
PORTE-MONNAIE ELECTRONIQUE

Acti-Tag™ est une nouvelle approche de la carte de crédit multifonction.

Ou comment intégrer dans notre environnement quotidien les fonctions essentielles sur une seule et même carte sans contact active :

- ♦ les transports publics
- ♦ les parkings
- ♦ les hôpitaux
- ♦ les centres commerciaux
- ♦ les aéroports
- ♦ etc.

3 fonctionnalités indispensables dans une seule carte :

Le porte-monnaie électronique (PME)

Rechargeable, la carte PME permet le paiement pour tous les petits achats ainsi que celui de nombreux services (parkings, cantines, distributeurs...).

Le contrôle d'accès

Cette fonction permet d'accéder aux zones protégées (parkings, entreprises...).

L'appel d'urgence

La carte est équipée d'un bouton. En cas de difficulté, le porteur de la carte appuie sur ce bouton et la carte émet à longue distance un signal de détresse permettant sa localisation et l'intervention immédiate de l'équipe de sécurité (parkings, centres commerciaux, hôpitaux...).



Qu'est-ce que le porte-monnaie électronique ?

Le porte-monnaie électronique est une carte de paiement rechargeable qui permet de simplifier tous les petits achats de la vie quotidienne, là où la petite monnaie est nécessaire :

- ♦ Petits commerces et les caisses rapides des moyennes et grandes surfaces
- ♦ Services type laverie automatique, photocopieuse...
- ♦ Parking
- ♦ Horodateur

Le principe du **porte-monnaie électronique** classique est l'échange de données par l'insertion de la carte dans le sabot du commerçant, la caisse automatique...

Les atouts du « sans contact »

Toujours en avance, Technopuce apporte une réponse **sans contact** complètement adaptée à la problématique du **porte-monnaie électronique** : **Acti-Tag™**.

Le cœur technologique d' **Acti-Tag™** est la RFID (identification radio fréquence) sans contact.

Le **sans contact** présente incontestablement des avantages décisifs et répond aux exigences de sécurité et d'utilisation du **porte-monnaie électronique** :

- Une sécurité extrêmement élevée grâce à un algorithme d'encodage hautement sécurisé (triple DES).
- Une réduction des manipulations d'espèces, contribuant ainsi à la réduction des risques et des coûts.
- Une rapidité accrue des transactions (par d'attente liée à l'insertion lente de la carte).
- Une maintenance plus légère par rapport à celle des systèmes « contact » (pas de pièce d'usure).

De plus, grâce à sa compatibilité avec la technologie **Calypso™**, standard sans contact mis au point par les opérateurs de transport européens, **Acti-Tag™** est capable d'intégrer au **porte-monnaie électronique** un titre de transport.

Acti-Tag™ ouvre au **porte-monnaie électronique** le champ des nombreuses applications possibles avec le sans-contact :

- ♦ Péages autoroutiers
- ♦ Distributeurs de boissons
- ♦ Les transports publics
- ♦ Etc