

Département Etude & Développement Electronique  
Création d'Interfaces Industrielles

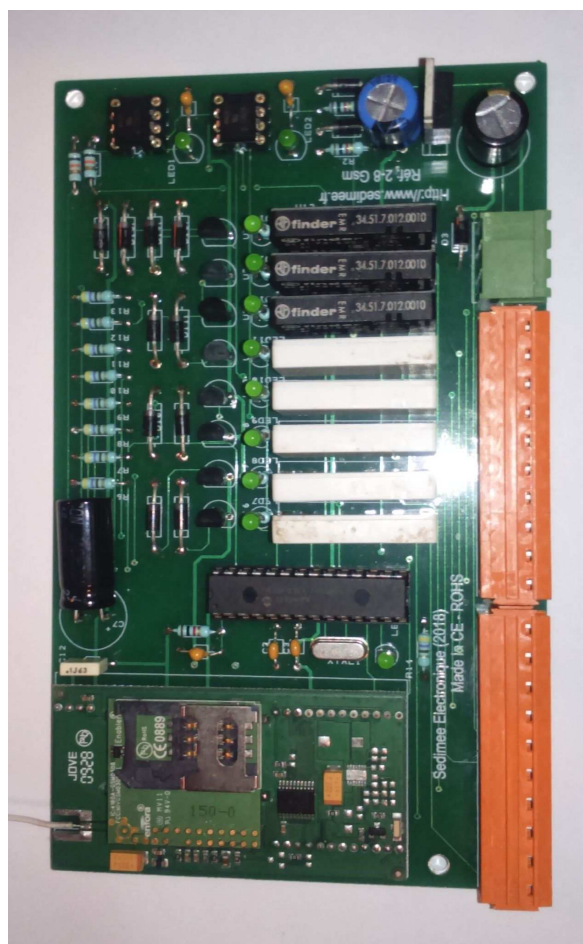
Recherche et Développement Informatique

**NOUVEAU PRODUIT**

**TRANSMETTEUR GSM QUAD-BANDES 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz**

## **TRC 2v7©**

**{ Transmetteur et Radio Commande sur Téléphone Portable }**



### **Fonction GSM :**

- GSM Quad-Bandes 850/900/1800/1900 Mhz
- Classe 4 (2W – 900 Mhz)
- Classe 1 (1W – 1800 Mhz)

### **Fonction DATA:**

- Circuit de données Asynchrones
- Sms point à point avec LogIn
- Protocole de commande Sedimee © sécurisé
- Gestions des événements et Accusé Réception.

### **Interface Electrique :**

- Lecteur SIM Intégré
- Antenne Gsm ¼ £ fouet Intégré
- 2 Entrées Optoélectroniques contact sec (1)
- 7 Sorties Locales ou Radio pilotées sur relais 8A / 250V
- Alimentation du module 12Vdc – 24W
- Protection contre les Inversions de polarités.
- Consommations 1.6A en émission Burst / 70mA repos

### **Caractéristiques Mécaniques :**

- Température de fonctionnement -20°C / +70°C
- Dimensions Ext: L122 x H186 x P80
- Boîtier Polycarbonate IP66 Résistance.Feu :UL94-V5

(1) Pour toutes autres demandes, Informations ou options, merci de nous contacter... [infos@sedimee.fr](mailto:infos@sedimee.fr)

### **DIRECTION TECHNIQUE & COMMERCIALE**

M. Dominique TERRIER-CAGGIARI

Tél : +33(0)6 14 37 71 60