### Lecteur de bureau 13.56 mHz / 125 kHz

## 5427CK

# HID OMNIKEY



Lecteur de bureau compact Lecture/écriture\* Plug & Play Emulation clavier Compatible Seos et plate-forme iCLASS SE



**5427CK**Lecteur Omnikey de cartes à puce sans contact
RFID 13.56 mHz et 125 kHz

Fréquence	13.56 mHz et 125 kHz
Carte compatible	MIFARE Classic 1K / 4K, Ultra Light, Ultra Light C, Plus, MIFARE DESFIRE 0.6, MIFARE DESFIRE V1, iCLASS , iCLASS SE/SR, MIFARE SE, DESFire EV1 SE, ISO 14443A, HID PROX FM/TEMIC
Alimentation	Via port USB
Communication	USB 2.0
Emulation clavier	Paramètrable sur demande
Interprétation aux formats	Hexadécimal, BCD, BIN, décimal et ASCII (paramétrable)
Systèmes d'exploitation supportés	Windows <sup>®</sup> 98, ME, 2000, XP, Vista, 7, 8, 10, Server 2003, Windows <sup>®</sup> CE 5.0, CE.NET, Linux <sup>®</sup> et Mac <sup>®</sup> OS X 10.5 Leopard
Température	0° à 70°C
Dimension	71 x 93 x 16 mm
Poids	100 gr
Certification	Microsoft® WHQL

<sup>\*</sup>Voir SDK

#### Lecteur de bureau 125 kHz

5025

# HID OMNIKEY



Lecteur de bureau compact Plug & Play Fréquence 125 kHz Lecture des cartes HID Prox®



**5025** Lecteur Omnikey de cartes à puce sans contact RFID 125 kHz

Fréquence	125 kHz
Carte compatible	HID Prox
Alimentation	Via port USB
Communication	USB 2.0
Systèmes d'exploitation supportés	Windows® XP, Vista, 7, 8, 10, Windows Server 2003/2008, 2008R2, Linux® et Mac® OS X
Température	0° à 70°C
Dimension	59 x 59 x 11,4 mm
Poids	100 gr
Certification	CCID, Microsoft® WHQL

#### Lecteur de bureau 13.56 mHz

5321

# HID OMNIKEY



Lecteur de bureau en ABS

Prise en charge des cartes aux normes ISO 14443 A/B et 15693

Fréquence 13.56 mHz Lecture/écriture\*

\*Voir SDK



**5321**Lecteur Omnikey de cartes à puce sans contact
RFID 13.56 mHz

Fréquence	13.56 mHz
Carte compatible	iCLASS®, MIFARE®, MIFARE DESFire®, SMART-MX et ICODE, TagIT®, x-ident, SR 176, SR 1X 4K, My-d, AT088RF020, KSW TempSens, iCODE SL1, iCODE SL2 & LRI 64
Alimentation	Via port USB
Communication	USB 2.0
Systèmes d'exploitation supportés	Windows® 98, ME, 2000, XP, Vista, 8, 10, Server 2003, Windows® CE 5.0, CE.NET, Linux® et Mac® OS X 10.5 Leopard
Température	0° à 55°C
Dimension	115 x 96,5 x 25,5 mm
Poids	160 gr
Certification	Microsoft® WHQL, EMV 2000 Level 1, ISO 7816, HBCI, USB 2.0, CCID, liste de produits agréés GSA FIPS 201