

Control iD

**Catálogo
de Productos
2023**

Índice

CONTROLE DE ACESSO	PG
Controlador de Acesso iDFace	06
Controlador de Acesso iDTouch	08
Controlador de Acesso iDFlex IP65 Pox	10
Controlador de Acesso iDFlex	12
Controlador de Acesso iDFlex Pro	14
Controlador de Acesso iDFlex Litle	16
Controlador de Acesso iDFlex IP65	18
Controlador de Acesso iDAccess	20
Controlador de Acesso iDAccess Nano	22
Controlador de Acesso iDAccess Nano Prox	24
Controlador de Acesso iDAccess Pro	26
Controlador de Acesso iDAccess Pro Prox	28
Controlador de Acesso iDFit 4X2 Bio	30
Controlador de Acesso iDUHF	32
Placa Controladora iDBox	34
Leitor de Proximidade iDProx Compact e iDProx Slim	36
CATRACAS	
Catraca iDBlock iDFace	38
Catraca iDBlock Preta	40
Catraca iDBlock Inox	40
Catraca iDBlock BQC Preta	42
Catraca iDBlock BQC Inox	42
Catraca iDBlock PNE	44
Catraca iDBlock Inox Balcão	46
TORNIQUETES	
Torniquete FET-100	48
Torniquete FET-500	48
Torniquete FET-600	48
ACESSÓRIOS SEGURANÇA ELETRÔNICA	
Acessórios para Controle de Acesso	50
Fonte Carregador Temporizado iDPower	52
Leitor de Proximidade iDProx USB	54

Índice

SOFTWARE - CONTROLE DE ACESSO	PG
iDSECURE	56
CONTROLE DE PONTO	
REP iDClass	60
iDClass 373	62
SOFTWARE - CONTROLE DE PONTO	
Software de Apuração de Ponto RHiD	64
AUTOMAÇÃO COMERCIAL	
Impressora Térmica Print iD	68
Impressora Térmica Print iD Touch	70
SAT Fiscal SAT iD	72
Leitor Biométrico iDBio	74

Controle de Acesso



iDFace

Com um design moderno e inovador, o iDFace é o equipamento ideal para monitorar e controlar a entrada e saída de pessoas através da tecnologia de reconhecimento facial. Seu algoritmo de alta qualidade permite detectar rostos vivos, autenticar usuários com máscara e identificar até 10.000 faces (1:N)*. Para comunicação, o aparelho conta com interfone SIP integrado* e possui conexões TCP/IP, USB, Wi-Fi* e Bluetooth*. Além disso, o dispositivo apresenta um display touchscreen de 3,5" e um software web embarcado que facilitam a gestão das regras de acesso e visualização de relatórios.

- Regras de acesso personalizadas por grupos e horários
- Display touchscreen de 3,5"
- Interfone SIP integrado*
- Grau de Proteção IP65
- Comunicação TCP/IP, USB, Wi-Fi* e Bluetooth*
- Identificação de até 10.000 faces com detecção de rosto vivo*

*Conforme modelo

MODELOS (NCM 85437099)

