

Le Kit de Développement est l'outil indispensable pour créer et exploiter votre projet "nomade". Il est mis à la disposition de l'éditeur/intégrateur lors de la session de formation organisée par SOLEM.

Kit de Développement Malette SBO5 Atmel (125 KHz)



■ CARACTÉRISTIQUES

Apprentissage des fonctionnalités du logiciel de paramétrage des lecteurs (SL05Config)
Apprentissage des fonctionnalités du logiciel de synchronisation des données (SL05Synchro)
Programmation des cartes sans contact Atmel (SHU).

■ AVANTAGES

Une formation adaptée à votre projet
Une solution conviviale compatible tout logiciel métier
Application rapide des différents logiciels



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Kit de Développement SB05

Mifare 13,56 MHz

Ce kit est une malette incluant tous les matériels, logiciels et supports techniques nécessaires à la création de votre projet nomade.

■ MATÉRIELS

- 1 lecteur nomade SB05 Atmel 125 KHz
- 1 station d'accueil SS05 U.
- 1 encodeur de cartes SHU (drivers inclus dans le logiciel SL05)
- 5 cartes à puces sans contact (Atmel T5557 6 pages libres de 4 octets chacune)
- 1 câble d'alimentation pour charger le lecteur + 1 câble USB.

Pour les caractéristiques générales des produits cités ci-dessus, reportez-vous aux fiches techniques référentes incluses dans le CD.

■ LOGICIELS

✓ SL05Config

Logiciel de création de l'ergonomie du lecteur SB05 Atmel 125 KHz
SL05Config contient un applicatif vous permettant de simuler le programme créé (SL05Simulation).

✓ SL05Synchro

Logiciel permettant la synchronisation des données avec votre logiciel métier.

✓ Objet OLE

Interface permettant le dialogue avec l'encodeur de carte Atmel (SHU)

CONDITIONS GÉNÉRALES REQUISES

- Système d'exploitation Windows 2000 ou XP
- Processeur 1 Ghz ou supérieur
- Mémoire vive 512 de Ram
- Connectique Prise USB
- Périphérique Lecteur CD
- Installation Autorun, assistance à l'installation

■ FORMATION

SOLEM organise au sein de ses locaux des sessions de formation aux logiciels de configuration et de synchronisation.

L'objectif est d'acquérir en une journée l'autonomie nécessaire à la création et à l'exploitation de votre projet.

La formation s'organise en quatre temps :

- ➊ Présentation de la solution paramétrable SB05, ses composants, fonctionnalités et caractéristiques,
- ➋ Exploration détaillée des fonctionnalités et des modes opératoires du logiciel SL05Config,
- ➌ Installation, exploitation et fonctionnalités du logiciel SL05Synchro,
- ➍ Séance de TP, accompagnement dans la création de votre projet préalablement défini.