

# Control iD

## 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)

# Control iD

## 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)

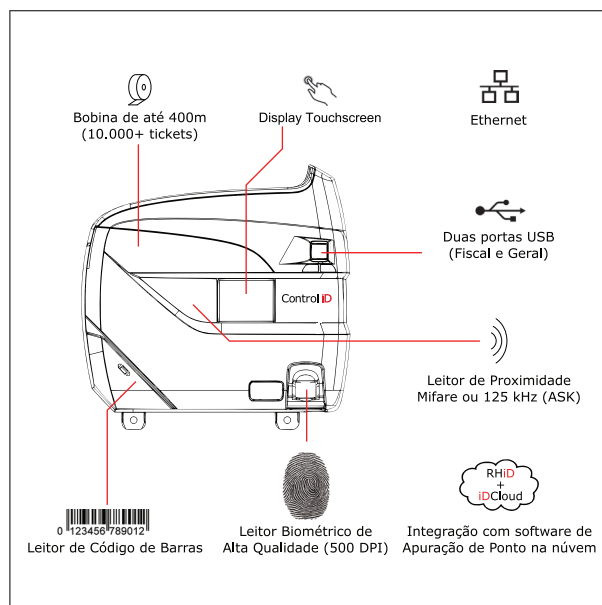
No-break interno de até 4h



#### 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.

Produto Beneficiado pela Legislação de Informática