

MI AZ AZ RFID ÉS MIÉRT ELŐNYÖS AZ ADATLOPÁS-GÁTLÓ PÉNZTÁRCA?

Vessünk egy közelebbi pillantást az RFID technológiára pénztárcák esetén. Pénztárcánk az egyik legfontosabb mindennapi használati tárgyunk a benne tárolt kártyákkal és az azokon lévő személyes információkkal. Miért ne fordítanánk tehát kiemelt figyelmet rá?

RFID TECHNOLOGIA

Az RFID (Radio Frequency Identification) technológia használt:

- bankkártyához vagy hitelkártyához
- útlevelekhez
- autópályadíj-kártyákhoz
- munkáltatói vagy közgazgatási igazolványokhoz
- tömegközlekedéshez használt kártyához

A személyes információkat a kártyába beépített RFID csip tárolja. A csipbe beépített antenna fogadja az RFID olvasóból érkező elektromágneses energiát és rádiófrekvencián keresztül sugározza az információt az olvasó felé.

3

Szilikon részek
Meggátolja, hogy a kártyák kiessenek

1

Alumínium

Az felső védőréteg 6061 alumíniummal ellátott a maximális RFID védelem érdekében.

2

Kiváló minőségű rugó

(lépésről lépésre kialakítás)

4

Oldalán csúsztatóval

Szilikon részek

Meggátolja, hogy a kártyák kiessenek

C-Secure alumínium RFID kártyatartó

A KOCKÁZATOK

RFID adatlopás avagy "skimming"

Tolvajok kis készülékek segítségével le tudják olvasni a kártyákat, kihasználva az érintés nélküli technológiát az információszerezéshez. Ezúton másolatokat készíthetnek vagy hozzáférhetnek pénzehez.

A MEGOLDÁS

RFID kártyatartó és/ vagy pénztárca

Tárolja kártyáit olyan pénztárcában ami védett RFID adatlopás ellen! Az ilyen pénztárcában minden adat biztonságban van.