



LoGO® RDR608



Le LoGO® est le lecteur USB sans contact de référence, ceci grâce à un design moderne et une conception technique innovante.

Plug & Play, le LoGO® peut être facilement intégré dans toute application, son design unique et breveté bénéficie d'un haut niveau de performances 'Radio Fréquence' et lui assure une compatibilité avec l'ensemble des cartes et tickets sans contact du marché.

SPECIFICATIONS PRODUIT

| | | |
|----------------------------|-----------------------------|---|
| Spécifications | Interface RF | ISO14443 A/B/B'; Felica®, Mifare® High speed RF communication: 106 à 848 kb/s pour ISO A/B, 212 to 424 kb/s pour Felica® |
| | Alimentation | USB alimentée 5V 300 mA max |
| | Interface utilisateur | 4 LEDs vertes |
| | Interface communication | USB Full speed: 12 Mb/s |
| | Système d'exploitation | PC/SC pour Windows. Libusb pour Windows, Linux, OS X, Android |
| | Cartes compatibles | ISO14443 A/B/B' ISO 18092 (NFC) Mifare® 1K, 4K, Plus, Ultra Light (& EV1, C), ProX, SmartMX DESFire® 2K, 4K, 8K Calypso Rev 1, Rev 2, Rev 3 (CD97, GTML, GTML2, CT2000, CD21, TanGO) CTS256B, CTSS12B, CTM512B, ST SR Family, THTF1064, Atmel, Infineon, NXP, Sony Felica®, STM ICAO, Java Card®, ITSO |
| Caractéristiques physiques | Dimensions | 106 x 83 x 23 mm |
| | Température (utilisation) | -15 à +55 °C |
| | Température (stockage) | -30 à +85 °C |
| | Humidité | 90% sans condensation |
| Standards | Dimensions | 106 x 83 x 23 mm |
| | CE, FCC part 15, RoHS, WHQL | |

INTEGRATION

Interface USB2.0 full speed, alimenté par bus. Compatible Windows PC/SC (certifié WHQL) , 4 LEDs

APPLICATIONS

-  Transport public
-  Identité
-  Fidélité
-  Points de vente
-  Contrôle d'accès logique