IDFACE/FP/A

Reconhecimento Facial (3mil faces)
+ Proximidade 125 kHz ASK

IDFACE/FP/M

Reconhecimento Facial (3mil faces)
+ Proximidade MIFARE

IDFACEPRO/FP/A

Reconhecimento Facial (10mil faces)
+ SIP + Proximidade 125 kHz ASK

IDFACEPRO/FP/M

Reconhecimento Facial (10mil faces)
+ SIP + Proximidade MIFARE

IDFACEPRO/FP/H

Reconhecimento Facial (10mil faces)
+ SIP + Proximidade HID



iDFace

Controlador de Acesso com Reconhecimento Facial

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO

Quantidade de Usuários

Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados

Quantidade de Faces

Capacidade para até 3.000 (Lite)/10.000 (Pro) faces com detecção de rosto vivo

Regras de Acesso

Regras de liberação conforme horários e departamentos

Controle de Portas

Controle através do módulo de acionamento externo

Sensores e Botoneira

1 entrada de botoneira
1 entrada para sensor de porta aberta

Relé de Saída

1 relé interno ao módulo de acionamento de até 30VAC/5A

Entrada Wiegand

1 porta nativa

Saída Wiegand

1 porta nativa

COMUNICAÇÃO

Ethernet

1 porta Ethernet 10/100Mbps nativa

USB

1 porta USB Host 2.0

RS-485

1 porta RS-485 para comunicação entre o módulo de acionamento externo e o terminal

Wi-Fi

Comunicação Wi-Fi integrada (opcional)

GPRS

Módulo de conexão via GPRS (opcional)

Interfone SIP

Interfone SIP integrado (versão Pro)

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

Reconhecimento Facial

Duas câmeras HD 1080p (luz visível e luz infravermelha)

Cartões de Proximidade (conforme modelo)

Tecnologias MIFARE™/ HID ou 125 kHz ASK

Senha

Identificação de usuários através de senha numérica

QR Code

Identificação de usuários através de QR Code

INTERFACE DE USUÁRIO

Tela LCD Touchscreen

Display LCD TFT colorido de 3.5" (320x480) com tela capacitiva sensível ao toque

Software Web Integrado

Software completo de gerenciamento de controle de acesso via browser

Áudio

Alto-falante e microfone embutidos



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais

76,7 mm x 54,5 mm x 174 mm (L x P x A) - Terminal
52 mm x 52 mm x 22 mm (L x P x A) - Módulo de Acionamento Externo

Peso do equipamento

240g - Terminal
35g - Módulo de Acionamento Externo

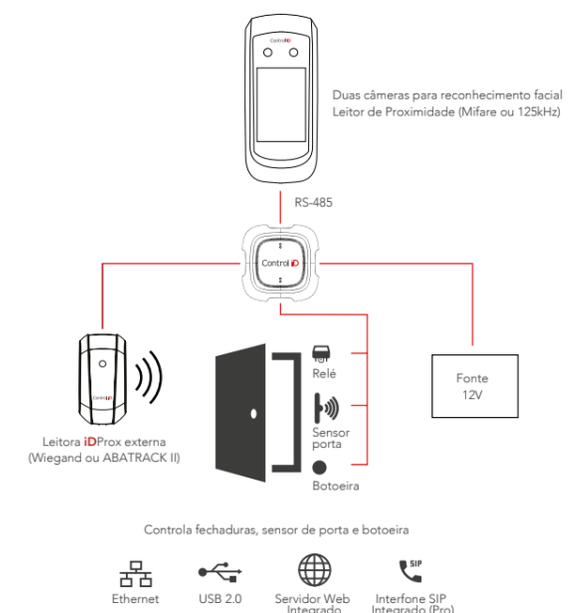
Alimentação

Fonte externa de 12V 2A

Grau de proteção

IP65

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



iDTouch

Através de um design moderno e elegante, o iDTouch é capaz de controlar com eficiência e agilidade a entrada e saída de pessoas. Seu teclado capacitivo e sua interface de fácil utilização permitem o ajuste de configurações e a realização do acesso por senha ou cartão de proximidade no próprio aparelho. Além disso, o equipamento possibilita a sincronização do seu banco de dados com um outro iDTouch.

