



Série CR20

La série CR20 est un accessoire conçu pour lire (CR20E/M) et écrire (CR20M/W) des cartes de proximité. Ils se connectent au PC via le port USB (Plug & play). Ils permettent des transactions à grande vitesse et intègrent des indicateurs LED. Le CR20M/W comprend un protocole de communication pour le développement et est compatible avec Windows SO 32 bits. Les CR20E et CR20M sont compatibles avec Windows SO et lisent le même numéro de série que les appareils ZKTeco.

Caractéristiques

Modèle	CR20E	CR20M	CR20M/F
Plage de lecture	Jusqu'à 5 cm	Jusqu'à 3 cm	Jusqu'à 3 cm
Puissance/Courant	USB 5 V CC / Max. 80 mA	USB 5 V CC / Max. 60 mA	USB 5 V CC / Max. 102 mA
Indicateur LED	Indicateurs LED à 2 couleurs (rouge et vert)		
Bip	Oui		
Fréquence de fonctionnement	125 kHz	13,56 MHz	13,56 MHz
Température de fonctionnement	-10° à +70°	-10° à +70°	0° à +70°
Humidité de fonctionnement	10% à 90% (humidité relative non prise en compte)		
Couleur	Noir		
Matériel	ABS+PC avec texture		
Dimensions : (L x H x P) mm	117,2 x 66,2 x 17		
Poids	120g		
Prise en charge du système d'exploitation	Clavier d'émulation (compatible avec WIN98/2000/XP/VISTA/7)	Clavier d'émulation (compatible avec WIN98/2000/XP/VISTA/7)	Protocole de communication disponible pour le développement