

München im Februar 2014

Pressemitteilung

Neue Produktlinie bei APdate!



GIGA-TMS INC.
Quality, Delivery & Service

RFID Leser/Schreiber

APdate! card solutions erweitert sein Angebot an Kartenlesegeräten und nimmt die PROMAG™ RFID Card Produkte von GIGA-TMS als neue Produktlinie ins Programm. Die neue Produktlinie von **APdate!**, dem Spezialisten für Speicherkarten und deren Anwendungen, ergänzt das Angebot an Kartenlesern von ACS und MagTek in idealer Weise.



Berührungslose Kartenlese- und Schreibgeräte von GIGA-TMS PROMAG™ ermöglichen eine einfache aber technisch hochwertige Realisierung von RFID Applikationen.

Die außerordentlich umfangreiche PROMAG™ Produktpalette bietet RFID Technologie der Spitzenklasse und durch die Firmenmaxime des "Total Quality Management" eine hervorragende Hardwarequalität.

Ob einfacher Proximity Reader, RFID Encoder, HF Modul oder MIFARE Reader/Encoder – es gibt für jede RFID Anwendung und jede Umgebung das passende PROMAG™ Produkt. Die PROMAG™ Produktlinie unterstützt die gängigen Standards, Frequenzen und Lesebereiche.

Das kompakte, wetterfest verkapselte Design mit unterschiedlichen Gehäuseformen macht den Einbau in vorhandene Maschinen und Systeme auch im Außenbereich problemlos möglich. Ein flexibler Spannungsbedarf und verschiedene konfigurierbare Datenausgabeformate erleichtern ebenfalls die Integration in bestehende Umgebungen und Netzwerke.



Auf Wunsch bieten wir zu den Lesern auch die passenden Tags an.

Als einer der Pioniere auf diesem Gebiet entwickelt und produziert **GIGA-TMS** seit über 15 Jahren RFID Produkte und hält mehrere Patente der RFID Technologie.

GIGA-TMS PROMAG™ RFID Card Reader sind ab sofort über **APdate! card solutions** erhältlich. Weiterführende Informationen unter www.apdate.de oder beim **APdate!** Team telefonisch (089-122836-10) oder über eMail (sales@apdate.de).

APdate! card solutions ist Ihr kompetenter Ansprechpartner für Speichermedien und deren Anwendungen. APdate! bietet Magnetkarten- und Chipkartenleser und -schreiber sowie Flash Massenspeicher für Industrieanwendungen.