- Teclado Capacitivo
- Identificação por senha e cartão de proximidade
- Sincronização dos dados entre dois dispositivos
- Capacidade para 1.000 usuários e cartões
- Controle de abertura de porta

MODELOS (NCM 85437099)

IDTOUCH/ASK

iD Touch - Proximidade 125 kHz e senha

IDTOUCH/MIF

iD Touch - Proximidade 13,56 mHz e senha

IDTOUCHIP65/ASK

iD Touch IP65 - Proximidade 125 kHz e senha

IDTOUCHIP65/MIF

iD Touch IP65 - Proximidade 13,56 mHz e senha



iDTouch

Teclado para Controle de Acesso

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO

Controle de Porta

1 porta com entrada para botoeira

Quantidade de Usuários

Capacidade para até 1000 usuários

Quantidade de Senhas

Capacidade para até 1000 senhas

Quantidade de Cartões

Capacidade para até 1000 cartões RFID

Identificação (conforme modelo)

Senha, Cartão ou ambos

Relé de Saída

1 relé independente de 30 VAC/5A

Campainha

1 interface lógica para controlar um relé externo

Detecção de violação

Bipe contínuo em caso de violação

COMUNICAÇÃO

Entrada Wiegand

1 porta nativa para comunicação Wiegand

Saídas

1 porta nativa para comunicação Wiegand

Sincronização

Permite transferir usuários de um iDTouch a outro

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

Cartões de Proximidade (conforme modelo)

Tecnologias MIFARE™ ou 125kHz (ASK)

Senha

Identificação de usuários através de senha numérica de 4 a 6 dígitos

INTERFACE DE USUÁRIO

Teclas Capacitivas

13 teclas capacitivas retro-iluminadas

LED de Identificação

LED verde e vermelho

Buzzer

Buzzer de 4kHz e 70dbA @ 100mm



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais

15 cm x 8 cm x 3 cm (A x L x P)

Peso do equipamento

155g

Peso embalado

205g

Alimentação

Fonte externa de 12V (não inclusa)

Consumo

1,8W (150mA) nominal

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



iDFlex IP65 Prox

Com sua arquitetura inovadora e design moderno, o iDFlex IP65 Prox é um controlador de acesso compacto, robusto e pronto para atender empresas de todos os portes. Sua utilização é fácil e intuitiva.

O módulo de acionamento externo permite soluções expansíveis e com maior segurança.

O produto conta também com software web embarcado, não necessitando de instalação de software adicional.

- Display touchscreen
- Regras de acesso personalizadas por grupos e horários
- Identificação por cartão de proximidade e senha
- Módulo de acionamento externo com relé
- Melhor custo-benefício do mercado

MODELOS (NCM 85437099)

IDFLEXIP65/AC/P/A
Proximidade 125 kHz + TCP/IP



iDFlex IP65 Prox Controlador de Acesso Multifuncional

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO

Quantidade de Usuários

Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados

Regras de Acesso

Regras de liberação conforme horários e departamentos

Registros de Acesso

Capacidade para mais de 200.000 registros

iDCloud

Serviço de monitoramento, sincronização e backup na nuvem opcional

Controle de Portas

Controla uma porta de forma segura

Operação em Rede

Sim. Modo enterprise requer licença vendida separadamente

Sensores e Botões

- . 1 entrada de botoeira
- . 1 entrada para sensor de abertura

Relés de saída

1 relé interno ao módulo de acionamento de até 30 VAC/5A

Entrada Wiegand

1 porta nativa

Saída Wiegand

1 porta nativa

PROTEÇÃO IP65

Equipado com uma proteção especial contra água e poeira

COMUNICAÇÃO

Ethernet

1 porta Ethernet 10/100Mbps nativa

USB

1 porta USB Host 2.0

RS-485

1 porta RS-485 para comunicação entre o módulo de acionamento e o terminal

GPRS

Módulo de conexão via GPRS opcional

Wi-Fi

Módulo de conexão via Wi-Fi opcional

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

Cartões de Proximidade (conforme modelo)

Tecnologias MIFARE™ ou 125kHz ASK

Senha

Identificação de usuários através de senha numérica

INTERFACE DE USUÁRIO

Tela LCD Touchscreen

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

Software Web Integrado

Software completo de gerenciamento de controle de acesso via browser



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais

100 mm x 95 mm x 36 mm (L x A x P) - Terminal
52 mm x 52 mm x 22 mm (L x P x A) - Módulo de Acionamento

