

## CT 3000 2PB / CT 3000 4PB (Série)

A CT 3000 2 PB e a CT 3000 4PB é uma controladora de acesso com capacidade de armazenar biometrias digitais da linha *Bio-T* Intelbras, bem como senhas e cartões RFID. Podem controlar 2 ou 4 portas, dependendo do modelo adquirido.



- » Indicados a ambientes internos
- » Sinalização audiovisual
- » Fácil instalação e configuração
- » Entrada para sensor de porta
- » Entrada auxiliar e entrada para botão emulador
- » Interface de comunicação TCP/IP
- » Relé para integração com outros sistemas
- » Sensor de tamper
- » Dip Switch para reset total e parcial
- » Alimentação Jack P4 12 Vdc ou PoE
- » 4 entradas de tamper para os leitores auxiliares
- » 4 saídas de LED de status para os leitores auxiliares
- » Proteção contra surtos elétricos em todas as entradas e saídas
- » Fixação através de parafusos ou trilho DIN
- » Capacidade para 100.000 usuários
- » Capacidade para 3.000 biometrias
- » Capacidade para 150.000 eventos

## Especificações técnicas

### Geral

Tensão de alimentação	12 Vdc
Consumo	4,8 W
Capacidade de chaveamento	5 A
Tensão de chaveamento	30 Vdc
Dimensões (L × A × P)	210 × 51 × 98 (mm)
Peso bruto	0,56 kg
Temperatura de operação	-10 °C a 50 °C
Bateria interna	CR2032 – 3V lithium
Corrente de pico da alimentação dos leitores	

### Compatibilidade

Software	Defense e Incontrol
----------	---------------------

### Sistema

Processador principal	Embarcado
Protocolo internet	IPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP
Suporte SDK	Sim

### Funções

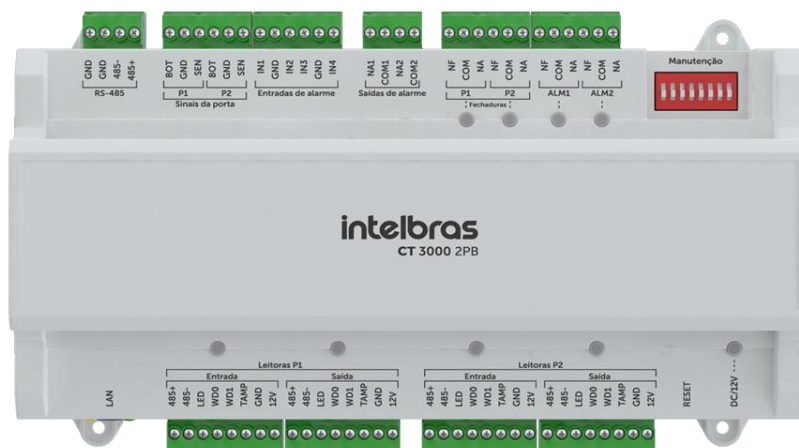
Modo de autenticação	Biometria digital (Bio-T), senha e cartão RFID
Leitores e distância de comunicação	Wiegand = 50 m / RS 485 = 100 m
Monitoramento em tempo real	Sim
Configuração da rede	Sim

Verificação remota	Sim
Sensor de porta	Sim
Sistema de coação	Sim
<b>Capacidade</b>	
Capacidade de usuários	100.000
Capacidade de biometrias digitais	3.000
Capacidade de cartões RFID	100.000
Capacidade de senhas	100.000
Capacidade de registros	150.000
<b>Portas</b>	
RS-485	4
Wiegand	CT 3000 2PB – 4 (2 entradas e 2 saídas) CT 3000 4PB – 4 (4 entradas)
Método de comunicação	1 porta RJ45 Ethernet (10/100Base-T)
Entrada de alarme	1
Botão de saída	CT 3000 2PB – 2 CT 3000 4PB – 4
Detecção do status da porta	CT 3000 2PB – 2 CT 3000 4PB – 4
Entrada de alarme	CT 3000 2PB – 8 (2 sensores de porta, 2 botões e 4 alarmes) CT 3000 4PB – 9 (4 sensores de porta, 4 botões e 1 alarmes)
Saídas de alarme	CT 3000 2PB – 6 (2 relés para porta e 4 relés para alarmes) CT 3000 4PB – 6 (2 relés para porta e 4 relés para alarmes)

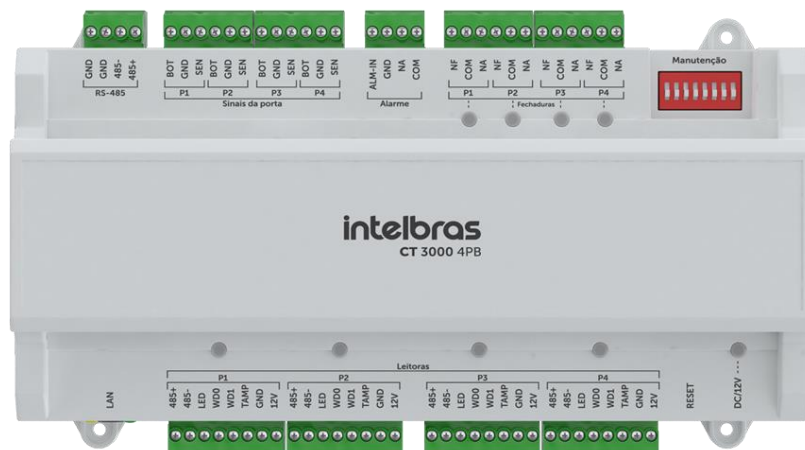
**OBS.: Caso a corrente do leitor ultrapasse os 2A de pico, será necessário o uso de fonte externa.**



## Fotos do produto



**CT 3000 2 PB**



**CT 3000 4 PB**