

## UTRUST 3700 F

ENCODEUR / ENRÔLEUR DE BADGE

25 juin 2025 - FT-2006-FR

### Présentation

Le UTRUST 3700 F 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) en technologie sans contact ou NFC.

### Référence produit : ENC05XF0900 - NB14

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,  
Calypso, CD21, NFC Forum types 1/2/3/4



### Caractéristiques principales

Tension d'alimentation	5 V DC (alimentation par port USB 2.0)
Consommation	50 mA (carte exclue)
Dimensions	75 mm x 91 mm x 12 mm
Raccordement	Sur port USB type A ou C par câble 1,50 mètre
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'enrôleur UTRUST 3700 F qui est donc fonctionnel immédiatement.
Firmware	SmartOS™
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.