

## BADGES ACTIFS COTAG

Compatible avec tous les lecteurs COTAG actifs et passifs.  
Fréquence d'entrée 132kHz, Fréquence de sortie 66kHz. Pile au lithium de 3V.  
Longueur de Bit: 5.8ms.  
63 bit programmable (précédé de 2 bit de status).  
Durée de vie: 7 ans (pour une utilisation standard).

### 928 - Badge Actif (Main Libre) avec Variante Double Technologie Possible (HITAG & MIFARE)

- Couleur : gris en standard, variante possible translucide bleue, vert, rouge, violet & clair
- IP : 65
- T° d'utilisation : -20 to +50 °C
- Dimensions : 54,3 (L) x 86,2 (H) x 2,8 (P) mm
- Poids : 15 gm
- Distance : 1m avec le HF100 - peut atteindre les 2m avec une boucle (270)
- Standard : R&TTE



### 911 - Badge Porte-Clé Actif dans un Solide Boîtier Polycarbonate

- Couleur : noir
- IP : 67
- T° d'utilisation : -20 to +50 °C
- Dimensions : 31 (L) x 49 (H) x 9,5 (P) mm
- Poids : 14 gm
- Distance : 75 cm avec le HF100 - 25cm avec le PR100
- Standard : R&TTE



entreprise

spécialisée

conception

réalisation

ingénierie

moyens

électroniques

sécurité



### **940/942 - Badge Actif (poignet/ cheville) Principalement pour les Contrôles d'Accès Anti-Fugue**

- Couleur : gris clair
- IP : 67
- T° d'utilisation : -20 to +50 °C
- Dimensions : 39 (L) x 41 (H) x 9,8 (P) mm
- Poids : 14 gm
- Distance : 75 cm avec le HF100 - 25cm avec le PR100
- Standard : R&TTE

### **944 - Badge Actif (Protection de Biens)**

- Couleur : gris clair
- IP : 67
- T° d'utilisation : -20 to +50 °C
- Dimensions : 39 (L) x 41 (H) x 9,88 (P) mm
- Poids : 14 gm
- Distance : 75 cm avec le HF100 - 25cm avec le PR100
- Standard : R&TTE

