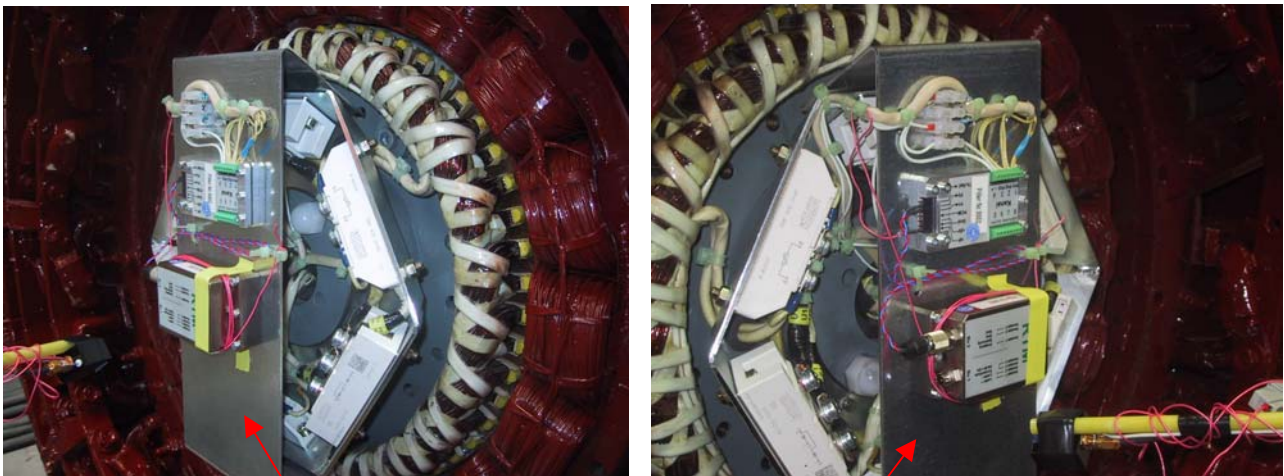


8-Kanal Thermo-Telemetrie für Temperaturmessung in Generatorwicklungen

Berührungslose Temperaturmessung in Generator-Wicklungen. Die kompakte 8/4-Kanal Funk-Telemetrie **Y8/4** überträgt die Temperaturen von 8/4 Stück Thermosensoren NiCrNi Typ K von den Generator-Wicklungen zu einer stationären Wiedergabe. Dort werden die Temperatur-Messwerte linearisiert als Spannungen im Bereich +/-10V wieder gegeben.

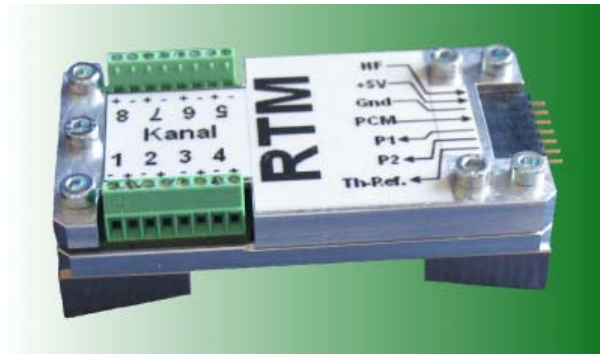
Temperatur-Messwerte am Decoder-Ausgang: 8 Kanäle 0...+10V = 0...+200°C (+1000°C)



4/8-Kanal Thermo Funk-Telemetrie, befestigt auf der Stirnseite der Generatorwelle



Y8/4, 8/4-Kanal Thermo-Telemetrie für Thermodrähte NiCrNi Typ K (-50....+1200°C)



Befestigung einer Y8/4 auf einer Welle mit einem Spannband

