

Kit de développement LoGO

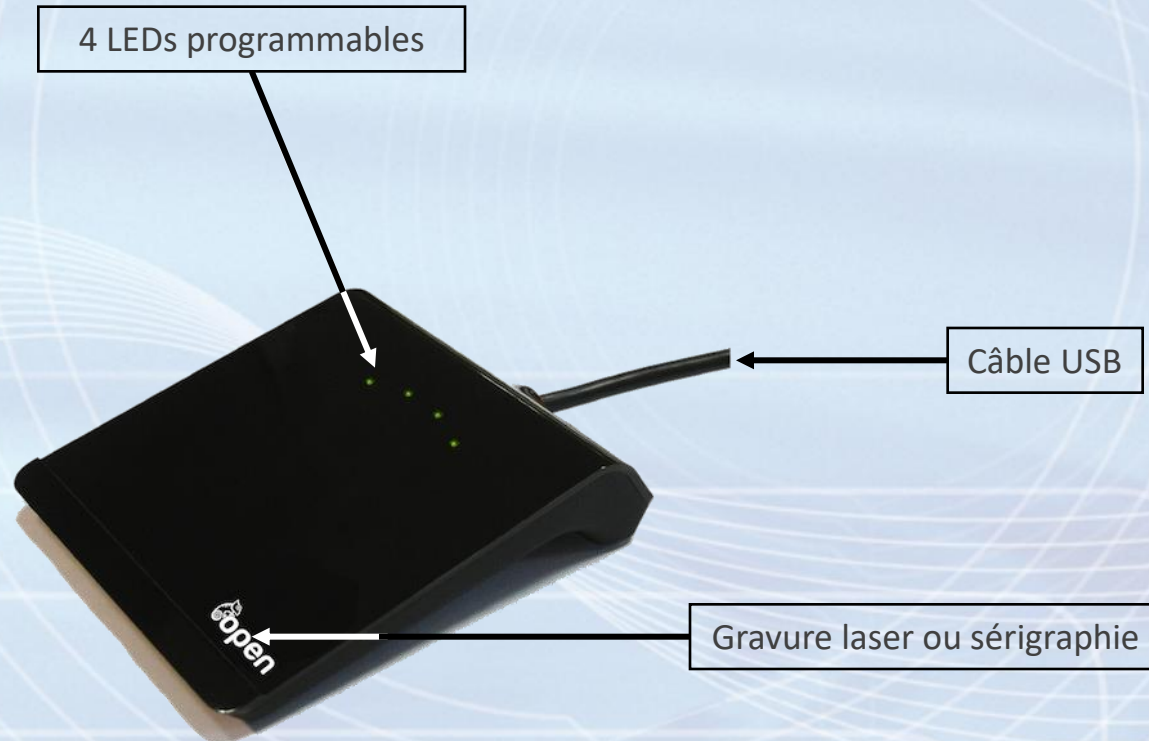


- Contenu et description du kit de développement
- Fonctionnalités et description du lecteur LoGO
- Installation du logiciel et des drivers
- Contenu du media (archive de fichiers)

- 1 lecteur LoGO
- 1 Calypso CD97[®], 1 Calypso CLAP[®], 1 Calypso Basic[®] avec clefs de test (KVC02)
- 1 Mifare Classic[®], 1 Mifare Plus[®], 1 Mifare DESFire[®]
- 3 C.ticket[®]: 1 ST25TB-ASK, 1 ST25TB512-AT, 1 Mifare Ultralight[®]
- 1 archive de fichiers (à télécharger) contenant des drivers, applications, librairies et documentation
- 1 manuel utilisateur LoGO