Peso do equipamento

212g - Terminal
34g - Módulo de Acionamento
263g - Peso Embalado

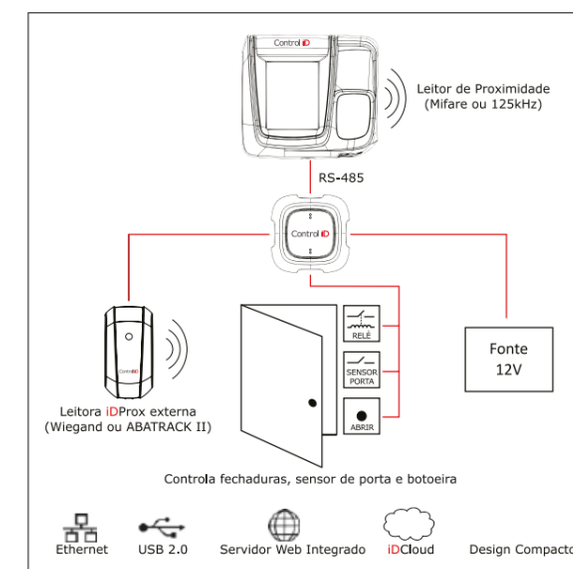
Alimentação

Fonte externa de 12V

Consumo Total

2,4W (200mA) nominal

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



iDFlex Pro

Com sua arquitetura inovadora e design moderno, o iDFlex é um controlador de acesso compacto, robusto e pronto para atender empresas de todos os portes. Sua utilização é fácil e intuitiva.

O módulo de acionamento externo permite soluções expansíveis e com maior segurança.

O produto conta também com software web embarcado, não necessitando de instalação de software adicional.

- Display touchscreen
- Regras de acesso personalizadas por grupos e horários
- Identificação por cartão de proximidade e senha
- Módulo de acionamento externo com relé
- Melhor custo-benefício do mercado

MODELOS (NCM 85437099)

IDFLEX/AC/B

PRO - Biometria + TCP/IP

IDFLEX/AC/BP/A

PRO - Proximidade 125 kHz + Biometria + TCP/IP

IDFLEX/AC/BP/M

PRO - Proximidade 13,56 MHz + Biometria + TCP/IP



iDFlex Pro Controlador de Acesso Multifuncional

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO

Quantidade de Usuários
Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados

Quantidade de Digitais
Capacidade para até 6.000 digitais

Regras de Acesso
Regras de liberação conforme horários e departamentos

Registros de Acesso
Capacidade para mais de 200.000 registros

iDCloud
Serviço de monitoramento, sincronização e backup na nuvem opcional

Controle de Portas
Controla uma porta de forma segura

Sensores e Botoeiras
• 1 entrada de botoeira
• 1 entrada para sensor de abertura

Relés de saída
1 relé interno ao módulo de acionamento de 30 VAC/5A

Entrada Wiegand
1 porta nativa

Saída Wiegand
1 porta nativa

COMUNICAÇÃO

Ethernet
1 porta Ethernet 10/100Mbps nativa

USB
1 porta USB Host 2.0

RS-485
1 porta RS-485 para comunicação entre o módulo de acionamento e o terminal

GPRS
Módulo de conexão via GPRS opcional

Wi-Fi
Módulo de conexão via Wi-Fi opcional

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

Leitor Biométrico
Leitor de impressão digital óptico de 500 DPI

Cartões de Proximidade (conforme modelo)
Tecnologias MIFARE™ ou 125kHz ASK

Senha
Identificação de usuários através de senha numérica

INTERFACE DE USUÁRIO

Tela LCD Touchscreen
Display LCD TFT colorido de 2.4" (320x240) com tela resistiva sensível ao toque

