

## Lector y escritor de tarjetas RFID

N <sup>o</sup> de Modelo	W10 y R10	W20 y R20
Frecuencia	13.56MHz	13.56MHz
Protocolo	ISO 14443 TIPO A, ISO15693	ISO 14443 TIPO A, ISO15693
Tarjetas soportadas	Mifare_One (S50 y S70) / UltraLight / Mifare_ProX; AT88RF020 / SR176 / SRIX4K Tag_it2k HF-1 / I.CODE SLI / SRF55V10P	Mifare_One (S50 & S70) / UltraLight / Mifare_ProX; AT88RF020 / SR176 / SRIX4K Tag_it2k HF-1 / I.CODE SLI / SRF55V10P
Tiempo típico para leer y escribir tarjetas	& lt; 100ms	& lt; 100ms
Máxima efectiva distancia	5 -8cm	5 -8cm
Fuente de alimentación	DC 5V	DC 5V
Interface de comunicación	USB o RS232	USB o RS232
Temperatura de funcionamiento	-10 grados ~ 70 grados	-10 grados ~ 70 grados
Temperatura de almacenamiento	-20 grados ~ +80 grados	-20 grados ~ +80 grados
Humedad relativa	Hasta el 90%.	Hasta el 90%.
Dimensión	11.2cm × 81.8cm × 2.6cm	10.5 * 7.5 * 1.3 cm
Peso	120g (cable incluido)	121g (incluyendo cable)
SDK	Demo de CSharp, delphi7.0, VC6.0, VB, Demostración de JAVA	Demo de CSharp, delphi7.0, VC6.0, VB, Demostración de JAVA