

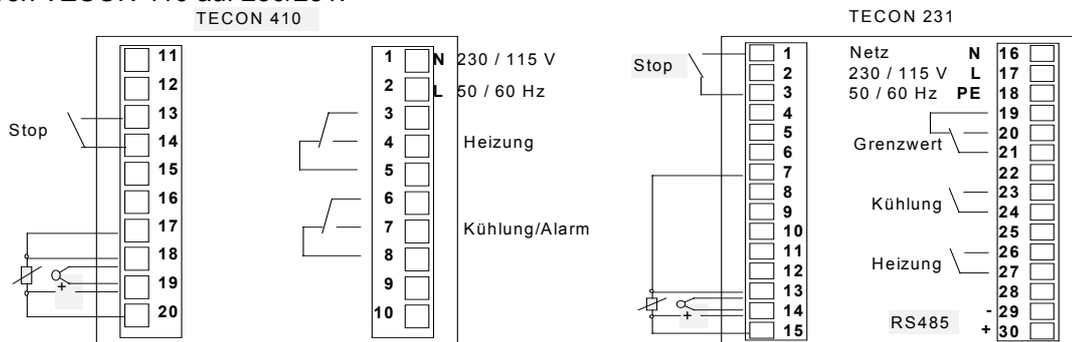
Sie haben einen Regler Typ 410 während vieler Jahre im Einsatz gehabt. Die Reparatur dieses Gerätes lohnt sich unserer Meinung nach nicht mehr. Wir bieten Ihnen folgende Lösungen für den Ersatz an wenn Sie die 2 Kontakte unabhängig voneinander verwendet haben:

Verwendung des Typs 410	
ohne Temperaturprogramme	Ersatz: TECON 231-XX00-011
mit Temperaturprogrammen	Ersatz: TECON 230-XX00-010

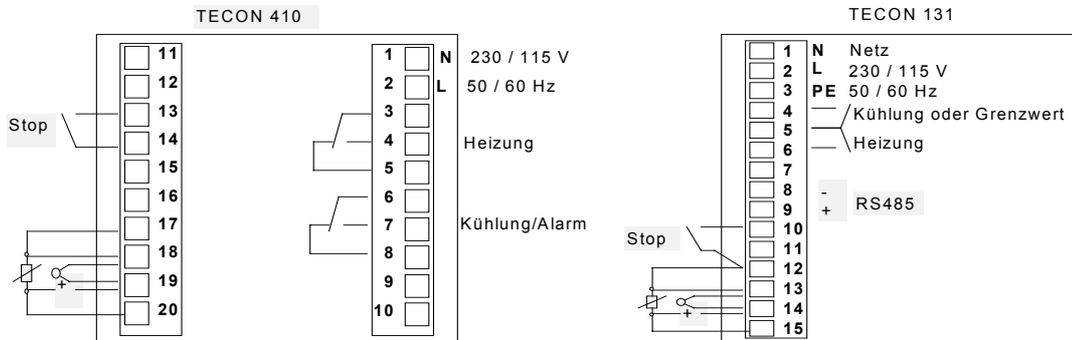
Haben Sie nur 1 Kontakt angeschlossen gehabt oder liegen beide am gleichen Potential, so sind folgende Ersatztypen einsetzbar:

Verwendung des Typs 410	
ohne Temperaturprogramme	Ersatz: TECON 131-XX00-011
mit Temperaturprogrammen	Ersatz: TECON 130-XX00-010

Umbau von TECON 410 auf 230/231:



Umbau von TECON 410 auf 130/131:



Sie müssen das Gehäuse des neuen Reglers unbedingt an Schutzerde 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 fernbedienen und den Prozess protokollieren. Wir beraten Sie gerne.