



Moers, Germany, Oktober 2007

**RFID 10 KBit SPACE TAG mit my-D Infineon Chip lieferbar**

Die neue Version des RFID SPACE TAGs ist mit einem robustem Polycarbonat Kunststoffgehäuse ummantelt, das die empfindliche RFID Elektronik gegen mechanische Beanspruchungen schützt. Der Einsatz im Industriebereich ist somit ohne weitere teure Umverpackung gegeben. Basis des 10 KBit Schreib-Lesedatenträgers ist der ISO15693 kompatible RFID IC SRF55V10P aus der my-d Serie des deutschen Halbleiterexperten Infineon. Die schnelle Datenrate von 26 KBIT pro Sekunde ermöglicht ein schnelles Auslesen von größeren Bit Mengen in praktikablem Zeitraum. SPACE TAGs der Frequenzbereiche 125kHz, 134kHz und 13,56 MHz werden bislang von System Integratoren in vielfältigen Anwendungen in der Entsorgung, der Logistik in nahezu allen Branchen eingesetzt. SPACE TAGs werden als Standardprodukte oder auch als OEM Versionen mit kundenspezifischem Logo und Aufdruck produziert. Optional werden die SPACE TAGs auch als Stickerversionen angeboten. Weitere RFID Transponder in Industrie- und ATEX Ausführung mit den Infineon RFID Chips sind auf Anfrage lieferbar. Interessierte System Integratoren und Industriekunden sind im Moerser TECTUS RFID DemoCenter nach individueller Terminvereinbarung zum kennen lernen der Funktionalität mit TECTUS Lesegeräten sehr willkommen.

