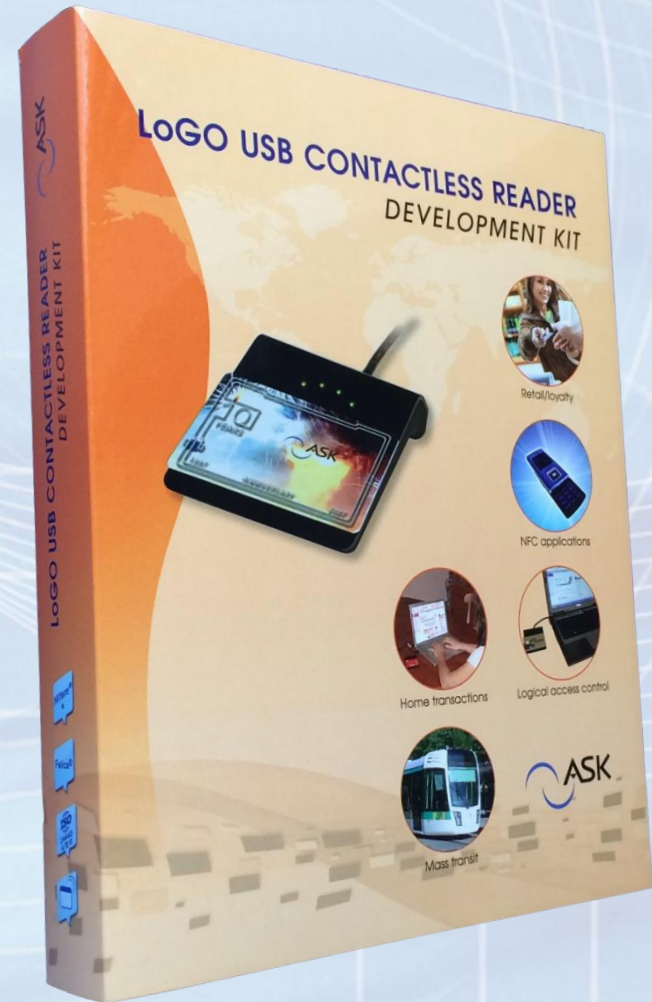


# Kit de développement LoGO



- Contenu et description du kit de développement
- Fonctionnalités et description du lecteur LoGO
- Installation du logiciel et des drivers
- Contenu du média (clef USB)

- 1 lecteur LoGO
- 1 Calypso GTML<sup>®</sup> et 1 Calypso GTML2<sup>®</sup>
- 1 Mifare Classic<sup>®</sup> 1K et 1 Mifare Plus<sup>®</sup> 2K
- 1 Mifare DESFire<sup>®</sup> 2K
- 3 C.ticket<sup>®</sup> (SRT512, Mifare Ultralight<sup>®</sup>, Mifare Ultralight<sup>®</sup>C)
- 1 média (clef USB) contenant drivers, applications, librairies et documentation
- 1 manuel utilisateur LoGO

Cartes et C.tickets®

Lecteur LoGO

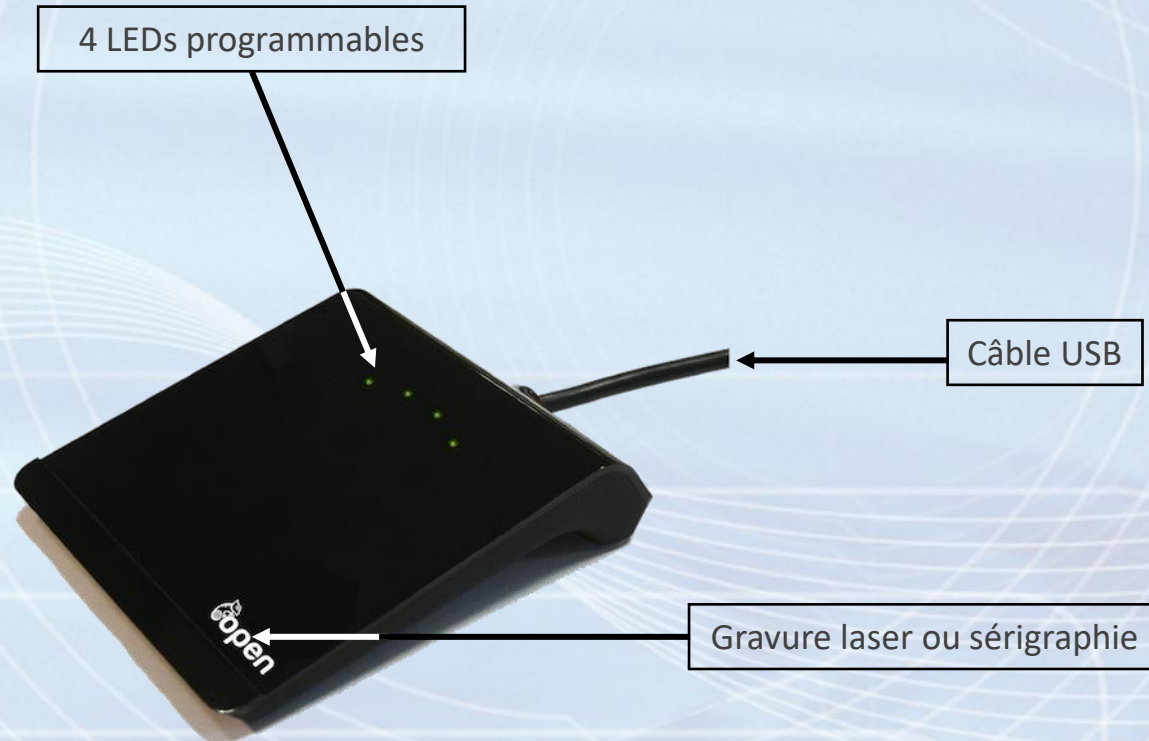


Manuel utilisateur

Drivers,  
Applications,  
Librairies &  
Documentation,  
sur une clef USB

- ISO14443 A/B/B', Felica<sup>®</sup>, Mifare<sup>®</sup>
- Communication RF: 106 à 848 Kb/s pour ISOA/B, 212 à 424 Kb/s pour Felica<sup>®</sup>
- Sécurité cryptographique avec ASIC Mifare<sup>®</sup> 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

