

CR10-E

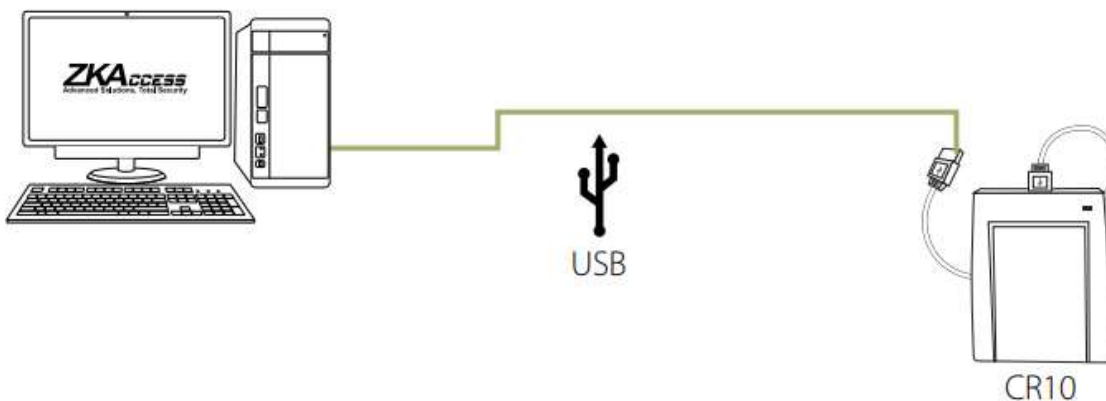
GUIA RÁPIDO ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Sobre o produto:

O CR-10 é um leitor de cartão USB que auxilia na implantação de sistemas onde tem uma grande demanda de utilização de cartões de proximidade.

Instalação:

A instalação do CR-10 é bem simples, basta conectar o produto a porta USB do seu computador. Como o produto usa um driver genérico, o Windows instalará sem problemas.



Utilização:

O produto pode ser usado com o software ZKAcces 3.5 ou ZKBioSecurity no módulo de cadastro de pessoas, visitantes ou outro módulo que se faz necessário o uso do cartão.

Basta posicionar o cursor no campo desejado e apresentar o cartão no CR-10, o mesmo irá ler o conteúdo do cartão e enviar via USB para o software, conforme mostrado na figura abaixo:

Perfil		Detalhes		Nível de acesso	
Número	<input type="text" value="17"/>	Departamento	<input type="text" value="Biometrus"/>		
Nome	<input type="text" value="ZKTECO-TESTE"/>	Num. Cartão	<input type="text" value="3695874"/>		
Sobrenome	<input type="text"/>	Tel. Celular	<input type="text"/>		
Sexo	<input type="text" value="Masculino"/>	Data contratação	<input type="text" value="23/08/2019"/>		
Senha	<input type="text" value="*****"/>	Data nasc.	<input type="text" value="23/08/2019"/>		
E-mail	<input type="text"/>	Usuário	<input type="text" value="Administrador"/>		
Registrar Imp.	<input type="button" value="Leitor USB"/>	<input type="button" value="Leitor USB de veia"/>	<input type="button" value="Equipamento"/>		

Especificações técnicas:

CARACTERÍSTICAS	CR10E	CR10M
Alcance de Leitura	Acima de 10	Acima de 5cm
Energia/ Corrente	USB 5V DC / Max. 100mA	USB 5V DC / Max. 100mA
Indicador LED	Indicador LED com duas cores (vermelho e verde)	Indicador LED com duas cores (vermelho e verde)
Bip	Sim	Sim
Frequência de Trabalho	125KHz	13.56MHz
Material	ABS+PC com textura	ABS+PC com textura



Suporte Técnico:
Site: <https://www.zkteco.com.br/suporte>
Tel.: (31) 3055-3530
Email: suporte.brasil@zkteco.com

Para informações do produto homologado acesse o site: <https://sistemas.anatel.gov.br/sch>

Resolução Anatel 680/2017 -"Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados".