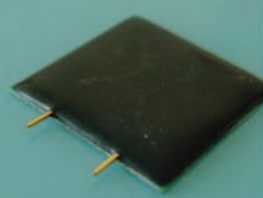
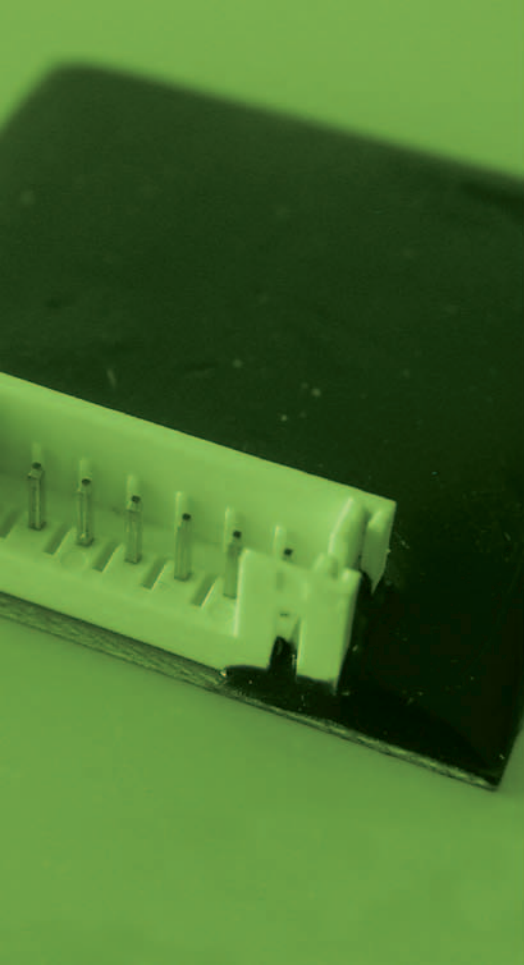
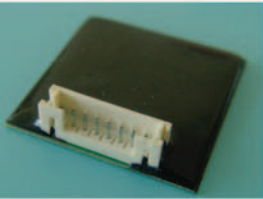




TELID® telemetry TRANSPONDERS 13.56 MHz sensor devices



TELID® 203
13.56 MHz Single Input Transponder
Digital Wire Port: 2 pin,
Memory: up to 512kbit read write,
Size: 33 x 33 mm², T 3 mm



TELID® 204
13.56 MHz Dual Port Transponder
Digital Wire Port:
6 pin or 8 pin, i/o ports
Memory: 256kbit E²PROM read write,
optional with high security
Size: 33 x 33 mm², T 3 mm



TELID® 251
13.56 MHz Analog Input Transponder
Analog Input: 0 ... 1 V
ADC: 12bit resolution
Memory: 256kbit read write
Size: 43 x 27 mm², T 3 mm

GB: microsensys offers for customized solutions the RFID interface modules TELID®200 (digital) und TELID®250 (analog). You get a combination out of RFID transponders and sensor interfaces. In this occasion pressure, acceleration, stretch, humidity and electric conduction are major interests.

Together with the iID® contactless readers and the necessary software tool we offer you complete RFID hardware solutions according to your project-specific application.

D: microsensys bietet für kundenspezifische Lösungen die RFID-Schnittstellenmodule TELID®200 (digital) und TELID®250 (analog). Sie erhalten eine Kombination aus RFID Transponder und Sensorik-Interfaces. Hierbei sind insbesondere Druck, Beschleunigung, Dehnung, Feuchte und elektrische Leitfähigkeit von wesentlichem Interesse. Diese spezifischen Anforderungen werden innerhalb kundenspezifischer Projekte realisiert. Gemeinsam mit den iID® contactless Readern und den dazugehörigen Software Tools bieten wir Ihnen eine komplette RFID Hardware Lösung entsprechend Ihrer projektspezifischen Applikation.

Possible Application: Wireless RFID Interface



For further information visit www.microsensys.de
copyright by **MICROSENSYS** 2007

telemetry Transponders for contactless RF Identification

