



PRESSEINFORMATION 12/2011

April 2011

## TRICON TRACKER: Energieautark Verfolgen, Orten und Sichern

**Mit dem TRICON TRACKER überwachen und sichern Sie hochwertige Warensendungen, Anlagen und Maschinen. TRICON TRACKER unterstützt Sie bei der Ortung und Rückholung verlorener oder gestohlener Objekte. Der TRACKER ist eine Entwicklung von TRICON, Traun, einem Unternehmen der Trierenberg Holding, und wird zur CeMAT erstmals der Öffentlichkeit präsentiert.**

Der TRICON TRACKER besteht aus den Tracker Modulen TT-100 und der Tracker Software. Das TT-100 ortet über GPS und GSM die Position von Objekten und übermittelt diese je nach Netzverfügbarkeit per GPRS oder SMS an die Tracker Software. Diese empfängt die Positionsdaten und ergänzt diese mit Adresdaten. Die Positionsdaten werden in Tabellenform und als Tracks auf Karten dargestellt. Mit der Tracker Software administrieren und konfigurieren Sie einfach und benutzerfreundlich Ihre Tracker Module TT-100.

TRICON TRACKER eignet sich aufgrund der batterie- bzw. akkugestützten Energieversorgung insbesondere für folgende Anwendungsgebiete:

- Verdeckte Sendungsverfolgung hochwertiger Waren
- Container Tracking
- Alarmierung bei Diebstahl von Waren, Anlagen und Maschinen
- Rückholung von Diebesgut
- Qualitätssicherung durch Zustands- und Grenzwertüberwachung

Die **TRICON TRACKER Module TT-100** sind aufgrund der kompakten Bauform, energieautarken Stromversorgung und der flexiblen Konfiguration ideal geeignet für die Überwachung von hochwertigen Warensendungen, Anlagen oder Maschinen.

Die **TRACKER Software** ist eine einfach zu bedienende MS Windows Applikation, die historische und aktuelle Positionsdaten von Objekten anzeigt, die mit dem Tracking Modul TT-100 ausgestattet sind.

Die vom Tracking Modul TT-100 gesendeten Daten werden direkt an die TRICON TRACKER Software übertragen und nur in der lokalen Datenbank gespeichert. Dies gewährleistet ein hohes Maß an Vertraulichkeit und Datensicherheit.

Die primäre Positionsermittlung erfolgt über GPS-Empfänger, die sekundäre Positionsermittlung über GSM-Zellinformation. Optional ist auch ein Peilsender zur punktgenauen Ortung integrierbar. Das TT-100 hat gleichzeitig auch einen Logging-Funktion und zeichnet über den integrierten Sensor die Temperatur- und Feuchtedaten auf. Die Datenübermittlung erfolgt via GPRS oder SMS mit automatischem Fallback und Recovery je nach Netzverfügbarkeit.

Das TRICON TRACKER TT-100 bietet eine äußerst flexible und fernparametrierbare Konfiguration für den Einsatz im Sensor-, Alarm oder Online-Modus. Das Modul ist in einem kompakten Gehäuse untergebracht und

besitzt integrierte Antennen. Es kann daher sehr flexibel eingesetzt und insbesondere im Hinblick auf Gehäuse, Batterie- und Akkupacks sowie Sensorik auch kundenspezifisch angepasst werden.



Hannover, 2. - 6. Mai 2011

Besuchen Sie uns: Halle 27 / Stand D51



München, 10. - 13. Mai 2011

Besuchen Sie uns: Halle B2 / Stand 600

### B&M TRICON Auto-ID Solutions

Rautenweg 37, A 1220 Wien  
Tel. (0)1 258 97 77-0, Fax -99  
office@bm-tricon.com  
www.bm-tricon.com



### Pressebetreuung:

abw – Agentur Bauer WerbegmbH  
Tel. +43 1 810 03 70, email: agentur@abw.at

Bildmaterial:

- TRICON TRACKER Modul TT-100
- TRICON TRACKER Positionsdaten (Karte)
- TRICON TRACKER Batterie
- TRICON TRACKER Software Wizard

