

Controle de portas, com reconhecimento da impressão digital e de cartões mifare



Funciona baseado em Smart Card Contactless
Biometria de alta resolução
Design que se adapta a qualquer ambiente

Características

- ▶ Funcionamento baseado em Mifare (Smart Card Contactless) com informações bloqueadas por chaves eletrônicas.
- ▶ A leitura do cartão é realizada apenas com a aproximação, sem a necessidade de contato.
- ▶ Somente o usuário com a impressão digital cadastrada no cartão pode realizar o registro no equipamento, evitando possíveis tentativas de fraudes.
- ▶ Opera em conjunto com equipamentos Henry ou com equipamentos que tenham entrada para leitora de código de barras no padrão 2 de 5 intercalado ou no formato Wiegand 26.
- ▶ A quantidade de usuários que o equipamento abrange é ilimitada, pois cada cadastro fica armazenado no cartão.
- ▶ Design moderno e compatível com todos os tipos de ambientes.

Operacional

- ▶ Modo da verificação das impressões digitais : 1:1 (cartão + digital).
- ▶ Capacidade de armazenamento de impressões digitais : 1 digital por cartão.
- ▶ Modo de cadastro de matrícula : Matrícula e impressão digital são cadastradas no cartão Mifare. Para realizar o cadastro é necessário um cadastrador de impressão digital e um gravador de cartões (padrão Henry).
- ▶ Sensor Biométrico : Tipo ótico com resolução de 500 DPI de alto desempenho no reconhecimento da digital e com grande resistência mecânica.
- ▶ Tipo do cartão utilizado : Faz a leitura de cartões padrão MIFARE Standard 1K.
- ▶ Frequência : Trabalha com 13,56 Mhz.
- ▶ Distância de leitura do cartão : Até 10 cm.
- ▶ Saída de dados : Simula código de barras 2 de 5 intercalado ou Wiegand 26.

Elétrica

- ▶ Tensão de operação : 5 volts (12 volts opcional)
- ▶ Potencia média : 950mW em stand by e 1,3w em operação. (Em 5 V).
- ▶ Potencia média : 2,2W em stand by e 3,2W em operação. (Em 12V opcional).
- ▶ Consumo médio de corrente : Em stand by 190 mA. Em operação 270 mA.

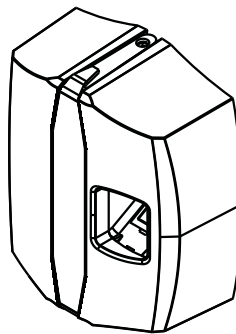
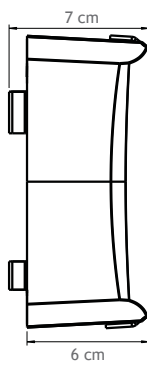
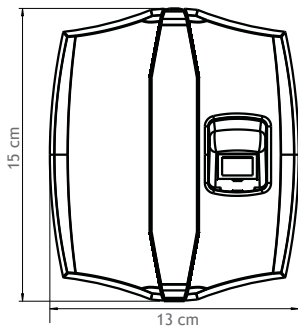
Ambiente

- ▶ Temperatura de operação : - 15°C a 55°C (sem condensação).
- ▶ Temperatura para estocagem : - 20°C a 60°C (sem condensação).
- ▶ Faixa de umidade para funcionamento : 0 a 95% (sem condensação).

Mecânica

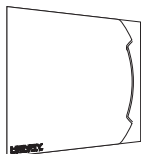
- ▶ Altura : 15 cm.
- ▶ Profundidade : 7 cm.
- ▶ Largura da base: 13 cm.
- ▶ Resistência Mecânica : Projetado para resistir a fortes impactos em ambas as superfícies.





unidade: centimetro

Itens que acompanham o produto



CD com software para configuração