

Anschlussanweisung

HYG 3 = 3punkt Regler für Luftfeuchte

ETB-2 = Temperaturregler und 30° C Aktivierung (2 Relais)

Beispiel für eine Holztrocknungsanlage.

Das Gerät ist vom Werk bereits geeicht.

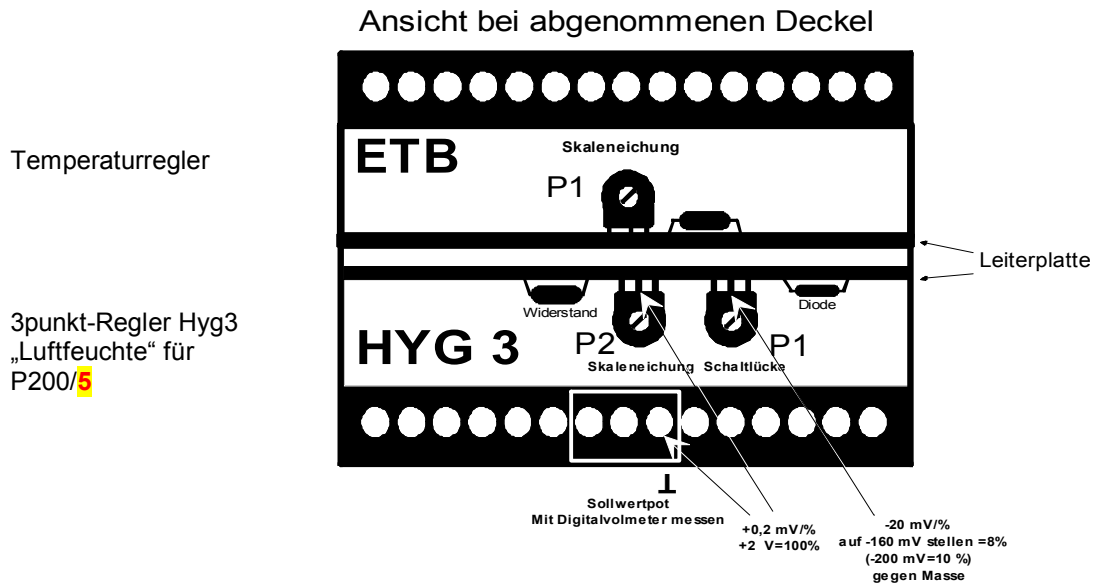
Sollte eine Nachjustierung erforderlich sein ist folgendermaßen vorzugehen:

Hyg 3:

Deckel mit Schraubenzieher nach vorn abnehmen, mit P2 auf Übereinstimmung des Skalenwerts einstellen oder P1 Schalltücke nachstellen (Werkseinstellung 8% Feuchte)

ETB-2:

P1 auf Übereinstimmung des Skalenwerts einstellen. Die 30° C Einschaltung kann nicht verändert werden.



Leitungen nach dem Netzfilter müssen so kurz wie möglich gehalten werden. Nicht mit anderen Netzleitungen verlegen!

Das Sollwertpotentiometer ist von der Achsseite her gezeichnet, Masseleitung links.

Steuerleitungen dürfen auf keinen Fall mit Netzleitungen zusammen verlegt werden.

Beim Feuchtefernfühler P200/5 muß die Abschirmung auf minus.

Um Flatterscheinungen durch starke Induktivität der angeschlossenen Schaltschütz zu vermeiden, ist ein RC-Glied parallel zur Erregerspule zu schalten.

Temperaturregler

Luftfeuchteregelung -"Trocknen PAUSE Sprühen"

