

Étui carte bancaire anti piratage RFID et NFC

Prix du produit :

2,90 €

Galerie de produits :



Découvrez l'**étui carte bancaire anti-piratage**, il protège efficacement vos données contre le piratage sans contact. Grâce à sa **technologie de blocage RFID/NFC**. Il **empêche les hackers d'accéder à vos informations bancaires** via des terminaux volants ou smartphones, pour une sécurité optimale au quotidien. Protégez-vous dès maintenant contre les fraudes bancaires modernes. **Sa taille : 88 x 59 mm**

Description du produit :

Étui de protection carte bancaire anti piratage RFID et NFC

Comment protéger sa carte bancaire ?

Protégez vos données bancaires face au piratage sans contact

Avec la montée des paiements sans contact, **sécuriser ses cartes bancaires n'a jamais été aussi crucial**. L'étui carte bancaire anti-piratage agit comme une

barrière physique contre les ondes RFID et NFC. les pirates utilisent aujourd'hui des outils comme le [flipper zero](#) ou des applications mobiles pour intercepter à distance les données de votre carte bancaire. En approchant un terminal caché de quelques centimètres, ils peuvent enregistrer vos informations et réaliser des débits frauduleux. Notre **étui carte bancaire anti-piratage crée un bouclier protecteur** autour de votre carte, rendant impossible toute lecture à distance non autorisée. Conçu en matériaux composites haute performance, il s'intègre dans tous les portefeuilles, sacs et poches. Leger et durable, il offre une véritable tranquillité d'esprit au quotidien, sans changer vos habitudes.

Les cartes et passeports sans contact, équipés de puces RFID et de plus en plus répandus, sont souvent dépourvus de systèmes de cryptage réellement efficaces, d'où la nécessité croissante de se prémunir contre les risques de lecture à distance.

Comment les pirates s'y prennent-ils ?

- **Méthode la plus courante** : les pirates circulent avec un lecteur portable (**skimmer RFID**) dans les lieux publics et essaient de détecter les cartes sans contact. Une simple proximité peut suffire pour récupérer les numéros de carte et les informations nécessaires aux transactions.
- **Techniques avancées** : des malwares présents sur certains smartphones équipés NFC peuvent lire furtivement votre carte dans une poche ou un sac si celle-ci n'est pas protégée.
- **Risques associés** : usurpation d'identité, achats frauduleux, et exploitation de vos données pour pirater d'autres comptes bancaires ou personnels.

Une protection complète contre les ondes et le piratage des cartes bancaires

- **Blocage intégral RFID/NFC (13,56 MHz)** : neutralise toutes les tentatives de lecture électronique par des appareils pirates.
- **Format universel** : convient à toutes les cartes au format bancaire (CB, Visa, Mastercard, badges, etc.).
- **Matériaux premium** : aluminium et polymères résistants pour une longévité optimale.
- **Ultra-fin et léger** : se glisse aisément dans votre portefeuille, sans encombrement.
- **Simplicité d'utilisation** : insérez simplement votre carte dans l'étui, la protection est active.
- **Compatibilité universelle** : s'adapte à toutes les cartes à puce utilisant la technologie sans contact.
- **Matériau anti-intrusion** : alliage métallique composite.
- **Utilisation simple et rapide** : insérez votre carte, toute tentative de vol de données à distance est stoppée.
- **Protection RFID certifiée** : Matériau breveté bloquant les tentatives de piratage sans contact.

Caractéristiques :

- **Épaisseur** : avec seulement 0,2 mm, il se glisse facilement dans un portefeuille, une pochette ou un sac
- **Blindage et conception** : papier plaqué cuivre, nylon, aluminium, PET
- **taille** : 88 × 59 mm (format carte)

Comment fonctionne un porte-cartes RFID ?

Doté d'une structure innovante à 5 couches, cet étui anti-RFID protège efficacement votre carte bancaire sans contact contre toute lecture non autorisée. La feuille d'aluminium, insérée entre les couches de PET et de papier enduit, agit comme un bouclier électromagnétique qui bloque les ondes des lecteurs sans contact (RFID et NFC). Tant que la carte reste dans l'étui, aucune communication radio n'est possible.

Sa conception imperméable et résistante aux déchirures assure une excellente longévité et une protection mécanique fiable au quotidien. Les matériaux multicouches garantissent souplesse, finesse et compatibilité avec tous les portefeuilles.

Solution de sécurité entièrement passive, sans batterie ni électronique, cet étui constitue une protection simple, discrète et immédiate contre le piratage RFID, les scans furtifs et les déclenchements accidentels de paiement sans contact.