

5127CK MINI

CCID et carte lecteur
d'interface clavier clavier

www.aures-oem.com



CCID et le carte-lecteur d'interface clavier pour cartes à puce 13,56 MHz et HID 125 kHz Prox

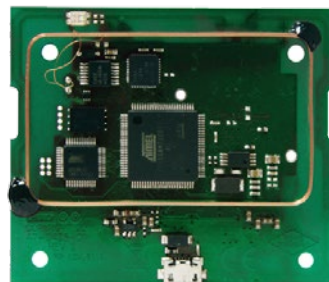
La prise en charge du Chip Card Interface Device (CCID) permet aux intégrateurs de concevoir des lecteurs finis sans qu'il soit nécessaire d'installer ou de maintenir des pilotes, éliminant ainsi les questions complexes de gestion du cycle de vie logiciel sur site et accélérant le temps de commercialisation des dispositifs finis. Ces derniers sont généralement utilisés dans les imprimantes, copieurs, distributeurs et systèmes de contrôle

d'accès. Grâce à la fonctionnalité d'interface clavier, les utilisateurs de lecteurs OMNIKEY® 5127CK peuvent récupérer des données depuis un système d'identification présenté au lecteur et saisir directement les données de la carte dans une application grâce à la séquence de touches. Ainsi, les clients n'ont plus à entrer manuellement les données de la carte dans une application.

Prenant en charge la fréquence basse et élevée dans un produit unique, OMNIKEY 5127CK permet une migration continue dans des scénarios à technologie mixte

5127CK MINI

- Design durci (non ventilé) fin et épuré
- Prise en charge CCID
- Émulation clavier
- Double fréquence - 13,56 MHz et 125 kHz
- Parmi les cartes sans contact prises en charge figurent : iCLASS®, MIFARE Classic, MIFARE DESFire 0.6/EV1, Indala Prox et HID Prox
- Prend en charge ISO 14443 A&B et ISO 15693
- Vitesse de transmission jusqu'à 848 Kbps



MODÈLE LBR 300

HAUTE FRÉQUENCE

MIFARE Classic 1K / 4K, Ultra Light, Ultra Light C, Plus, MIFARE DESFIRE 0.6, MIFARE DESFIRE EV1, iCLASS ISO 14443 A avec une vitesse de transmission de 848 Kbits/s (selon la carte)
ISO 15693 avec une vitesse de transmission de 26 Kbits/s (selon la carte)

BASSE FRÉQUENCE

HID PROX
Indala Prox

API PRISES EN CHARGE

PC/SC (compatible 2.01, en mode CCID)
Human Interface Device (en mode d'émulation clavier)

PRISE EN CHARGE DU PILOTE

Conforme avec les pilotes Human Interface Drivers natifs (en mode d'émulation clavier)
Compatible avec les pilotes CCID natifs (en mode CCID).

Pilotes propriétaires HID disponibles pour Windows® XP, Vista, 7, 2008, 2008 R2 (tous les 32 bits/64 bits), Linux®, systèmes d'exploitation (32/64 bits) : Debian 6.0, Fedora 15, OpenSUSE 11.4, Ubuntu 11.04, Mac® OS X 10.6/10.7 (en préparation)

INTERFACE DE L'HÔTE

USB 2.0 (également conforme à USB 1.1)
Vitesse de transmission 12 Mbits/s (USB 2.0 pleine vitesse)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	66 x 56 x 9 mm (2,6" x 2,2" x 0,35")
Poids	Env. 14 g (0,49 oz)
Alimentation électrique	Alimentée par bus
Température de fonctionnement	0° - 50° C (32° - 122° F)
Humidité de fonctionnement	10 à 90 % d'humidité relative
Température de stockage	20° - 65° C (-4° - 149° F)
Voyant d'état	Voyant LED à deux couleurs (vert=prêt, rouge=occupé)
Son	(programmable)
Connecteur / câble	Micro connecteur USB, câble non inclus

NORMES DE SÉCURITÉ / ENVIRONNEMENTALES

Conforme ROHS, WEEE, IEC 60950-1
Garantie fabricant de deux ans

