

Controladoras de acesso

CT 500 1P, 2P, 4P



30.000

CAPACIDADE DE ARMAZENAR ATÉ 30 MIL CHAVES

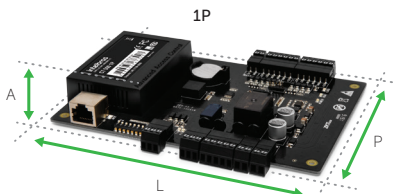


100.000

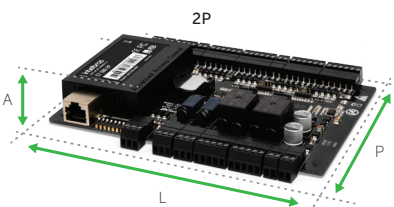
CAPACIDADE DE ARMAZENAR ATÉ 100.000 EVENTOS



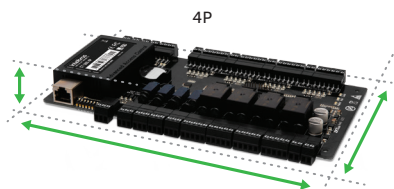
SINALIZAÇÃO AUDIOVISUAL



L	A	P	
160,6 mm	20 mm	106 mm	165 g



L	A	P	
160,6 mm	20 mm	106 mm	212 g

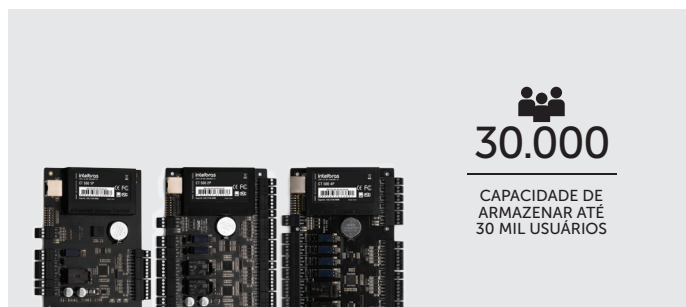


L	A	P	
216 mm	20 mm	106 mm	284 g

A linha CT 500 sem biometria está disponível em três modelos (1P, 2P e 4P), possui alta capacidade de armazenamento e é a opção ideal para o controle de acesso de locais de alta circulação

Características

- » Controle de 1 porta (CT 500 1P), 2 portas (CT 500 2P) e 4 portas (CT 500 4P)
- » Sinalização audiovisual de ações online, liberações e negações
- » Compatível com o software SoapAdmin 3.5
- » Permite chave de coação
- » Entrada para sensor de porta
- » Entrada auxiliar e entrada para botão emulador



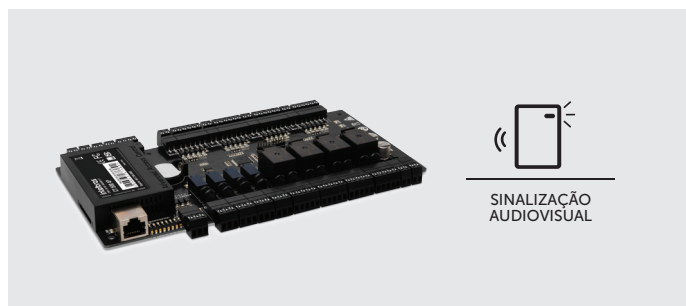
Armazena até 30.000 chaves

Indicado para locais com grande acesso de pessoas, como instituições, grandes empresas, indústrias, entre outros.



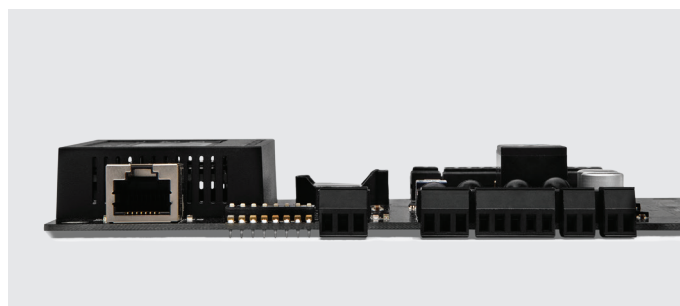
Método de acesso

O acesso pode ser feito por leitoras de cartão RFID, e outros tipos de leitores compatíveis com os padrões de comunicação da controladora.



Sinalização audiovisual

Sinalização visual e sonora de ações online, offline, liberações e negações.



Tipos de entrada

Possui entrada para sensor de porta, possibilitando monitorar o estado da porta e configurar o alarme de porta aberta, entrada para botão emulador, e entrada e saída auxiliar para integração com outros sistemas.

Especificações técnicas

CT 500 1P, 2P e 4P	
Tensão de alimentação	12 Vdc
Corrente de operação (máx.)	300 mA
Potência de operação	18 W
Corrente chaveamento relé	5 A
Tensão chaveamento relé auxiliar	36 Vdc
Corrente chaveamento relé auxiliar	1 A
Temperatura de operação	10 a 40 °C
Umidade de operação	20% a 80%
Interface de comunicação	Ethernet
Compatibilidade com leitores (CT 500 xP)1	Wiegand
Compatibilidade com leitores (CT 500 xPB)1	Wiegand e RS485
Máxima distância de cabeamento instalação	Wiegand = 50 m RS485 = 100 m