Software Web Integrado
Software completo de gerenciamento de controle de acesso via browser



CARACTERÍSTICAS GERAIS

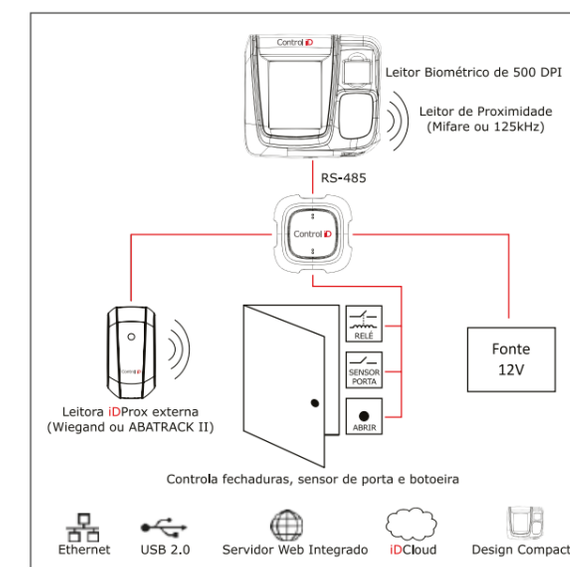
Dimensões gerais
100 mm x 95 mm x 36 mm (L x A x P) - Terminal
52 mm x 52 mm x 22 mm (L x P x A) - Módulo de Acionamento

Peso do equipamento
212g - Terminal
34g - Módulo de Acionamento
263g - Peso Embalado

Alimentação
Fonte externa de 12V

Consumo Total
2,4W (200mA) nominal

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



iDFlex Lite

Com sua arquitetura inovadora e design moderno, o iDFlex é um controlador de acesso compacto, robusto e pronto para atender empresas de todos os portes. Sua utilização é fácil e intuitiva.

O módulo de acionamento externo permite soluções expansíveis e com maior segurança.

- Display touchscreen
- Regras de acesso personalizadas por grupos e horários
- Identificação biométrica, cartão de proximidade e senha
- Módulo de acionamento externo com relé
- Melhor custo-benefício do mercado

MODELO (NCM 85437099)

IDFLEXLITE/AC/BP/A
LITE - Proximidade 125 kHz + Biometria



iDFlex Lite

Controlador de Acesso Multifuncional

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO

Quantidade de Usuários
Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados

Quantidade de Digitais
Capacidade para até 6.000 digitais

Regras de Acesso
Regras de liberação conforme horários e departamentos

Registros de Acesso
Capacidade para mais de 200.000 registros

Controle de Portas
Controla uma porta de forma segura

Sensores e Botoeiras
. 1 entrada de botoeira
. 1 entrada para sensor de abertura

Relés de saída
1 relé interno ao módulo de acionamento de até 30 VAC/5A

Entrada Wiegand
1 porta nativa

Saída Wiegand
1 porta nativa

COMUNICAÇÃO

USB
1 porta USB Host 2.0

RS-485
1 porta RS-485 para comunicação entre o módulo de acionamento e o terminal

GPRS
Módulo de conexão via GPRS opcional

Wi-Fi
Módulo de conexão via Wi-Fi opcional

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

Leitor Biométrico
Leitor de impressão digital óptico de 500 DPI

Cartões de Proximidade (conforme modelo)
Tecnologias MIFARE™ ou 125kHz ASK

Senha
Identificação de usuários através de senha numérica

INTERFACE DE USUÁRIO

Tela LCD Touchscreen
Display LCD TFT colorido de 2.4" (320x240) com tela resistiva sensível ao toque

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais
100 mm x 95 mm x 36 mm (L x A x P) - Terminal
52 mm x 52 mm x 22 mm (L x P x A) - Módulo de Acionamento

