



Terminal RFID AC-1000

O AC-1000 é um leitor ideal para ser usado em sistema de autenticação por RFID podendo ser de 125 kHz (AC-1000RF) ou de 13,56 MHz (AC-1000SC), com uma tela de LCD e mensagens de voz que permitem fácil interface com o usuário.

Código do Produto: AC-1000RF: 500.327 | AC-1000SC: 500.309

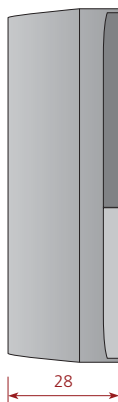
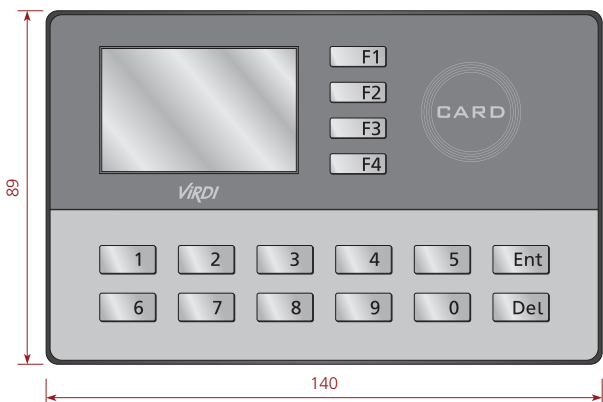
Recursos

O AC-1000 é um leitor ideal para ser usado em sistema de autenticação por cartões RFID, com tela de LCD e mensagens de voz que permitem fácil interface com o usuário. A frequência de operação do leitor RFID pode ser de 125 kHz (AC-1000RF) ou de 13,56 MHz (AC-1000SC), de acordo com o modelo.

Capacidade de cadastrar 15.000 cartões e registro de até 17.000 eventos.

A autenticação do usuário pode ser feita por Cartão RFID e / ou senha, para garantir maior proteção e segurança. Após autenticado, o terminal aciona o relé para liberação da porta.

Dimensões [mm]



Especificações Técnicas

CPU	266 MHz 32 Bit RISC CPU	
Capacidade de usuários	Até 15.000 usuários	
Histórico de eventos	17.000 registros	
Display LCD	LCD gráfico de 128 x 64	
Comunicações	TCP/IP, RS-232, RS-485, Wiegand In & Out	
Controle de fechadura	2 Saídas para controlar fechaduras EM / Strike / Deadbolt Lock	
Alimentação	12 a 24 VDC / 450 mA	
Temperatura ambiente	-20°C a +50°C	
Umidade relativa	< 90% (não condensado)	
Dimensões	140 x 89 x 28 mm	
Tempo verificação (1:1)	<0,5 seg	
Disponibilidade S / W	Controle de acesso	
Compatibilidade	AC-1000RF	AC-1000SC
Frequência de operação	125 kHz	13,56 MHz
Padrão	EM4100	ISO14443A Mifare tipo A e B
Distância de leitura	Até 50 mm	