

# Registrador Eletrônico de Ponto **REP iDClass**



Revolucionando mais uma vez o mercado de Registradores Eletrônicos de Ponto, a Control iD traz ao mercado o REP iDClass. Em conformidade com a Portaria 1.510 e certificado pelo Inmetro, o produto utiliza as mais modernas tecnologias. Seu display touchscreen possibilita uma interação amigável e intuitiva com o usuário e seu design inovador, tamanho reduzido e robustez reafirmam a liderança da Control iD no segmento.

- Certificado pelo Inmetro e homologado pelo Ministério do Trabalho e Emprego
- Identificação biométrica, cartão de proximidade, barras e senha
- Mecanismo impressor de alta velocidade e robustez com guilhotina
- Capacidade para bobina de até 400m (10.000+ tickets por bobina)
- Comunicação TCP/IP, web server embarcado e duas portas USB (Wi-Fi e GPRS opcionais)

## REP iDClass

### Registrador Eletrônico de Ponto

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

##### CONTROLE DE PONTO

**Certificado pelo Inmetro**

Produto certificado pelo Inmetro – Certificado NCC 15.03813

**Homologado Portaria 1.510/2009**

Produto homologado pelo Ministério do Trabalho e Emprego

**Quantidade de Funcionários**

Capacidade para 15.000 usuários cadastrados

**Quantidade de Digitais**

Capacidade para 15.000 digitais (1:1) e 5.000 (1:N)

##### FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO\*

**Leitor Biométrico**

Leitor de impressão digital óptico de 500 DPI

**Cartões de Proximidade**

Compatível com tecnologias Mifare ou 125kHz ASK

**Cartões de Código de Barras**

Leitura de cartões de barras (Código 39, 2 de 5 e 2 de 5 entrelaçado)

**Senha**

Identificação de usuários através de senha numérica

##### IMPRESSORA E BOBINA

**Compartimento de Bobina**

Capacidade para bobinas de até 400m (10.000+ tickets por bobina)

**Mecanismo Impressor**

Mecanismo impressor de alta qualidade Seiko (Japão)

**Corte Automático do Ticket**

Impressora com guilhotina de alta velocidade

**Velocidade de Impressão**

Velocidade de impressão de 100 mm/s

**Detecção de Quantidade de Papel Restante**

Permite o monitoramento do nível de papel remotamente

##### COMUNICAÇÃO

**iDCloud**

Sincronização automática com a nuvem (vendido separadamente)

**Ethernet**

1 porta Ethernet 10/100Mbps nativa

**USB**

1 porta USB 2.0 Host (Porta Fiscal) para fiscalização de Arquivos Fonte de Dados (AFD);

1 porta USB 2.0 Host para importação e exportação de usuários e recebimentos de AFD

**GPRS**

Módulo de conexão via GPRS opcional

**Wi-Fi**

Módulo de conexão via Wi-Fi opcional

##### INTERFACE DE USUÁRIO

**Tela LCD Touchscreen**

Display LCD TFT colorido de 2.4" 320x240 com tela resistiva sensível ao toque

##### CARACTERÍSTICAS GERAIS

**Dimensões gerais (L x A x P)**

246 x 246 x 104 mm (incluindo suporte inferior)

246 x 230 x 104 mm (sem suporte)

**Peso do equipamento**

750g (sem bobina)

**Peso embalado**

1Kg

**Garantia**

1 ano

**Cor do equipamento**

Preto texturizado

**Alimentação**

110-220V (Bi-Volt) / 60Hz

**No-Break (opcional)**

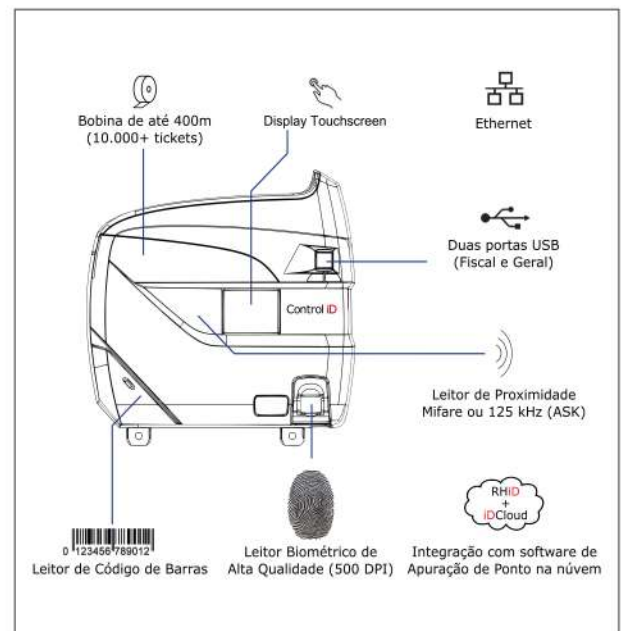
No-break interno de até 4h



#### TABELA DE MODELOS

	Biometria	Cartão RFID	Cartão de Barras	Senha	
iDClass	Mult	✓	✓	✓	✓
	Bio Prox	✓	✓		✓
	Bio Barras	✓		✓	✓
	Bio	✓			✓
	Prox		✓		✓
	Barras			✓	✓

#### DIAGRAMA FUNCIONAL



\* As formas de identificação variam conforme o modelo. Ver tabela ao lado.