

IoTize™*

Turn-key Solution for the Internet of Things

* KEOLABS' Patented Technology
IoTize™ is a registered trademark of KEOLABS SAS.

IoTize Enables...

- Rich, Ergonomic User Interfaces
- Improve User Support
- Cloud-based services
- Closer Customer Relationships



IoTize™ are plug-and-play, RF modules with a co-processor that communicates directly with your machine's processor to enable Cloud connectivity via smartphones and other gateways.

No modification of native firmware is required!

Turn-Key IoT Solution

Add RF connectivity and create smartphone applications to monitor and control embedded electronics in just hours:

Connect directly to the debug, Modbus or serial port of the system processor without modifying native firmware

Create smartphone applications by using a **simple API** and **editing HTML & CSS templates**

Easy-to-configure user management, access control and firmware confidentiality with **scalable security** measures

No RF expertise required

No additional tools or **programming skills** required



IoTize für...

- Liefere reiche und ergonomische Benutzeroberflächen
- Verbessere die Unterstützung den Benutzern
- Erlaube einen acces in Cloud
- Verbessere die Unterstützung den Benutzern

IoTize™ sind Radiofrequenz Plug & Play Elemente , die aus einem Prozessor bestehen, der direkt mit Ihrer auf einen Mikroschaffner gestützten den Konnektivität auf einem smartphone erlaubenden.

Keine Änderung der nativen Hardware oder Firmware erforderlich.

Lösung schlüsselfertig

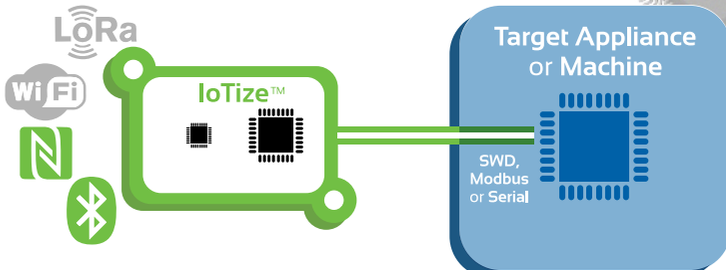
Fügen Sie den Radiofrequenz Konnektivität und schaffen Sie die smartphone Anwendung um das eingebettetes System in nur einigen Tagen zu prüfen:

- Liegen Sie direkt an den Debug , Modbus oder serielle Schnittstelle des Systemprozessors ohne Modifizierung nativer Firmware.
- Schaffen Sie eine Anwendung auf der einen einfachen API benutzenden smartphone und des HTML nur herausgebend.
- Einfache um die Benutzerverwaltung, Zugangskontrolle und Firmware Vertraulichkeit skalierbare Sicherheitsmaßnahmen zu konfigurieren
- Keine Kenntnis in Radiofrequenz ist gefordert.
- Kein zusätzliches Werkzeug oder geforderte Programmierkompetenzen.



Plug'n Play Connectivity...

for Embedded Systems



Developed in Partnership with:



KEOLABS
17, av Jean Kuntzmann
38330 Montbonnot
FRANCE
Tel: +33 (0)4 76 61 02 30
Fax: +33 (0)4 76 41 81 68
contact@iotize.com
www.
iotize.com