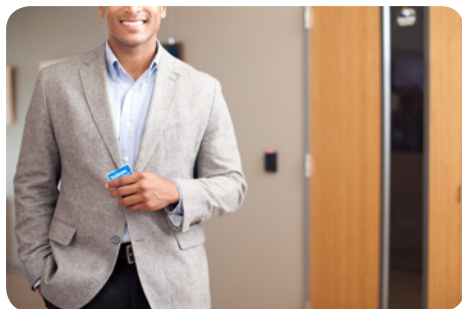


## FARGO® HDP6600 Modules d'encodage de cartes



### PERSONNALISATION SIMPLIFIÉE DES CARTES SÉCURISÉES EN UNE SEULE ÉTAPE



#### Les modules d'encodage de cartes HID® FARGO HDP6600 fournissent :

- Des options d'encodage flexibles et faciles à intégrer pour les fonctions de lecture/écriture.
- Un kit d'outils de développement (DTK) en option, pour l'intégration à votre système de gestion des informations d'identification.
- Des solutions autorisant la mise à niveau sur site, capables de répondre aux nouveaux besoins de personnalisation et de sécurité à mesure qu'ils évoluent.

- **Sans contact** - Avec l'OMNIKEY® 5127CK-Mini, l'encodage sans contact prend simultanément en charge les systèmes d'identification haute et basse fréquence, dont iCLASS Seos®, HID ProX®, iCLASS SE® MIFARE Classic® et MIFARE® DESFire® EV1.
- **Avec contact** - Avec l'OMNIKEY® 5122, l'intégration de l'encodage avec contact est à la fois rapide et simple, et assure la prise en charge et la compatibilité aux normes ISO 7816.
- **Piste magnétique** - L'encodage magnétique fonctionne aussi bien pour les pistes magnétiques à faible et à haute coercitivité (norme ISO 7811).
- **Programmeur** - Avec l'OMNIKEY® 5127 iCLASS SE®, l'encodage programmeur permet à l'utilisateur d'encoder avec aisance les informations d'identification Genuine HID® ou tierces de la zone d'application de contrôle d'accès HID.

Les modules d'encodage de cartes HID FARGO HDP6600 permettent aux organisations d'imprimer et d'encoder des informations d'identification en une seule opération séquentielle (ou en ligne), donc d'économiser du temps et de l'argent sur la production des informations d'identification sécurisées pour leurs salariés, leurs sous-traitants, leurs fournisseurs ou leurs étudiants. Avec la personnalisation en ligne des cartes, les utilisateurs ont plus de flexibilité et de contrôle de bout en bout sur leurs achats de cartes, la gestion de leur inventaire et les processus d'émission. De plus, comme l'impression et l'encodage sont combinés dans un appareil unique, les organisations ont l'assurance que les données spécifiques à l'organisation, ses salariés ou ses étudiants sont incluses dans la carte de chaque utilisateur, ce qui accroît d'autant la sécurité globale du programme d'émission de cartes.

Les modules d'encodage de cartes HID ajoutent également de la valeur aux imprimantes HID FARGO HDP6600 en permettant à ces organisations de créer des cartes non seulement compatibles avec les produits HID, mais aussi avec d'autres systèmes de contrôle d'accès physique/de cartes et des applications tierces. Cette approche de la personnalisation des cartes, indépendante de la technologie, offre aux organisations davantage de flexibilité dans le choix des systèmes de contrôle d'accès

et un meilleur contrôle sur leurs supports d'identification.

Pour étendre les fonctions de lecture/écriture à des applications tierces comme l'accès physique, le temps de présence, le porte-monnaie électronique et autres, choisissez l'option du module d'encodage de cartes FARGO HDP6600 qui vous convient. Mieux encore, avec le module d'encodage de cartes FARGO HDP6600 pour programmeur, les utilisateurs sont à même de créer et de programmer des cartes spécifiquement compatibles avec les solutions d'accès physique HID. Cela peut être particulièrement avantageux pour les organisations qui souhaitent mettre à niveau leurs cartes existantes pour pouvoir les utiliser avec la plateforme iCLASS SE à sécurité renforcée.

Offrant un large éventail de technologies d'encodage de cartes, la HID FARGO HDP6600 répond aux besoins de quasiment tous les programmes d'émission de cartes sécurisées. Mieux encore, comme les modules peuvent être entièrement mis à niveau sur site, il est à tout moment possible d'ajouter ou de modifier l'encodage de la FARGO HDP6600 pour répondre à de nouveaux besoins de personnalisation des cartes ou de sécurité, à mesure que les exigences évoluent.