# Description du lecteur LoGO

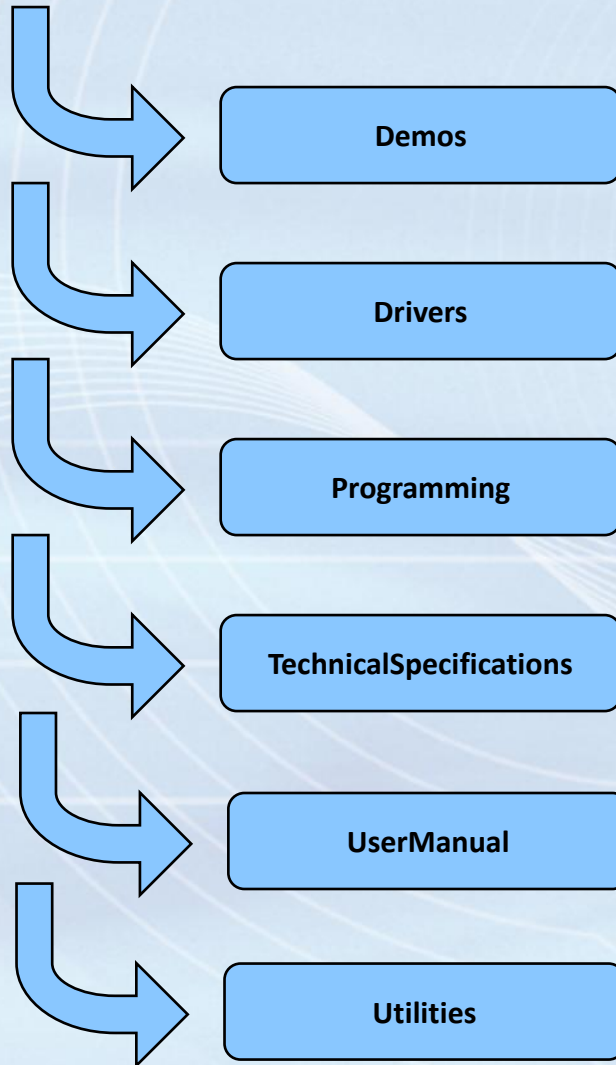


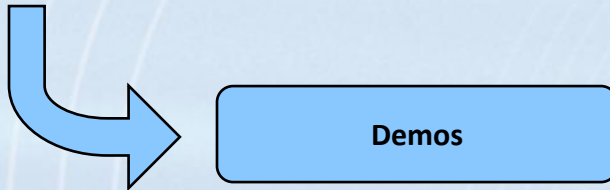
- Copier la clef USB vers le support/répertoire désiré.
- Certaines applications et outils requièrent une installation.
- Les applications d'évaluation sont décrites dans le document "RD-MU-09110\_xx\_LoGO Evaluation applications user manual.pdf"

- 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”

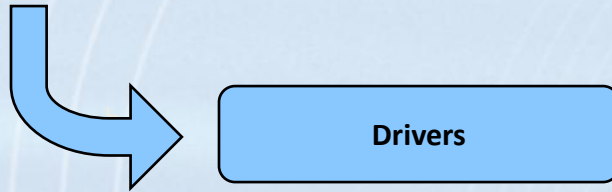


- Documentation
  - Manuels utilisateur du lecteur LoGO
  - Spécifications techniques
- Logiciel
  - Drivers, applications d'évaluation et utilitaires
  - Spécifications de programmation avec exemples de code source

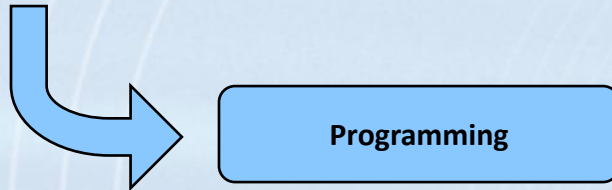




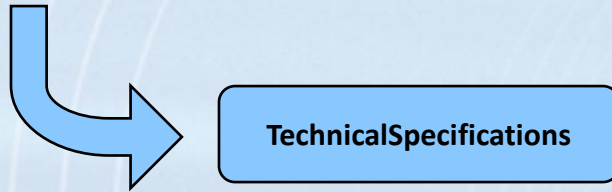
- Manuel utilisateur des applications d'évaluation
- LoGOPolling: détection et identification de cartes
- ASKPCSC: utilitaire PC/SC
- ASK ePassport Viewer: affichage du contenu de cartes/passeports ICAO
- Golden Reader: outil standard pour les cartes/passeports ICAO



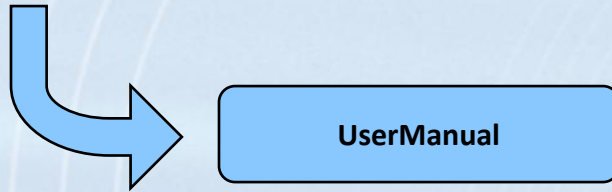
- Driver PC/SC Windows (certifié Microsoft WHQL)



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



- Spécifications techniques du lecteur LoGO



- 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 1997-2022 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>