

ACESSUS 2000 ID

Controle de acesso com leitor RFID 13,56 MHz



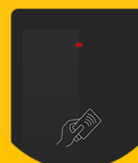
Acesso via
RFID



Cadastro de até
2.000 Tags ou Cartões



Função Alarme



Sensor de Violação

Características gerais.

- Cadastro de 2.000 chaveiros RFID;
- Abertura de fechadura eletromagnética, eletromecânica ou automatizadores;
- Permite a instalação em ambiente semiaberto;
- Sensor de violação (tamper);
- Função de abertura de fechadura por botoeira (NA);
- Atualização de firmware via cabo programador;
- Sinalização sonora e visual;
- Função recorrência de negação;
- Função porta aberta;
- Função alarme;
- Entrada para fonte externa de 12 Vc.c. à 28 Vc.c..

Especificações técnicas

Características Técnicas	
Modulação	ASK
Métodos de autenticação	Cartão ou Tag de proximidade
Tipo de antena	interna
Corrente máxima na saída de fechadura	A corrente máxima da saída depende da capacidade de corrente da fonte de alimentação. Sendo a corrente máxima permitida de 2A.
Capacidade máxima de cartões ou tags	2000
Tensão de operação	12 Vcc à 28 Vcc
Consumo em repouso	0,5W / 12 Vcc
Frequência de operação	13,56 MHz
Taxa de transmissão	106 – 848 Kbps
Dimensões	112,5 x 69,5 x x22 mm
Peso	90 gramas
Condições ambientais	-5° C a 55° C e umidade do ar 10% a 90% (sem condensação)