



## SS 411 E

Controlador de acesso com biometria digital, cartão RFID e senha numérica

O SS 411 E é um controlador de acesso com autenticação por biometria digital, cartão RFID 125 kHz e senha. Com display que possibilita visualizar informações de acesso e navegar pelo menu, fica prático realizar cadastros e alterar configurações. Pode ser instalado em ambientes externos para liberar portas em geral, através do acionamento de fechaduras elétricas, eletroímãs ou solenoides.

- » Display
- » Grau de proteção IP65 para ambientes externos
- » Capacidade para 10.000 usuários, 10.000 cartões, 10.000 senhas e 3.000 *templates* biométricas
- » Dados de usuários salvos diretamente no controlador de acesso
- » Conexão via Ethernet

## Especificações técnicas

### Geral

Tensão de alimentação	12 Vdc
Corrente operacional	50 mA
Corrente no modo de espera	< 25 mA
Potência	0,6 W
Corrente de chaveamento	3 A
Tensão de chaveamento	12 Vdc
Temperatura de operação	-10 °C a 50 °C
Umidade de operação	<95%
Frequência de operação	125 kHz
Dimensões (L x A x P)	62,5 x 185 x 41,5 mm

### Sinalização

Display	1,63"
Dimensões display	37 x 19,4 mm
Sinalização ao usuário	Sonora e visual

### Funções

Modo de autenticação	Biometria digital, RFID (125 kHz) e senha
Leitor de cartão periférico	1 RS-485
Monitoramento em tempo real	Sim
Configuração da rede	Sim
Verificação remota	Sim

### Capacidade

Capacidade de usuários	10.000
Capacidade de biometrias digitais	3.000
Capacidade de cartões RFID	10.000
Capacidade de senhas	10.000
Capacidade de registros	50.000

---

**Portas**

---

RS-485	1
Método de comunicação	1 porta Ethernet (10/100Base-T)
Saída de alarme	1
Botão de saída	1
Detecção do status da porta	1
Controle de bloqueio	1

---

**RFID**

---

Modulação	ASK
Frequência	125 kHz
Taxa de transmissão	3,906 kbps
Código de emissão	125KA2DNC
Tipo antena	Interna

---

## Dimensões (mm)



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

## SS 411 E