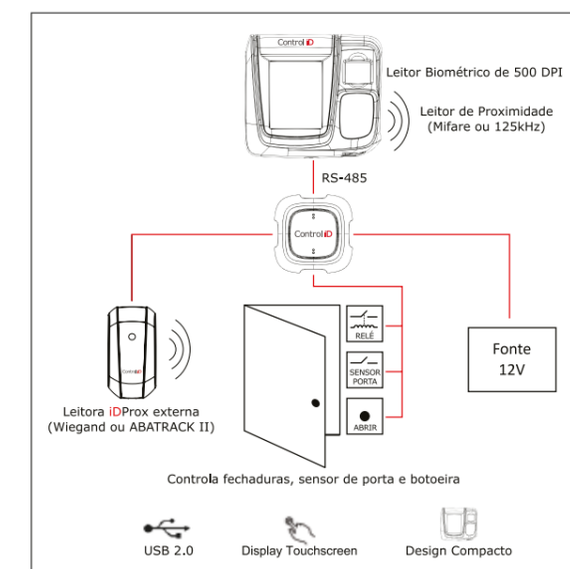
Peso do equipamento
212g - Terminal
34g - Módulo de Acionamento
263g - Peso Embalado

Alimentação
Fonte externa de 12V

Consumo Total
2,4W (200mA) nominal



DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



iDFlex IP65

Com sua arquitetura inovadora e design moderno, o iDFlex é um controlador de acesso compacto, robusto e pronto para atender empresas de todos os portes. Sua utilização é fácil e intuitiva.

O módulo de acionamento externo permite soluções expansíveis e com maior segurança.

O produto conta também com software web embarcado, não necessitando de instalação de software adicional.

- Display touchscreen
- Regras de acesso personalizadas por grupos e horários
- Identificação biométrica, cartão de proximidade e senha
- Módulo de acionamento externo com relé
- Melhor custo-benefício do mercado

MODELOS (NCM 85437099)

IDFLEXIP65/AC/BP/A

Proximidade 125 kHz +
Biometria + TCP/IP

IDFLEXIP65/AC/BP/M

Proximidade 13.56 MHz +
Biometria + TCP/IP



iDFlex IP65 Controlador de Acesso Multifuncional

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO

Quantidade de Usuários
Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados

Quantidade de Digitais
Capacidade para até 6.000 digitais

Regras de Acesso
Regras de liberação conforme horários e departamentos

Registros de Acesso
Capacidade para mais de 200.000 registros

iDCloud
Serviço de monitoramento, sincronização e backup na nuvem opcional

Controle de Portas
Controla uma porta de forma segura

Sensores e Botoeiras
• 1 entrada de botoeira
• 1 entrada para sensor de abertura

Relés de saída
1 relé interno ao módulo de acionamento de até 30 VAC/5A

Entrada Wiegand
1 porta nativa

Saída Wiegand
1 porta nativa

PROTEÇÃO IP65

Equipado com uma proteção especial contra água e poeira

COMUNICAÇÃO

Ethernet
1 porta Ethernet 10/100Mbps nativa

USB
1 porta USB Host 2.0

RS-485
1 porta RS-485 para comunicação entre o módulo de acionamento e o terminal

GPRS
Módulo de conexão via GPRS opcional

Wi-Fi
Módulo de conexão via Wi-Fi opcional

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

Leitor Biométrico
Leitor de impressão digital óptico de 500 DPI

Cartões de Proximidade (conforme modelo)
Tecnologias MIFARE™ ou 125kHz ASK

Senha
Identificação de usuários através de senha numérica

INTERFACE DE USUÁRIO

Tela LCD Touchscreen
Display LCD TFT colorido de 2.4" (320x240) com tela resistiva sensível ao toque

Software Web Integrado
Software completo de gerenciamento de controle de acesso via browser



