

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 acesso como bloqueios, fornecedor de energia, chaveiro, botão Sair ect.

Scope of Application



Company



Hospital



Hotels



Logistics



Port



Financial



Government



Factory



Aviation



School

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

