

Etapas de instalação do Leitor de Código QR



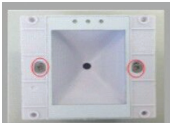
1. Prepare uma caixa inferior de B5, dois parafusos e uma chave de fenda plana.



2. Insira o painel frontal com a chave de fenda plana



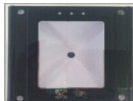
3. Faça movimento de alavanca em direção ao painel frontal, o painel frontal pode ser desmontado.



4. Fixe o leitor de código QR na caixa inferior de B5 com parafuso.



5. Painel frontal alinhado à saliência.



6. Empurre o painel frontal para prender no leitor de código QR e a instalação estará concluída.

Manual do leitor de código QR



O Leitor de Cartão de Acesso com Código QR é o nosso novo Leitor de Cartão de Acesso inteligente, com velocidade de leitura rápida, alta taxa de reconhecimento e compatibilidade forte, que pode se conectar a qualquer controlador de entrada Wiegand, amplamente utilizado em gestão de acesso de escritório, gestão de turismo, gestão de acesso de visitante da comunidade, gestão de hall de serviços administrativos, controle de acesso a portões, máquinas inteligentes para visitantes, casa inteligente; atualizar sistemas de controle de acesso antigos, etc

Parâmetro Técnico do Leitor de Código QR

Tamanho (L*W*H): 86*86*42mm

Material do Invólucro: Painel de identificação do PC: vidro temperado

Interface: Wiegand26, 34, RS485, RS232, USB, TCP, IP opcional

Suporte para decodificação: Código QR, código unidimensional

Suporte de tensão: Entrada de tensão ampla de 4-15 V

Corrente: 800mA

Instruções de leitura: Inclinação central da câmera de 45°

Velocidade de leitura: <200ms

Intervalo de leitura: 0-20CM

Recurso de leitura: autoindução, sugestão por bipe

Fonte de luz: Com a própria fonte de luz LED, interferência antirrealce

Modo de decodificação: Decodificação de imagem

Ambiente de aplicação: Temperatura: -20~70°C

Umidade: 10%~90%

Sistema operacional: Windows (xp 7 8 10), Linux

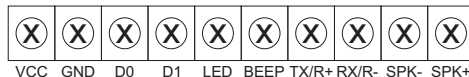
Luz indicadora de status: vermelha - em operação, verde - feedback, verde claro - Internet

Intervalo de leitura: 3-6CM

Tipo de cartão de leitura: Cartão EM ou Mifare

Restaurar configurações de fábrica: Use objetos pontiagudos inseridos no orifício REST da parte traseira do leitor de código QR, solte até que o leitor de código QR reinicie automaticamente.

Conexão de fio:



VCC: DC12V

GND: GND

DO: DATA0

D1: DATA1

LED: Indicação LED

BEEP: Som

TX/R+: RS232+/RS485+

RX/R-: RS232-/RS485-

SPK-n SPK+: não definido

Rj45: conectar à rede, parâmetro do leitor de configuração do software do PC; aplicar ao modo HTTP micro USB; Para teclado virtual USB e modo de comunicação de porta serial virtual USB.

- 1: Não conecte a alimentação às portas SPK+ e SPK-.
- 2: Saída Wiegand, o código QR deve cumprir o princípio da combinação do número hexadecimal 0-F, o código QR de acordo com este princípio, o controlador pode receber os dados do cartão; o código QR não está de acordo com o princípio, o controlador não pode receber os dados do cartão.
- 3: Saída Wiegand, a saída do código QR padrão é um número decimal.