



Controladores  
de acesso

SA 211  
SA 211 MF



FUNÇÃO COMO  
LEITOR AUXILIAR



CONTROLE ATÉ  
1.000 USUÁRIOS



TECLADO  
TOUCH SCREEN



ACESSO  
SENHA OU RFID

IP66

ÍNDICE DE  
PROTEÇÃO



L	A	P
84 mm	125 mm	24 mm



A linha de controladores SA 211 é ideal para quem busca uma solução eficaz para o controle de entrada e saída de pessoas de pequenos e médios ambientes. São produtos de segurança complementares, que trazem mais praticidade e tranquilidade aos usuários.

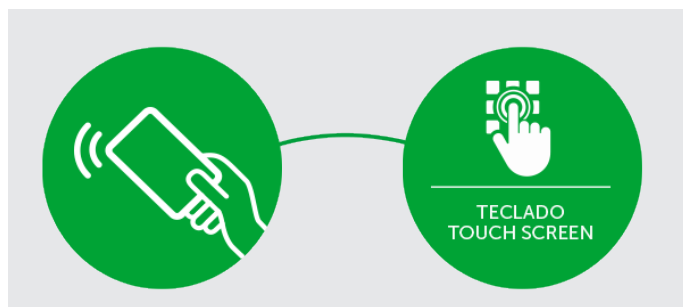
### Características

- » Controle de até 1.000 usuários
- » Teclado touch screen
- » Acesso por senha ou proximidade (RFID 125 kHz ou RFID 13,56 MHz)
- » Pode ser instalado como leitor auxiliar
- » Gabinete metálico de alta resistência
- » Compatível com fechaduras eletroimã, eletromecânica e automatizadores de portão



### Controla até 1.000 usuários

É ideal para locais de pequena e média circulação, como academias, clínicas, escolas, condomínios, unidades de saúde, entre outros.



### Duas opções de acesso

O acesso pode ser feito por senha ou proximidade.



### Funções especiais

Possui função *Campainha*, saída via botoeira, sinalização audiovisual e gabinete metálico, que garante muito mais resistência.



### Leitor auxiliar

Os controladores podem ser instalados como leitores auxiliares.



### Compatibilidade

Compatível com fechaduras eletroímã, eletromecânica e automatizadores de portão.

## Especificações técnicas

	SA 211	SA 211 MF
Tensão de alimentação	12 Vdc	12 Vdc
Corrente de operação	200 mA	200 mA
Potência de operação	0,5 W	0,5 W
Temperatura de operação	-10 °C ~ 70 °C	-10 °C ~ 70 °C
Umidade de operação	20 a 80%	20 a 80%
Métodos de autenticação	Cartão de proximidade ou senha	Cartão de proximidade ou senha
Frequência de operação	125 kHz	13,56 MHz
Modulação	ASK	ASK
Taxa de transmissão	3,906 kbps	106 – 848 kbps
Tipo antena	Interna	Interna
Código de emissão	125KA2DCN	13M5K2D
Capacidade máxima de usuários	1.000 usuários	1.000 usuários
Índice de proteção	IP 66	IP 66
Dimensões (L x A x P)	84 x 125 x 24 mm	84 x 125 x 24 mm