

Relais – Board:

(Zubehör „AT 3600“ – siehe auch Bild: Relais – Board.tif - www.kust.de)

Das “User Port” des „AT 3600“ bietet Ihnen die Möglichkeit, bis zu 6 externe Relais anzusteuern.

Beispiele für Einsatzmöglichkeiten:

Nach dem Test der Leerlaufspannung eines Trafos wird ein Widerstand über die Sekundärwicklung geschaltet, um die Ausgangsspannung eines Trafos unter Last zu messen.

Viele Bauteile im ISDN-Bereich müssen beim Testen mit Widerständen beschaltet werden, oder es müssen Wicklungen kurzgeschlossen werden.

Es können externe Messgeräte oder Spannungs / Stromquellen zugeschaltet werden. Beim Test kompletter Baugruppen wie z.B. Netzteilen können Schalter / Umschalter durch die Relais simuliert werden.

Technischer Hinweis:

Das Relais – Board enthält 6 Relais zum direkten Anschluß an das „User Port“ . Die verwendeten Reed-Relais sind Spannungsfest bis 10 KV.

Maximale Belastung pro Relais: 60 VA. (Bitte „stromlos“ schalten !!)

Relais sind baugleich mit denen im AT 3600 eingebauten Relais – für weitere Spezifikationen siehe auch: USER – MANUAL AT 3600



Bestellungen:

Bestellungen sind nur direkt über den Hersteller KUST Messgeräte GmbH möglich.

Bestelladresse:

KUST Messgeräte GmbH, Friedenstraße 26, 35578 Wetzlar, Germany