

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