

Ultraleichte RFID Temperaturmarke macht auf der Berlin Fruit Logistica 2007 Premiere

Log-ic Thermassure RF Temperaturmarke erzielt hohe Leistung zum kleinen Preis

Berlin 7. Februar 2007. Intelligent Devices Inc. (eine Tochter des Kanadischen Smart Packaging Expertunternehmens Information Mediary Corporation) premiirt in Zusammenarbeit mit Evidencia LLP ihren revolutionären RFID Temperaturlogger zum Zweck der Kühlkettenüberwachung verderblicher Waren auf der Fruit Logistica 2007 (Halle 24, Stand C1) in Berlin. Unter dem Namen Log-ic Thermassure RF stellt Evidencia (www.evidencia.biz) diese drahtlose elektronische Temperaturmarke zum ersten Mal öffentlich der Lebensmittelindustrie vor.

Diese so genannten „Class 3 RFID Sensor“ Marke erfasst und speichert bis zu 4000 Messpunkte als Verlaufskurve und ordnet diese zugleich einem Temperaturhistogramm zu. Die Temperaturmessdaten werden mit dem portablen 13.56MHz RFID CertiScan Lesesystem auf einen PC oder Laptop bis zu 400 m Reichweite übertragen. In Zukunft können durch eine CertiScan Internetfunktion solche Daten auch sofort überall in der Welt dargestellt und ausgewertet werden. Bislang haben Logistikexperten der Sonofi, La Croix Rouge (Das Französische Rote Kreuz), Pandol Brothers, Capespan, Universität von Florida, Rio Blanco und vieler andere die Log-ic Thermassure RF Technologie geprüft und qualifiziert.

Durch die drahtlose Datenerfassung entfällt die Entnahme der Log-ic Logger Temperaturmarke aus der Versandkiste. Dies ist nicht nur zeitsparend, sondern es bewahrt auch die Integrität der Verpackung während der gesamten Kühlkette. Das kompakte und nach IP66 wasserdichte Format der 3 mm dünnen, 6x6 cm kleinen, und 5,6 g leichten Log-ic Thermassure RF Temperaturmarke passt auch leicht in die kleinsten Schachteln. Am Ankunftspunkt oder auf Wegpunkten werden die gesammelten und schon ausgewerteten Daten einfach und schnell abgelesen und sofort auf übersichtlichen Displayvarianten dargestellt.

„Log-ic Thermassure RF Temperaturlogger sind die ersten und einzigen RFID Temperaturmarken, die sowohl den FAA Richtlinien für Luftfracht, als auch unseren strengen Testkriterien entsprechen,“ sagt Dr. Jean-Pierre Emond, Direktor des Zentrums für Lebensmittelvertrieb und Retailing an der Universität von Florida.

Log-ic Thermassure RF 13.56Mhz Temperaturmarken und das CertiScan drahtlose Lesesystem sind ab sofort durch das weltweite Vertragsnetzwerk der Evidencia LLP und Intelligent Devices Inc. in kommerziellen Mengen lieferbar.

About Evidencia LLP

Evidencia was founded to meet the growing need for traceability. We knew that we could provide our customers with the best and most cost-effective technology available. We also knew how we could best offer these products to the industries that currently use, need to use, or will begin to use data loggers and temperature labels. At Evidencia you will find knowledgeable and committed people. None of that, "It's not my job." here! We are a roll-up-our-sleeves, get the job done, keep our promises kind of team. Each member was selected not only for what they can bring to Evidencia but also, and more importantly, what they can bring to you, our valued customer. Our multi-talented and multilingual team promises to make you our number one priority. (Thermassure is a Trademark of Evidencia LLP.)

About Intelligent Devices Inc. (IDI)

Intelligent Devices Inc. is a subsidiary of [Information Mediary Corporation](http://www.imc.com) of Ottawa Canada. IMC's team of smart packaging experts have developed a variety of RFID sensors and IAP (Intelligent Active Packaging) products, such as the [Med-ic](#) Digital Package, [Log-ic](#) Temperature Trackers and Loggers, and the secure

CertiScan 13.56 MHz RFID reader and web-based data exchange solution. (Med-ic, Log-ic, ECM, CertiScan and IAP are registered trademarks of Intelligent Devices Inc, and used under license. Patented and Patents Pending.)

Contacts

[Evidencia LLP.](#)

Kontakt: [Alex Salomon](#)

Telefon: +1 (901) 529-9163

Fax: +1 (901) 529-9197

Adresse: 505 Tennessee Street, Suite 502
Memphis, TN
38103, USA

[Information Medairy Corporation](#)

[Joanne Watters](#) oder Michael Petersen

+1 (613) 745-8400

+1 (613) 745-8464

2150 Thurston Drive, Suite 101
Ottawa, ON
K1G 5T9, Canada