

CR-10

Leitora de Cartões de Proximidade RFID com Interface USB

A leitora C100 é um dispositivo para cadastramento de cartões em sistemas de controle de acessos adaptável e interoperável utilizando interface padrão USB. O modelo CR10-M reconhece tags na frequência de 13.56 MHz e modelo CR10-E reconhece tags na frequência de 125Khz. Quando conectado a um PC via USB opera de modo simples em qualquer aplicativo.



CR10-M

- Frequência 13,56Mhz
- Formato Mifare
- Interface USB

CR10-E

- Frequência 125Khz
- Formato EM
- Interface USB

Características Técnicas:

- Distância de leitura: até 5cm
- Tempo de leitura: ≤ 300 ms
- Temperatura no ambiente de operação: -20°C a 65°C
- Umidade no ambiente de operação: 10% a 90% de umidade relativa sem condensação
- Modelo de sobrepor em caixas padrão 4x2"

