

# Fiche technique - Cartes PVC RFID LF 125 kHz T5577 – Lecture / Écriture

## ◆ Informations générales

- **Type de produit :** Carte RFID
- **Technologie RFID :** LF (Low Frequency)
- **Fréquence :** 125 kHz
- **Puce :** T5577
- **Fonction :** Lecture / Écriture (reprogrammable)
- **Conditionnement :** Lot de 100 cartes
- **Couleur :** Blanc
- **Option :** Bande magnétique (en option)



## ◆ Caractéristiques techniques des cartes PVC LF T5577

- **Support :** PVC rigide
- **Format :** ISO CR80 (format carte bancaire)
- **Dimensions :** 85,60 × 53,98 mm
- **Épaisseur :** ~0,84 mm
- **Mémoire :** Reprogrammable (multi-écriture)

- **Compatibilité lecteurs** : Lecteurs RFID LF 125 kHz
  - **Normes** : ISO/IEC 11784 / 11785 (selon lecteur)
  - **Durée de vie** : > 100 000 cycles d'écriture
  - **Résistance** : Usage intensif, résistance à l'usure quotidienne
- 

#### ◆ **Bande magnétique (optionnelle)**

- **Type** : Bande magnétique intégrée
  - **Fonction** : Lecture magnétique
  - **Avantage** : Double technologie RFID + magnétique
  - **Usage** : Systèmes hybrides ou installations existantes
- 

#### ◆ **Applications des cartes PVC LF T5577**

- Contrôle d'accès
  - Badges du personnel
  - Pointage et gestion du temps
  - Identification sécurisée
  - Cartes d'adhésion
  - Parkings et accès sécurisés
  - Systèmes administratifs et industriels
-

## ◆ **Avantages des cartes PVC LF T5577**

- Puce **T5577 programmable** (lecture / écriture)
  - **Compatibilité étendue** avec lecteurs 125 kHz
  - **Format standard ISO** facile à intégrer
  - **Option bande magnétique** pour plus de flexibilité
  - Solution **économique, fiable et évolutive**
- 

## ◆ **Personnalisation (selon demande)**

- Bande magnétique