

Configuration du lecteur 13,56 Mhz pour TACTIL+ (SCB)

VERSION 0.3 du 27 avril 2017

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr



SCB LECTEURS TACTIL+

Réserve de propriété

Les informations présentes dans ce manuel sont susceptibles d'être modifiées sans avertissement.

Les informations citées dans ce document à titre d'exemples, ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité de TIL TECHNOLOGIES. Les sociétés, noms et données utilisées dans les exemples sont fictifs, sauf notification contraire.

Toutes les marques citées sont des marques déposées par leur propriétaire respectif.

Aucune partie de ce document ne peut être ni altérée, ni reproduite ou transmise sous quelque forme et quelque moyen que ce soit sans l'autorisation expresse de TIL TECHNOLOGIES.

Information du document

- Titre du document : Configuration du lecteur 13,56 Mhz pour TACTIL+ (SCB)
- Version du document : FR 0.3
- Date de mise à jour : 27 avril 2017

Envoyez vos commentaires, corrections et suggestions concernant ce guide à documentation@til-technologies.fr

Introduction

Les lecteurs TACTIL+ permettent l'activation d'une tête de lecture 13,56 MHz (Référence produit LEC06XF0100-XB6).

Le protocole de communication doit respecter une configuration spécifique.

Réaliser les opérations suivantes afin de paramétrer la tête de lecture LEC06XF0100-XB6.

Prérequis

Éléments nécessaires afin de réaliser la configuration du protocole de communication :

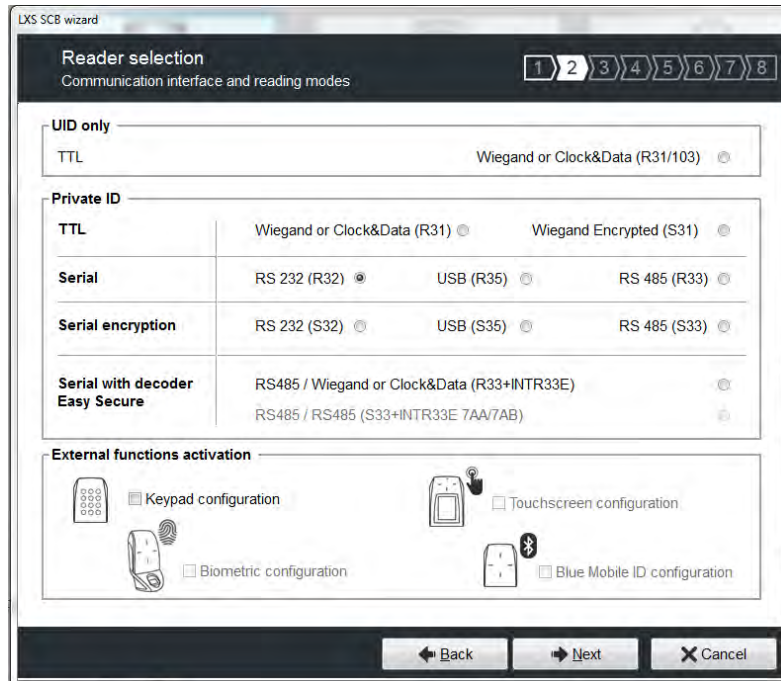
- Kit PRG05XF0x (composé d'un logiciel de configuration et d'un encodeur).

Configuration du protocole de communication lecteur

1. Lancer le logiciel SCB et sélectionner le paramétrage des lecteurs LXS



2. **Étape 2 de l'assistant** : Sélection du protocole de communication : **Série RS 232 (R32)**



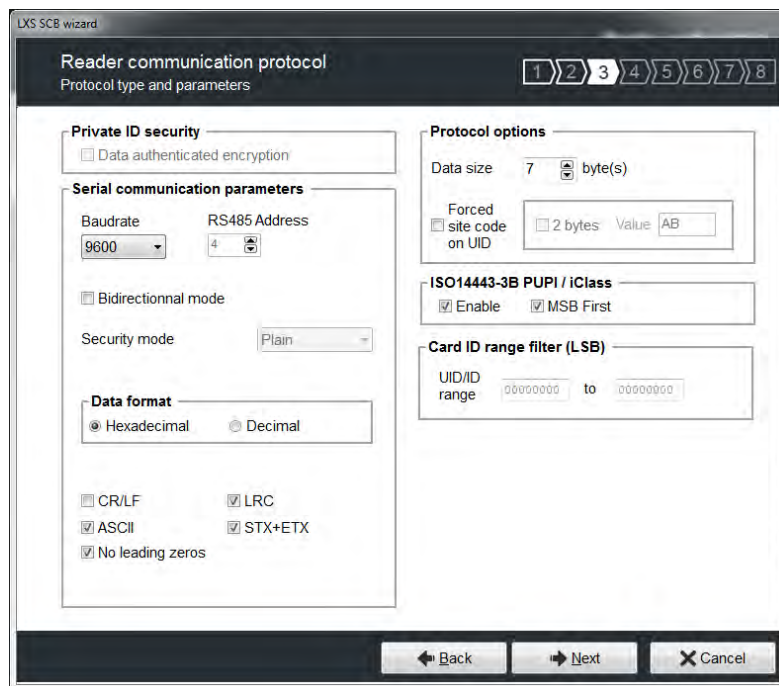
3. **Étape 3 de l'assistant** : Indiquer le protocole de communication du lecteur. Deux possibilités existent : Hexadecimal et decimal.

