

## Lecteur/enrôleur Omnikey (HID)

Lecteur 13,56 MHz / encodeur de table

Fiche technique (ENC05XF0600-NB14)

### Description

Lecteur / enrôleur sans contact Omnikey permettant de faire l'interface entre un lecteur ou une carte 13,56 MHz et un PC équipé de TILMAN.



Dimensions :  
59 mm x 59 mm x 11,2 mm

#### Normes :

- ISO 14443 A / B
- ISO 15693

#### Cartes 13,56 MHz compatibles :

- Toutes cartes 13,56 MHz (iCLASS, MIFARE, MIFARE+, DESFire, ICODE, ...)

### Caractéristiques principales

Caractéristiques		Valeurs
Tension d'alimentation	5 VDC (alimentation par le port USB exclusivement)	
Dimensions en mm	115 x 96,5 x 25,5 (L x H x P)	
Raccordement	Sur port USB (câble de 1,8 m fourni)	
Pilote de gestion	Driver fourni sur DVD du kit PRG05XFOX	après raccordement, sélectionner le dossier "<DVD>\Pilotes OMNIKEY" puis exécuter le fichier correspondant au système d'exploitation utilisé : Pour 64 bits : OMNIKEY5x2x_V1_2_9_2_x64.exe Pour 32 bits : OMNIKEY5x2x_V1_2_9_2_x86.exe
	Driver fourni sur le web	<a href="http://www.hidglobal.com/omnikey">http://www.hidglobal.com/omnikey</a>
Paramètres Contrôle d'accès	Dans le paramétrage général de MICRO-SESAME, accéder à Contrôle d'accès > Identifiants > Interfaces matérielles. Sélectionner le type d'enrôleur pour la technologie de contrôle d'accès souhaitée.	