

Lecteur/graveur sans contact à 125/134.2 kHz, 13.56 MHz

SDK puissant pour l'écriture d'applications exécutées directement sur le lecteur

Prend en charge tous les principaux transpondeurs de HID, ATMEL, EM, ST, NXP, TI, etc.

Formats de sortie du clavier facilement personnalisables pour analyser et afficher les données de la carte en fonction de son type

Prend en charge les normes ISO telles que ISO14443A, ISO14443B, ISO15693, ISO18092 / ECMS-340

Lit et écrit sur presque tous les Tags ou étiquettes de 125 kHz, 134,2 kHz et 13,56 MHz



Numéro du Model: XPressProx-RI

Caractéristiques

Dimensions: 88mm x 56mm x 18mm

Fréquence: LF: 125/134.2 kHz HF: 13.56 MHz

Alimentation Electrique: USB ou Alimentation externe 5V

Courant: Typique: 120mA en Veille: 500 µA

Interface HÔTE: USB, RS232, TTL sériel (Niveau logique 3.3V, tolérance CMOS 5V), I2C, 4

Support OS: Windows, Embedded CE, Linux, Android, iOS, Mac OS X

Modes de fonctionnement: Emulation de clavier USB - Port USB COM virtuel - RS232

Cartes prises en charge

HID Prox

Indala

Casi Rusco

ICODE

MIFARE

DESFire

PIV

iClass

SEOS

...Et plus encore!

