



Controladores
de acesso

SS 320
SS 320 MF



30 MIL USUÁRIOS
3 MIL BIOMETRIAS



100.000

CAPACIDADE DE
ARMAZENAR ATÉ
100 MIL EVENTOS



GERENCIÁVEL

CONFIGURAÇÃO
POR SOFTWARE



Os controladores de acesso SA 320 e SA 320 MF estão disponíveis nas versões 125 kHz e 13,56 MHz (respectivamente), são dispositivos stand alone e abertura por cartão de proximidade RFID ou biometria digital. Além de possuírem conexão com o software de gerenciamento SoapAdmin 3.5.

Características

- » Fácil de instalar e configurar
- » Download e upload de usuários via TCP/IP
- » Compatível com o software SoapAdmin 3.5
- » Produto para instalação em ambiente coberto, protegido da chuva e da incidência de raios solares

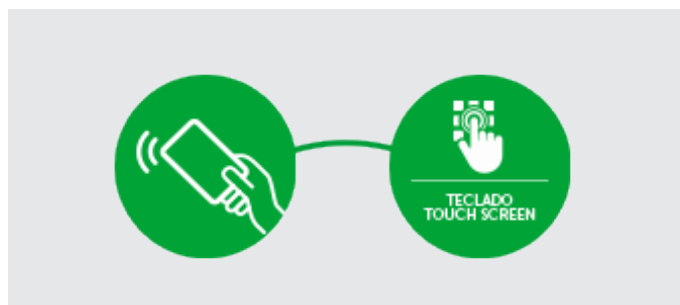
L	A	P
62 mm	185 mm	41 mm





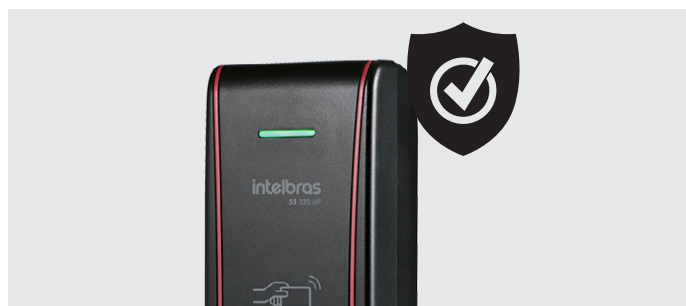
Controla até 30.000 usuários

Indicado para locais de alta circulação de pessoas, como universidades, instituições, grandes empresas, indústrias, entre outros.



Método de acesso

O acesso pode ser feito por cartão de proximidade e biometria digital.



Mais resistente

Com design atual e gabinete em plástico, é uma opção funcional para o controle de acesso de ambientes.



Compatibilidade

Compatível com leitores auxiliares biométricos/Wiegand (de acordo com a frequência do modelo adquirido), fechaduras eletroímã, eletromecânica e automatizadores de portão.

Especificações técnicas

	SS 320	SS 320 MF
Tensão de alimentação	12 Vdc	12 Vdc
Corrente de operação	190 mA	190 mA
Corrente de chaveamento	1,5 A	1,5 A
Temperatura de operação	0 °C ~ 45 °C	0 °C ~ 45 °C
Umidade de operação	20 a 80%	20 a 80%
Métodos de autenticação	Cartão de proximidade e biometria digital	Cartão de proximidade e biometria digital
Capacidade máxima de cartões	30.000	30.000
Capacidade máxima de biometrias	3.000	3.000
Modulação	ASK	ASK
Frequência de operação	125 kHz	13,56 MHz
Taxa de transmissão	3,906 kbps	106 a 848 kbps
Código de emissão	125KA2DCN	13M5K2D
Tipo antena	Interna	Interna
Interface de comunicação	Ethernet	Ethernet
Dimensões (L x A x P)	62 x 185 x 41 mm	62 x 185 x 41 mm