

TagTrans – das Identifikationssystem mit dem günstigsten Preis – Leistungs-Verhältnis

Was ist TT - HF1 - BT - F ??

Das ist ein TagTrans (TT) mit 13,56 MHz ISO 15693 Multi Tag RFID Decoder (HF1), Bluetooth Interface (BT) und flacher Lesekappe (F).

Welche Varianten gibt es?

RFID Decoder für:

- LF (125/134 kHz)
- HF (13,56 MHz)
- UHF (860-930 MHz)
- Barcode BC2 2D Imager

Interface: BT Bluetooth (Datenfunk) oder USB (Kabel) Lesekappe F (flach) oder D (domförmig) FlexiScan FS36 flexible Antennenverlängerung 36 cm ATEX zertifiziert Ex in explosionsgefährdeter Umgebung einsetzbar.

Verbinden Sie RFID und Barcode und Bluetooth oder USB Interface ... Das modulare TagTrans-System passt sich Ihren Anforderungen an.

Wir helfen Ihnen gerne bei der Zusammenstellung der für Sie optimalen Kombination.

Einige der bis jetzt bekannte Anwendungen von TagTrans: (es kommen laufend neue dazu)

- Lesen von Abfallcontainern, BT Datenübertragung zum LKW Bordcomputer
- Lesen von Milchsammelbehältern, BT Datenübertragung zum Bordrechner / Analysesystem
- Erfassen von Transpondern beim Service, Nachweis der „Vor Ort“ Tätigkeit im MDE mit 8uiGPRS
- Lesen von Transpondern auf Stromzählern mit BT Interface zu Datenerfassungsgeräten
- Lesen und Beschreiben von Transpondern auf Gasflaschen für Logistik und Qualitätssicherung)
- Lesen von Barcode auf Lieferscheinen und Beschreiben von Transpondern über BT Interface
- Lesen von UHF Transpondern auf Paletten und Versandkisten, Logistik und Qualitätskontrolle
- Lesen von Stückgut beim Einladen (Lieferant) und Entladen (Kunde) als Liefernachweis

Darum unser Vorschlag: Starten Sie mit TagTrans, mit einem **StartUp Kit**.

TagTrans hat ein Bluetooth Interface und verbindet sich zu einem Laptop, PC, PDA, Standard MDEs ... und liest die Daten eines Transponders, und in einem nächsten Schritt werden dann auch Daten auf den Transponder geschrieben.

Mit einer kleinen Software die Sie mit dem StartUp Kit erhalten, können Sie die Daten direkt in EXCEL oder Word übertragen.

Unser Support unterstützt Sie entweder per E-Mail oder besser gleich per Telefon (Hotline (0043 2236 377 668 38))

TagTrans Start-Up Kit

Beinhaltet einen TagTrans mit RFID Read/Write Electronic, Bluetooth Interface, Akkupack mit Ladegerät, verschiedene Software Tools und ein Transponder Sortiment, das wir auf Ihre Anfrage abstimmen werden.

TagTrans für LF oder HF Transponder 749,- Euro + MWSt.

TagTrans für UHF Transponder 985,- Euro + MWSt.

Mehr Informationen und technische Daten erhalten Sie [hier](#).

Wir interessieren uns sehr für mögliche RFID Anwendungen. Welche Einsatzmöglichkeiten sehen Sie in Ihrem Unternehmen?

Wir haben über 50 RFID Installationen mit unseren Produkten ausgerüstet die unseren Kunden täglich helfen Kosten zu sparen und mehr Übersicht im eigenen Betrieb zu bekommen.

Wir sind gerne bereit unsere Erfahrungen mit Ihnen zu teilen und würden uns freuen, ein Projekt gemeinsam mit Ihnen erarbeiten zu dürfen.

Einige weitere Informationen finden Sie auf:

www.datatronic.eu

Mit freundlichen Grüßen!

Ing. Wolfgang Peiritsch
DATATRONIC IDentsysteme GmbH
Dreisteinstraße 47
AT-2372 Giesshuebl bei Wien
Tel.: 0043 (0) 2236 / 377668-33
Fax: 0043 (0) 2236 / 377668-11
wp@datatronic.eu