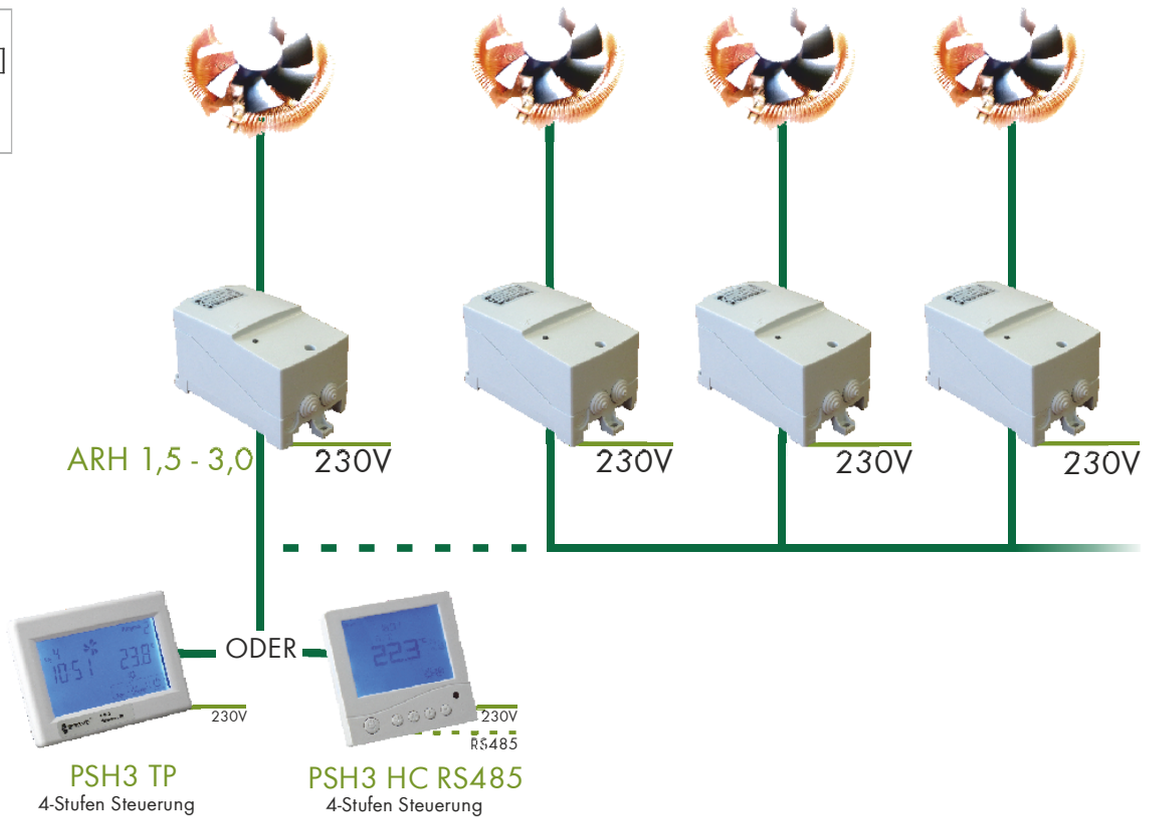
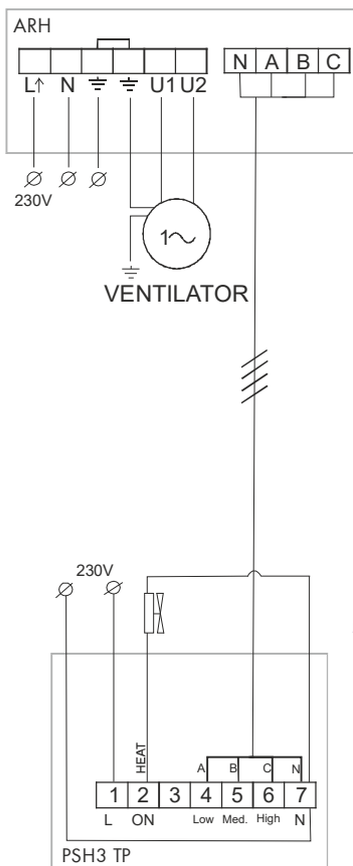
Diese 4-Stufen- Steuerungen sind speziell entwickelt für Ventilations- und Heizungssysteme. Beide Steuerungen beinhalten ein modernes Design und viele Programmieroptionen. Bei Anschluss eines Thermofühlers ist es möglich, einen Temperaturwert auf 1 °C genau vorzuwählen.

PSH3 TP Steuerungen bieten zwei Programme: 7 und 5+2 Tage (Werktage + Wochenende). In beiden Fällen ist es möglich, jeden Tag 4 Temperaturzonen zu setzen. Beide Steuerungen PSH3 TP und PSH3 HC PR485 sind für die Zusammenarbeit mit den Ventilator- Drehzahlstellern ARH 1.5-3.0 geeignet.

VENTILATIONS- UND HEIZSYSTEME

Verbindung von einem oder einer Gruppe von Ventilator- Drehzahlstellern

KLEMMENBELEGUNG

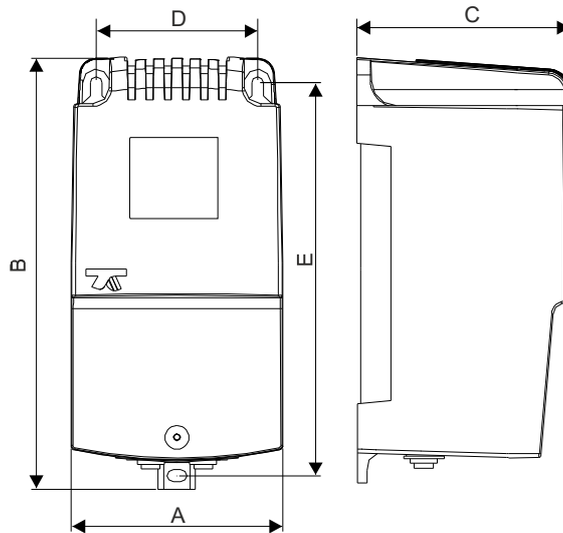




ARH ist ein einphasiger, 4-stufiger Drehzahlsteller für Ventilatoren mit spannungsregelbaren Motoren. (Stufen: 0,1,2,3; während des Stillstandes wird keine Energie benötigt). ARH Ventilator- Drehzahlsteller sind exklusiv ausgerüstet mit den PSH3 TP und PSH3 HC PR485 Steuerungen.

Stromversorgung: 230VAC 50Hz

Stromausgänge: 1,5; 2,0; 3A



Typ		U pri [V]	Strom [A]	Abmessungen [mm] A x B x C x D x E	Befestigung	Gewicht [kg]
ARH 1.5/1 IP 54	17886-9929	230	1,5	90 x 175 x 95 x 71 x 157	M4	1,5
ARH 2.0/1 IP 54	17886-9930	230	2,0	90 x 175 x 95 x 71 x 157	M4	2,3
ARH 3.0/1 IP 54	17886-9931	230	3,0	90 x 175 x 95 x 71 x 157	M4	2,5
Steuerung PSH 3 TP	18986-9997					
Steuerung PSH 3 HC RS485	18986-9995					

Standard Trafovarianten. Technische Änderungen vorbehalten.