

SPECIFICATIONS TECHNIQUES des PUCES RFID

2 Types de puces : NFC ISO 14443 Mifare Ultralight et NTAG21x (NTAG213/215/216)

- Fréquence : 13.56Mhz
- Vitesse de transfert : 106kbit/s
- Distance de fonctionnement : jusqu'à 10cm
- Mémoire librement programmable : NTAG213-144octets, NTAG215-504 octets, NTAG216-888 octets
- Durée de stockage : plus de 10 ans
- Protection de la mémoire en écriture
- Norme : ISO/IEC 14443 type A
- Anti-collision

Caractéristiques spécifiques des puces type NTAG21x (NTAG213/215/216)

- Cryptage des données
- Protection par mot de passe pour la lecture et/ou écriture
- Compteur des lectures-écritures
- Vérification de l'intégrité des données

D'autres types de puces RFID sont disponibles :

- NTAG213/215/216, Mifare classic 1k,
- Mifare Ultralight/Mifare Ultralight C, ICODE SLI(1K/2K),
- Mifare 4k.

Siège:
Perfect SA
Route d'Allaman 36
CH-1163 Etoy
Tél. +41 21 821 21 00
Fax +41 21 821 21 21

Succursale:
Perfect SA
9/11, rue Benoît Malon
F-92150 Suresnes
Tél. +33 1 46 14 82 77
Fax +33 1 46 14 87 10

info@perfect.ch
www.perfect.ch

TVA N° 199 246
CCP 10-874-6
BCV, Lausanne
S 0418.71.70/767