

FICHE TECHNIQUE

OMNIKEY 5427 CK

ENCODEUR / ENRÔLEUR DE BADGE 25 juin 2025 - FT-2005-FR

Présentation

L'OMNIKEY 5427 CK permet d'encoder un badge (écriture dans le badge d'un identifiant sécurisé ou non) ou d'enrôler un badge (lecture du badge avec remontée de l'identifiant dans MICROSESAME).

Référence produit : ENC05XF0900 - NB14

by HIRSCH

Normes badges: ISO 14443A/B

ISO 15693

Badges compatibles: Cartes 125 KHz

HID Prox, Indala Prox, EMProx, AWID Prox

Hitag

Cartes 13,56 MHz

iCLASS, iCLASS SE/SR, iCLASS Seos, MIFARE Classic, MIFARE DESFire 0.6, MIFARE Ultralight, C, MIFARE Ultralight,

MIFARE DESFire EV1/EV2



Caractéristiques principales

Tension d'alimentation	5 V DC (alimentation par un port USB 2.0)
Dimensions	71 mm x 93 mm x 16 mm
Raccordement	Sur port USB par câble 1,50 mètre
Interface Bluetooth	Pour utilisation du service d'accès mobile HID Global
Température de fonctionnement	De 0 à 55 °C / Taux d'humidité compris entre 10 et 95 % (sans condensation)
Témoin lumineux	LED bicolore : blanche lorsque l'encodeur est alimenté / bleue lorsqu'un badge est enrôlé ou encodé
Pilote de gestion	MICROSESAME 2023.x reconnaît l'OMNIKEY 5427 CK qui est donc fonctionnel immédiatement. En cas de non fonctionnement, le pilote constructeur est disponible sur le web à l'adresse https://www.hidglobal.com/fr/products/omnikey-5427-ck.
Paramétrage de MICROSESAME	Suivre Menu principal MICROSESAME > Paramétrage > Contrôle d'accès > Identifiants > Section Enrôleurs, puis sélectionner le type d'encodeur sur la technologie désirée, en fonction de son utilisation : simple enrôlement, encodage type NG ou encodage type JS. Par exemple : sélectionner "PCSC" doit permettre d'enrôler un badge.