Configuration hexadecimal

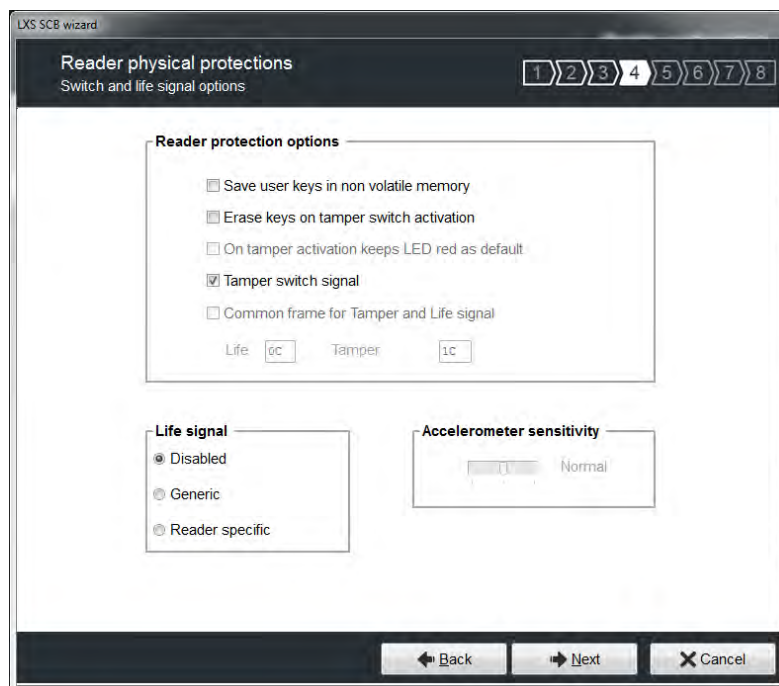
- Baudrate **9600**
- Data format : Hexadecimal
- ASCII
- No leading zeros
- LRC
- STX+ETX
- Data size : 7 bytes

Configuration decimal

- Baudrate **9600**
- Data format : Decimal
- ASCII
- No leading zeros
- LRC
- STX+ETX
- Data size : 4 bytes

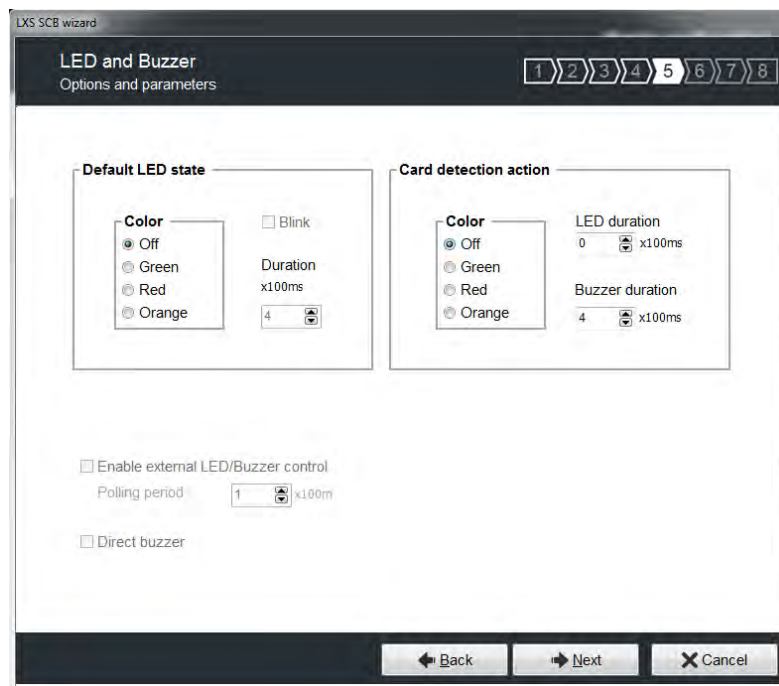


4. **Étape 4 de l'assistant** : Protections physiques du lecteur



- Signal d'arrachement (Tamper switch signal) : activé.
- Signe de vie (Life signal) : désactivé.

5. **Étape 5 de l'assistant** : Désactiver "état par défaut de la LED" et "Detection de carte".



6. Cliquer sur "Suivant" et sortir de l'assistant de configuration.