Pour télécharger le pilote des modules d'encodage, veuillez consulter le site [hidglobal.com/omnikey](http://hidglobal.com/omnikey).

## SPÉCIFICATIONS

Imprimante Encodeur	Description	ZONE D'APPLICATIONS DE CONTRÔLE D'ACCÈS HID							ZONE D'APPLICATIONS TIERCES		
		Types de cartes prises en charge	Normes de cartes	Capacité de lecture	Capacité d'écriture	Clé personnalisée	Prise en charge de la clé Elite	Prise en charge du programme Corporate 1000	Capacité de lecture	Capacité d'écriture	Clé personnalisée
<b>HID OMNIKEY® 5122</b>	Contact	Cartes à puce avec contact	ISO 7816 Classe A, AB et C	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	Oui	Oui	Oui
<b>HID OMNIKEY® 5127CK Mini</b>	Sans contact	HID iCLASS Seos™	ISO 14443 A	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
		HID iCLASS SE (compatible SIO)	ISO 14443 B, ISO 15693	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
		HID iCLASS SR (Standard + SIO)	ISO 14443 B, ISO 15693	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
		HID iCLASS® (Standard)	ISO 14443 B, ISO 15693	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
		HID MIFARE Classic®	ISO 14443 A	Oui	Non	S/O	S/O	Oui	Oui	Oui	Oui
		Classique MIFARE	ISO 14443 A	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	Oui	Oui	Oui
		Solution SIO pour MIFARE Classic	ISO 14443 A	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
		MIFARE DESFire® EV1	ISO 14443 A	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	Oui	Oui	Oui
		Solution SIO pour MIFARE DESFire EV1	ISO 14443 A	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
		FeliCa™		Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui
		HID Indala® Prox		Oui	Non	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O
		EM Prox		Oui	Non	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O
HID Prox		Oui	Non	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O		
<b>Encodeur HID iCLASS SE®</b>	Programmeur	HID iCLASS Seos	ISO 14443 A	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
		HID iCLASS SE (compatible SIO)	ISO 14443 B, ISO 15693	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
		HID iCLASS SR (Standard + SIO)	ISO 14443 B, ISO 15693	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
		HID iCLASS (Standard)	ISO 14443 B, ISO 15693	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
		HID MIFARE Classic	ISO 14443 A	Oui	Oui	S/O	S/O	Oui	Oui	Oui	Oui
		Classique MIFARE	ISO 14443 A	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	Oui	Oui	Oui
		Solution SIO pour MIFARE Classic	ISO 14443 A	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
		Carte MIFARE DESFire® EV1	ISO 14443 A	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	Oui	Oui	Oui
		Solution SIO pour MIFARE DESFire EV1	ISO 14443 A	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
		HID Indala Prox		Non	Non	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O
		EM Prox		Non	Non	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O
		HID Prox		Oui	Oui	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O



[hidglobal.com](http://hidglobal.com)

Amérique du Nord : +1 512 776 9000  
1 800 237 7769

Europe, Moyen-Orient, Afrique : +44 1440 714 850

Asie-Pacifique : +852 3160 9800

Amérique latine : +52 55 5081 1650

	Encodage magnétique	Sans contact (5127CK Mini)	Avec contact (5122)	Programmeur (OMNIKEY 5127 iCLASS SE)
<b>Options de l'encodeur FARGO HDP6600</b>	Imprimantes recto-verso uniquement	Imprimante recto ou recto-verso	Imprimantes recto-verso uniquement	Imprimante recto ou recto-verso
Combiné avec ce qui suit				
<b>Sans contact (5127CK Mini)</b>	Imprimantes recto-verso uniquement	S/O	Imprimantes recto-verso uniquement	Configuration non proposée
<b>Avec contact (5122)</b>	Imprimantes recto-verso uniquement		S/O	Configuration non proposée
<b>Programmeur (iCLASS SE 5127)</b>	Configuration non proposée			S/O

© 2018 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. Tous droits réservés. HID, HID Global, le logo en brique bleue HID, la conception de chaîne, HID iCLASS SE, HID iCLASS, HID Indala et Omnikey sont des marques commerciales ou des marques déposées de HID Global, ASSA ABLOY AB ou de leur(s) affilié(s) aux États-Unis et dans d'autres pays et ne doivent pas être utilisés sans autorisation. Toutes les autres marques commerciales, marques de service et noms de produits ou de services sont des marques commerciales appartenant à leurs propriétaires respectifs.  
2018-09-10-si-fargo-hdp6600-enc-mods-ds-fr PLT-04248

An ASSA ABLOY Group brand

**ASSA ABLOY**