



31-KIT-SECEVO

KIT ENCODAGE / PARAMETRAGE

31-KIT-SECEVO, comprenant : le logiciel Secur'Evolution pour l'administration des clefs de chiffrement (Mise à la clé des UTP-SEC) et un lecteur Encodeur de table 31-UTP-USBMF1

Logiciel Secur'Evolution

Configuration requise
Driver lecteur RFID

PC avec Windows / Windows serveur
50 Mo d'espace disque disponible
Port USB

Driver USB pour Windows

Lecteur/encodeur

Fréquence porteuse / Normes
Compatibilité puces
Distance de lecture*
Interface de communication
Alimentation
Matériaux
Dimensions (h x l x p)
Températures de fonctionnement

13,56 MHz / Normes : ISO14443 types A & B, ISO18092
Certifications : CE & FCC

MIFARE® / DESFire® EV1 & EV2

0 - 8 cm

USB (mode chiffré S35) – Communication unidirectionnelle ou bidirectionnelle (SSCP)

câble USB 1,5m

ABS-PC UL-V0 (noir)

106,64 x 80 x 25,70 mm

- 20°C à + 70°C

