

## RFID-Kartenleser und -schreiber

Modell Nr	W10 und R10	W20 & R20
Frequenz	13,56 MHz	13,56 MHz
Protokoll	ISO 14443 TYP A, ISO15693	ISO 14443 TYP A, ISO15693
Karten unterstützt	Mifare_One (S50 & 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
Typische Zeit zum Lesen und Karten schreiben	& lt; 100 ms	& lt; 100 ms
Maximum effektiv Entfernung	5 bis 8 cm	5 bis 8 cm
Netzteil	DC 5V	DC 5V
Kommunikationsinterface	USB oder RS232	USB oder RS232
Betriebstemperatur	-10 Grad ~ 70 Grad	-10 Grad ~ 70 Grad
Lagertemperatur	-20 Grad ~ +80 Grad	-20 Grad ~ +80 Grad
Relative Luftfeuchtigkeit	Bis zu 90%	Bis zu 90%
Abmessungen	11,2 cm × 81,8 cm × 2,6 cm	10,5 * 7,5 * 1,3 cm
Gewicht	120g (einschließlich Kabel)	121g (einschließlich Kabel)
SDK	CSharp Demo, delphi7.0, VC6.0, VB, JAVA Demo	CSharp Demo, delphi7.0, VC6.0, VB, JAVA Demo