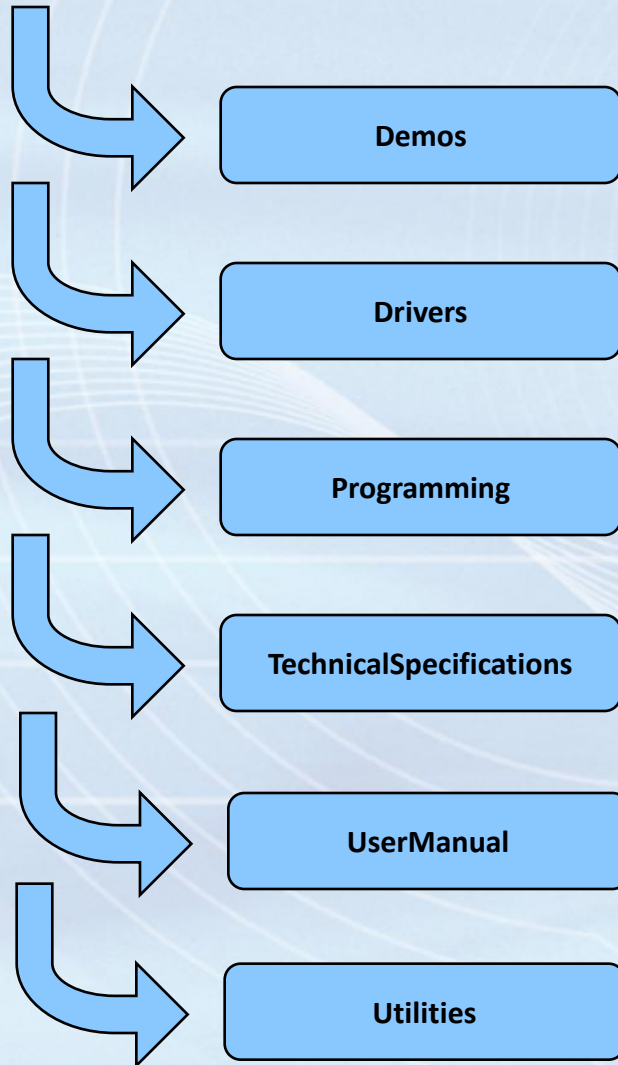
- ISO14443 A/B/B', Felica[®], Mifare[®]
- Communication RF: 106 à 848 Kb/s pour ISOA/B, 212 à 424 Kb/s pour Felica[®]
- Sécurité cryptographique avec ASIC Mifare[®] intégré ou SAM externe.
- USB2.0 full speed, alimenté par le bus USB
- Interface RF haute performance
- Driver Windows PC/SC (certifié WHQL)
- 4 LEDs programmables

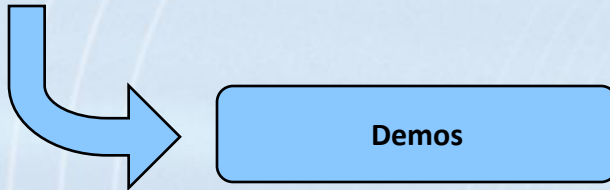


- Télécharge l'archive de fichiers depuis le lien internet fourni.
- Décompresser l'archive vers le support/répertoire désiré.
- Certaines applications et outils requièrent une installation.
- Les applications d'évaluation sont décrites dans le document "RD-MU-09110_xx_LoGO Evaluation applications user manual.pdf"

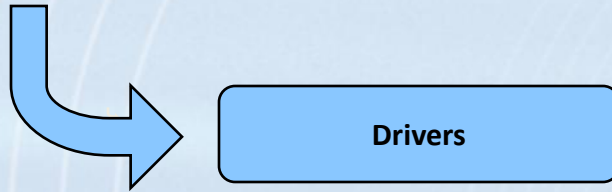
- Utiliser la méthode classique d'installation d'un driver sous Windows ou utiliser les utilitaires « DriverInstaller.exe » ou « DriverInstaller64.exe », situés dans le répertoire « Drivers ».
- Décrite dans le document “RD-MU-09106-xx_RDR608_LoGO_UserManual.pdf”

- Documentation
 - Manuels utilisateur du lecteur LoGO
 - Spécifications techniques
- Logiciel
 - Drivers, applications d'évaluation et utilitaires
 - Spécifications de programmation avec exemples de code source





- Manuel utilisateur des applications d'évaluation
- LoGOPolling: détection et identification de cartes
- ASKPCSC: utilitaire PC/SC
- ASK ePassport Viewer: affichage du contenu de cartes/passeports ICAO
- Golden Reader: outil standard pour les cartes/passeports ICAO



- Driver PC/SC Windows (certifié Microsoft WHQL)



Programming

- Spécifications de programmation
- Exemple de code source en C
- Exemples de code source en Java



TechnicalSpecifications

- Spécifications techniques du lecteur LoGO



UserManual

- Manuels utilisateur du lecteur LoGO



- PCSCKB: émulation clavier pour lecteur LoGO
- InitPCSCLoGO: change les paramètres RF du LoGO (mise à jour pour les RDR608 avec numéros de série inférieurs à 1218XXXX)

Copyright 1997-2025 PARAGON ID

Ce document ne doit pas être partagé avec des tiers, sans une autorisation écrite d'une personne approuvée par PARAGON ID.

Web: <https://www.paragon-id.com>

Support: <https://paragon-id.com/fr/content/support-technique>