

**Lecteur encodeur NFC USB**



**NFC R/W 01**  
Réf. ACIOM177

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Logiciel de paramétrage tags & capteurs Bluetooth	Device Manager SCL010 pour Windows 10
Interface USB	Protocole : USB CCID Connecteur : Standard Type A Source d'alimentation : port USB Vitesse : USB Full Speed (12 Mbps) Tension d'alimentation : 5 V Courant d'alimentation : 200 mA maximum Longueur du câble : 1 mètre
Interface de la carte à puce sans contact	Normes : ISO/IEC 18092 NFC, ISO 14443 Type A & B, MIFARE, FeliCa Protocole : ISO 14443 T=CL pour cartes compatible ISO 14443-4 Émulation T=CL pour MIFARE Classic, ISO 18092, FeliCa et Tags NFC Fréquence de fonctionnement : 13,56 MHz Distance de fonctionnement : jusqu'à 50 mm (en fonction du tag) Vitesse lecture/écriture de la carte à puce : 106 Kbps, 212 Kbps, 424 Kbps Taille de l'antenne : 50 mm × 40 mm
Commandes	LED : bicolore rouge et vert Buzzer
Interface de programmation	PC/SC CT-API (through wrapper on top of PC/SC)
Operating conditions	Temperature: 0 °C – 60 °C Humidity: Max. 90% (non-condensing)
Device Driver Operating System Support	Windows® CE 5.0, Windows® 6.0, Windows® Embedded Compact 7, Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10 Windows® Server 2003, Windows® Server 2003 R2, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008 R2, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012 R2, Windows® Server 2016 Linux®, Mac OS®, Solaris, Android™ 3.1 and later
Housing	Dimensions: 98.0 mm (L) × 65.0 mm (W) × 12.8 mm (H) Weight: 70 g Color: Pearl White
Certification/ Compliance	EN 60950/IEC 60950, ISO 14443, ISO 18092, USB Full Speed, PC/SC, CCID, CE, FCC, RoHS 2, REACH VCCI (Japan), KC (Korea), Microsoft® WHQL

