

## Änderung MS/MSR-Reihe

Durch unsere Neuentwicklung des MSR220K werden alle bisherigen MS(R)220K-Geräte auf unser neues Produkt umgestellt. Alle Funktionen der alten Geräte sind weiterhin für Sie verfügbar. Ein großer Vorteil dieser Umstellung ist, dass unser neues MSR220K mit einem Allspannungsnetzteil ausgestattet ist und somit für jegliche Anwendungen geeignet ist. Zur besseren Übersicht der Änderung, haben wir die betroffenen Geräte für Sie unten aufgelistet.

### Welche Geräte sind betroffen?

Artikelnummer	Name	Spannung	Kontakte	Reset
T221741	MS220K	AC/DC 24V	1 Wechsler	Auto
T221743	MS220K	AC 110-120V	1 Wechsler	Auto
T221761	MS220K	AC/DC 24V	2 Wechsler	Auto
T221771	MSR220K	AC/DC 24V	2 Wechsler	Kontakt
T221775	MSR220K	AC 220-240V	2 Wechsler	Kontakt
<b>Neu</b>				
T228111	MSR220K	AC/DC 24-270V	2 Wechsler	Kontakt

Das neue MSR220K hat einen Kaltleiterkreis, an dem bis zu sechs PTC-Sensoren angeschlossen werden können. Der Schalterpunkt liegt wie bisher bei  $<4000\Omega$ . Zusätzlich stehen mit der neuen Version nun zwei potenzialfreie Wechsler Kontakte zur Verfügung. Die Reset-Funktion des neuen MSR220K kann intern automatisch ausgeführt werden. Wenn die Brücke durch einen externen Kontakt ersetzt wird, kann auch manuell resettet werden.

Mit dieser Änderung werden auch die Schraubklemmen durch Federzugklemmen ersetzt. Somit erfüllt das neue MSR220K bereits jetzt die RoHS-Richtlinie bezüglich der Verwendung von Blei. Genauere Informationen finden Sie hier: [Kundeninformation: Umstellung Klemmen – Bauform K](#)

Wir sind uns sicher, dass wir den Umstieg bestmöglich vorbereitet haben. Sollte es dennoch zu Fragen kommen, sind wir gerne für Sie unter: Tel.: +49 791 504-103 sowie verkauf@ziehl.de erreichbar.