



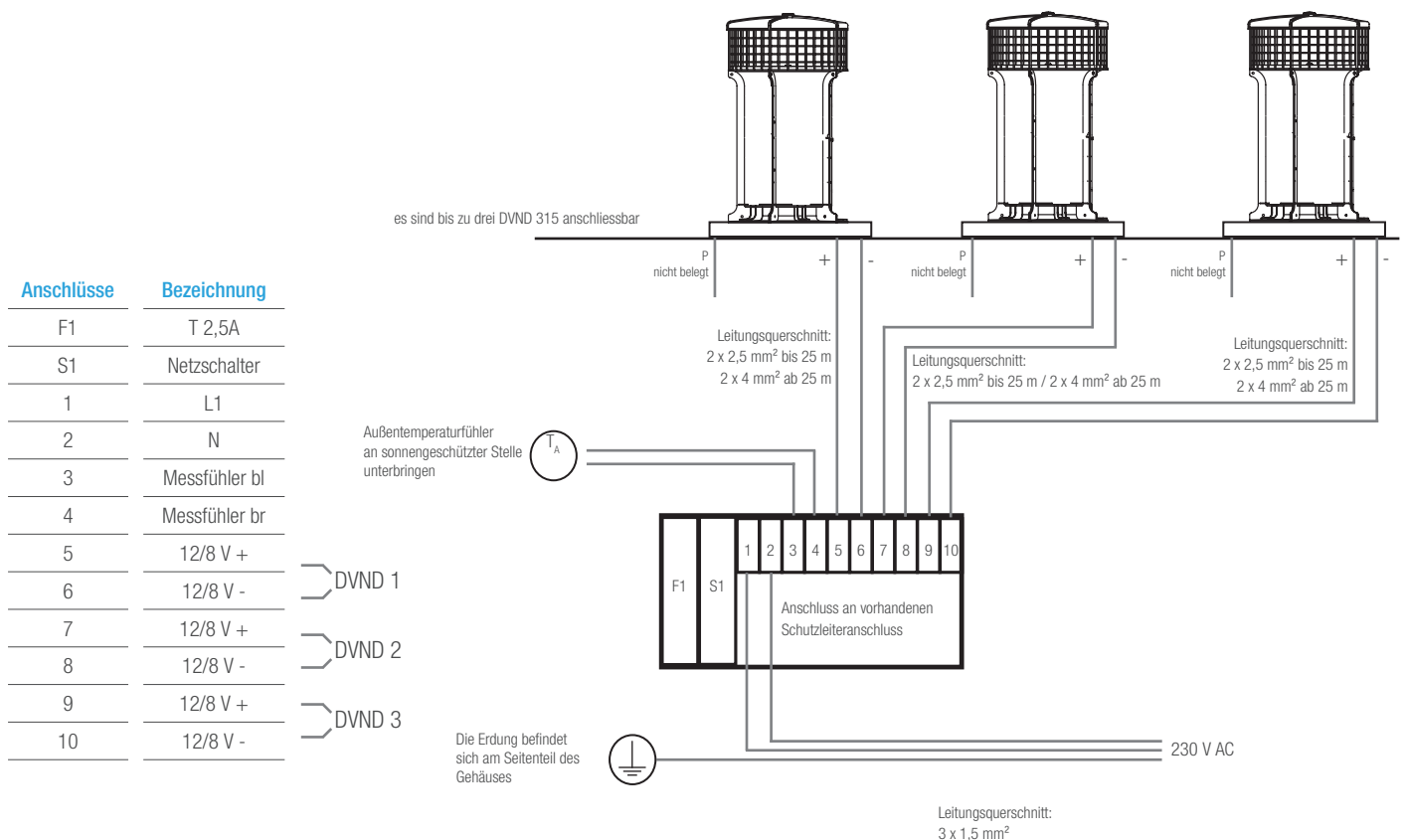
## SV-RE

### Stromversorgungs- und Regeleinheit für Hybridventilator DVND 315

Der Anschluß muß von einem Elektrofachmann durchgeführt werden.

Es ist darauf zu achten, daß die Netzteile keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind und die maximale Umgebungstemperatur nicht überschritten wird. Weiterhin sollten sie nicht in geschlossene Schränke oder Kisten eingebaut werden, da die Wärmeabgabe bzw. eine Luftzirkulation gewährleistet werden muss.

Der eingebaute Temperaturschalter schaltet sich, im Falle eines Ansprechens (100°C), nach Abkühlung wieder ein.



#### Einstellung der Temperatur:

Mit dem Regler P1 wird die Schalttemperatur eingestellt. Mit dem Regler P2 wird die Hysterese eingestellt.

Die Diode zeigt den Schaltzustand der Temperatureinheit an. Leuchtet die LED so ist die gemessene Temperatur niedriger als die eingestellt. Wenn die LED dunkel ist, liegt die gemessene Temperatur oberhalb der eingestellten.

Die Werte sind auf ca. P1=2°C und P2=3°C eingestellt.

Hinweis: die Regler P1 und P2 sind auf ihre Soll-Werte werkseitig bereits eingestellt und es sollte keine Korrektur vorgenommen werden.