



Controlador de acesso stand alone

SS 411E



TECLADO DE SENHA



LEITOR DE PROXIMIDADE (RFID)



RECONHECIMENTO POR BIOMETRIA



COMPATÍVEL COM SOFTWARE DE GERENCIAMENTO



L	A	P
62,5 mm	185 mm	41,5 mm



O SS 411E é um dispositivo de controle de acesso stand alone para locais de grande circulação. Possui autenticação por senha, cartão de proximidade (RFID) ou biometria digital, capacidade para até 10 mil usuários e integração com softwares de gerenciamento.

Características

- » 3 formas de autenticação: senha numérica, cartão de proximidade (RFID) ou biometria digital.
- » Capacidade de 10.000 cartões ou senhas e 3.000 biometrias.
- » Possui autenticação combinada de biometria e senha numérica.
- » Registro de 50.000 eventos offline.
- » Alarme antiarrombamento.
- » Sensor de porta aberta.
- » Função campanha.
- » Função modo de espera.
- » Sinalização sonora e visual.
- » Compatível com software SoapAdmin versão 3.5.

Especificações técnicas

Produto	SS 411E
Tensão de alimentação	12 Vdc
Corrente operacional	50 mA
Corrente no modo de espera	Menor que 25 mA
Potência operacional	0,60 W
Corrente de chaveamento	3 A
Tensão de chaveamento	12 Vdc
Temperatura de operação	-10 °C a 50 °C
Umidade de operação	Menor que 95%
Frequência de operação	125 kHz
Distância de leitura do cartão	3 a 6 cm
Método de autenticação	Senha, cartão de proximidade (RFID 125 kHz) e biometria digital
Capacidade máxima de usuários	10.000 (cartões RFID) ou 3.000 (senhas ou biometrias digitais)
Dimensões do equipamento (L x A x P)	62,5 x 185 x 41,5 mm

Conheça também



LE 311E

Atenção!



Produto para instalação em ambiente coberto, protegido da chuva e da incidência direta de raios solares.



Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**