Descrição do Produto

Leitor de teclado digital de 125KHz / 13,56mhz Wiegand 26 PIN RFID

Vantagem

Característica

- 1. Trabalhe com o controlador de acesso para ler diferentes tipos de informações do cartão de identificação
- 2. Com indicador sonoro e indicador luminoso para confirmar a validade da ação Indicação audiovisual: quando um cartão registrado é apresentado ao leitor, o LED vermelho pisca em verde e o bipe soa
- 3. 100 metros de distância de comunicação
- 4. Com função à prova de água ao ar livre

Especificação

- * Velocidade de resposta inferior a 0,2 segundos
- * Faixa de proximidade de 5-10cm
- * Temperatura ambiente: -25 °C a 75 °C
- * Umidade ambiente: 10% -90%
- * Antena Integrada
- * LED embutido (LED de cor dupla)
- * Alto-falante embutido (campainha)
- * Tensão de trabalho DC 9V-16V. Corrente de trabalho padrão de 12V, 70mA
- * Transferência de dados em tempo real
- * Material da caixa de PVC
- * Com função à prova de água ao ar livre
- * 122 * 86 * 20mm
- * Pacote: 100pcs por caixa. Tamanho da caixa: 43,5 * 56 * 23 (cm)

Mostra do produto





Pedido de Teclado de toque RFID e teclado de controle de acesso , 125Khz EM1000 / 4000 Capacidade do usuário Incluindo o sistema completo para controle de accss como bloqueios, fornecedor de energia, chaveiro, botão Sair ect.

Scope of Application



Mais configurações para o produto de controle de acesso e mais produtos relacionados, como botão Sair, fornecedor de energia e bloqueios.

