

## OMNIKEY® 5027 USB Olvasó



### OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

Színes készlet (6 különböző szín)

Szerelőkészlet szerelőlappal,  
csavarral és ragasztóval

Kártyatartó

### MAGAS FREKVENCIÁS ÉRINTÉSMENTES KÁRTYAOLVASÓ

- \* Könnyen integrálható – A meglévő beléptető hitelesítő adatok könnyű használata
- \* Magas frekvenciájú hitelesítő adatok támogatása - iCLASS Seos®, iCLASS SE®, MIFARE Classic®, MIFARE® DESFire® EV1 és NFC
- \* Előre konfigurált – alapértelmezés szerint a leggyakoribb hitelesítő adatok egyszerű kiadására van konfigurálva
- \* Könnyen konfigurálható – Workbench eszközzel, konfigurációs fájl vagy kártya segítségével

Az HID Global OMNIKEY® 5027 olvasó azon ügyfelek számára készült, akik meglévő beléptető kártyájukat a fizikai hozzáférés-vezérlésen kívül számítógépes, hálózati vagy felhőalkalmazások hitelesítéséhez kívánják használni.

Ennek az olvasónak jellemző környezete a vállalati, egészségügyi, gyógyszeripari, pénzügyi szolgáltatások, kormányzati és egyéb ügynökségek, amelyek a magasabb biztonság és hozzáférés-kezelés egyszerű integrációját keresik.

Az olvasó támogatja a 13.56 MHz-es hitelesítő adatokat, mint az iCLASS®, DESFire® vagy MIFARE®. Integrált kriptográfiai modulal rendelkezik, amely támogatja a fokozott rendszerbiztonsági hitelesítő adatokat, mint pl. iCLASS Seos®, iCLASS SE®, iCLASS Elite®.

Az olvasó könnyen integrálható. A kártyáról származó adatok visszanyerhetők és átalakíthatók közvetlen bevitelre alkalmazásokba billentyűzet emulációval, így nincs szükség arra, hogy a szervezetek manuálisan adják meg a kártya adatokat az alkalmazásokba.

Az olvasó az operációs rendszer interfész – illesztőprogramját használja, kiküszöböli az illesztőprogram telepítésének követelményét, alkalmas normál PC-vel vagy munkaállomással, valamint vékony klienssel és kliens nélkül.

Az olvasó előre konfigurált, a legtöbb kártyához azonnal használható.

A rendszer integrátorok munkáját nagyban segíti a könnyű konfigurálhatóság. Az opciók tartalmazzák a használt hitelesítő adatok típusát, a CSN vagy más PACS adatmezők kibontását, előtte utána állapotokat.

Bármely egyedi konfiguráció könnyen többszörözhető a Workbench eszköz konfigurációs kártya vagy fájl segítségével.

**TERMÉK JELLEMZŐK:**

- / Emberi interfész eszközillesztőt használ – nincs szükség további illesztő program telepítésre.
- / Széles ügyfélkör részére használható, akár kliens nélkül is
- / Kompatibilis Windows, Linux, MacOS és Android rendszerekkel
- / Kicsi és lelisztult forma, opcionális szerelési tartozékokkal.

**TÁMOGATOTT HITELESÍTŐ KÓDOLÁSOK:**

- / ISO 14443 A/B
- / ISO 15693
- / HID iCLASS®, iCLASS Elite, iCLASS Seos
- / MIFARE® Classic / Ultralight / Ultralight C / Plus
- / MIFARE DESFire® / DESFire EV1
- / NFC Tags 1-5

**MŰSZAKI ADATOK**

Alapmodellszám	OMNIKEY 5027
	<b>ÉRINTÉS NÉLKÜLI KÁRTYAOLVASÓ INTERFÉSZ</b>
Protokoll	HID iCLASS®, iCLASS Elite, iCLASS Seos ISO 14443A/B, T=CL MIFARE® Classic, Ultralight, DESFire 0.6, EV1, EV2 ISO 15693 eg. Tag-It, MY-D, iCODE NFC Tag 1,2,3,4*,5
	<b>KIMENETI TULAJDONSÁGOK</b>
Kártya Sorozat Szám CSN (UID)	Nyers és formázott
Hozzáférési adatok (pl. Épület ID)	Nyers és formázott
Kimeneti mezők száma	Legfeljebb 3 kimeneti érték konfigurálható
Indikátor	LED és/vagy hangjelzés aktiválása
	<b>GYÁRTÓI INTERFÉSZ</b>
USB Interfész	USB 2.0 Teljes sebességű eszköz (12 Mbps) USB 3.0 kiterjesztett működőképesség, vezérlőkkel tesztelve
Csatlakozó/Kábel	USB A típusú csatlakozó; 59.1" (150 cm) kábel
Operációs rendszerek	Windows Windows 10/8.1/8.7/Server 2016/Server 2012/Server 2008R2 Linux Debian 6.0+ / Ubuntu 11.04+/ Fedora 15+; Open SUSE 11.4+ Mac OS X; Android™ 4.x-8.x
Driver	Natív billentyűzet illesztőprogram az operációs rendszerből
Konfigurációs lehetőségek	OMNIKEY Workbench eszköz MS Windows rendszeren Konfigurációs API / távoli hozzáférés Konfigurációs kártyák
	<b>FELÜLET</b>
Allapotjelző	Fehér LED és hangjelzés
Kimeneti sebesség	kevesebb mint 300 ms a kártya bemutatásától a kimenet kezdetéig
	<b>TOKOZÁS</b>
Tokozás	Polikarbonát Világosszürke / Kék Igény szerint ügyfélspecifikus logó és szín
Méreték	2.32" x 2.32" x 0.44" (59 x 59 x 11,4 mm)
Súly	~71 g (2.5 oz)
	<b>ÜZEMELTETÉSI FELTÉTELEK</b>
Üzemi hőmérséklet	32-158 F (0-70°C)
Üzemi páratartalom	10-95% rH (nem kicsapódó)
Meghibásodások közt átlagosan eltelt idő (MTBF)	-40 - 176 F (-40 - 80°C) 500.000 óra
	<b>MEGFELELŐSÉG ÉS SZABVÁNYOK</b>
Megfelelés / Tanúsítás	USB 2.0, (USB3.0 teszt), TAA+B15
Regionális Minősítések	CE, FCC, UL, RCM, ICES (Kanada)
Környezeti	WEEE, RoHS3, Reach
	<b>PENDELÉS INFORMÁCIÓ</b>
Garancia	2 éves gyártói garancia
Opció	Szerelési tartozék készlet



hidglobal.com

North America: +1 512 776 9000  
Toll Free: 1 800 237 7769  
Europe, Middle East, Africa: +44 1440 714 850  
Asia Pacific: +852 3160 9800  
Latin America: +52 55 5081 1650

© 2018 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. All rights reserved. HID, the HID logo, OMNIKEY, and the OMNIKEY logo are trademarks or registered trademarks of HID Global in the U.S. and/or other countries. All other trademarks, service marks and product or service names are trademarks or registered trademarks of their respective owners. 2018-11-28 omnikey\_5027\_usb\_reader\_ds\_en PLT 04130

An ASSA ABLOY Group brand

ASSA ABLOY

