

Sie haben einen Regler Typ 430 während vieler Jahre im Einsatz gehabt. Leider führen wir dieses Gerät nicht mehr in unserem Lieferprogramm.

Daher bieten wir Ihnen folgende Lösungen für den Ersatz an:

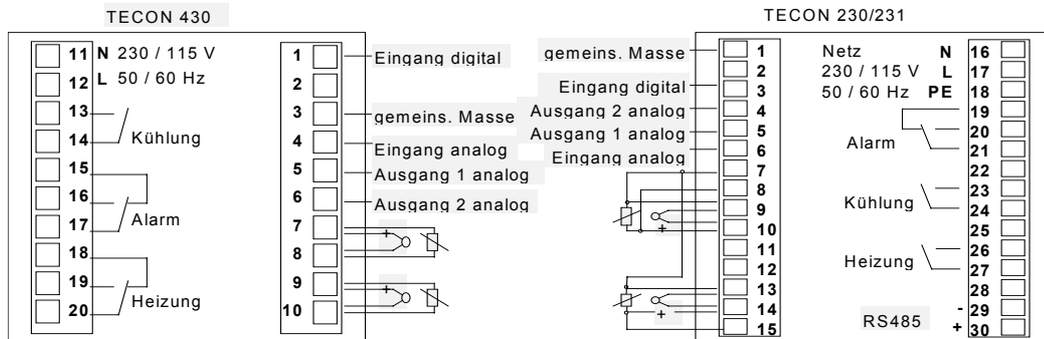
Wenn Sie den Regler mit 2 Fühlern verwendet haben:

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Verwendung des Typs 430<br>ohne Temperaturprogramme | Ersatz bei Verwendung von 2 Fühlern |
| mit Temperaturprogrammen                            | Ersatz: TECON 231A-XX00-011         |
|   | Ersatz: TECON 230A-XX00-010         |

Haben Sie 1 Fühler angeschlossen gehabt und 2 Relaiskontakte verwendet, so sind folgende Ersatztypen einsetzbar:

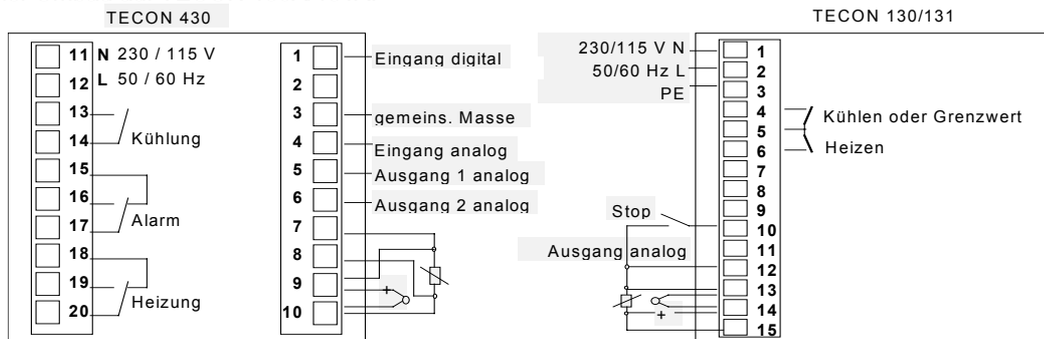
|   |   |
|---|---|
| Verwendung des Typs 430<br>ohne Temperaturprogramme | Ersatz bei Verwendung von 1 Fühler und 2 Relais |
| mit Temperaturprogrammen                            | Ersatz: TECON 131A-0-050.3                      |
|   | Ersatz: TECON 130A-0-050.3                      |

Erforderlicher Umbau auf TECON 230A/231A:



Sie müssen das Gehäuse des neuen Reglers unbedingt an Schutzterde anschliessen (Klemme 18). Für den Heizausgang steht nur ein Arbeitskontakt zur Verfügung. Alle anderen Anschlüsse können Sie einfach auf die abziehbaren Steckerklemmen des neuen Reglers umklemmen

Erforderlicher Umbau auf TECON 130A/131A:



Sie müssen das Gehäuse des neuen Reglers unbedingt an Schutzterde anschliessen (Klemme 3). Beachten Sie, dass beide Relaiskontakte einen gemeinsamen Anschluss haben. Alle anderen Anschlüsse können Sie einfach auf die abziehbare Steckerklemme des neuen Reglers umklemmen

Preise: auf Anfrage

Rabatte erhalten Sie für grössere Stückzahlen, bereits ab 2 Stück. Verlangen Sie bitte eine Offerte.

Wenn Sie uns die Einstelldaten des alten Reglers bekanntgeben, erhalten Sie das neue Gerät einbaufertig eingestellt. Sie können die neuen Geräte aber auch durch Tastendruck an die verschiedenen Fühlerarten anpassen und damit die Typenvielfalt reduzieren.

Sie können sie auch über den in der Standardausführung enthaltenen RS-485-Bus mit einem PC fern-bedienen und den Prozess protokollieren. Wir beraten Sie gerne.