CARACTERÍSTICAS GERAIS

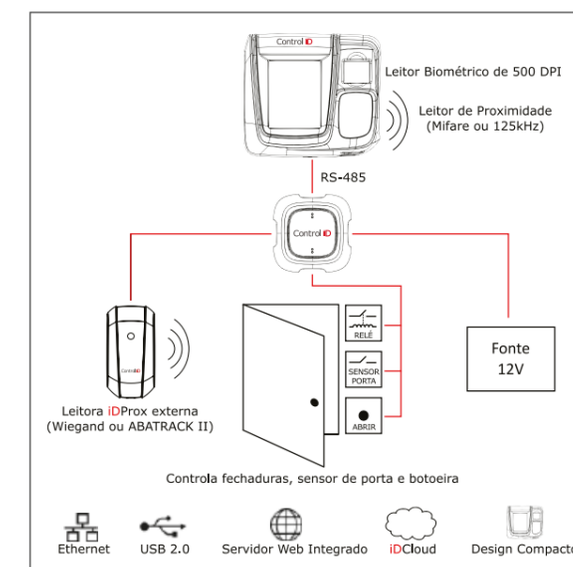
Dimensões gerais
100 mm x 95 mm x 36 mm (L x A x P) - Terminal
52 mm x 52 mm x 22 mm (L x P x A) - Módulo de Acionamento

Peso do equipamento
212g - Terminal
34g - Módulo de Acionamento
263g - Peso Embalado

Alimentação
Fonte externa de 12V

Consumo Total
2,4W (200mA) nominal

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



iDFlex Pro Prox

Com sua arquitetura inovadora e design moderno, o iDFlex é um controlador de acesso compacto, robusto e pronto para atender empresas de todos os portes. Sua utilização é fácil e intuitiva.

O módulo de acionamento externo permite soluções expansíveis e com maior segurança.

O produto conta também com software web embarcado, não necessitando de instalação de software adicional.

- Display touchscreen
- Regras de acesso personalizadas por grupos e horários
- Identificação por cartão de proximidade e senha
- Módulo de acionamento externo com relé
- Melhor custo-benefício do mercado



MODELO (NCM 85437099)

IDFLEX/AC/P/A

PRO - Proximidade 125 kHz + TCP/IP

IDFLEX/AC/P/M

PRO - Proximidade 13,56 MHz + TCP/IP

iDFlex Pro Prox

Controlador de Acesso Multifuncional

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO

Quantidade de Usuários

Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados

Regras de Acesso

Regras de liberação conforme horários e departamentos

Registros de Acesso

Capacidade para mais de 200.000 registros

iDCloud

Serviço de monitoramento, sincronização e backup na nuvem opcional

Controle de Portas

Controla uma porta de forma segura

Operação em Rede

Sim. Modo enterprise requer licença vendida separadamente

Sensores e Botoeiras

- . 1 entrada de botoeira
- . 1 entrada para sensor de abertura

Relés de saída

1 relé interno ao módulo de acionamento de até 30 VAC/5A

Entrada Wiegand

1 porta nativa

Saída Wiegand

1 porta nativa

COMUNICAÇÃO

Ethernet

1 porta Ethernet 10/100Mbps nativa

USB

1 porta USB Host 2.0

RS-485

1 porta RS-485 para comunicação entre o módulo de acionamento e o terminal

GPRS

Módulo de conexão via GPRS opcional

Wi-Fi

Módulo de conexão via Wi-Fi opcional

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

Cartões de Proximidade (conforme modelo)

Tecnologias MIFARE™ ou 125kHz ASK

Senha

Identificação de usuários através de senha numérica

INTERFACE DE USUÁRIO

Tela LCD Touchscreen

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

Software Web Integrado

Software completo de gerenciamento de controle de acesso via browser



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais

100 mm x 95 mm x 36 mm (L x A x P) - Terminal
52 mm x 52 mm x 22 mm (L x P x A) - Módulo de Acionamento

Peso do equipamento

212g - Terminal
34g - Módulo de Acionamento
263g - Peso Embalado

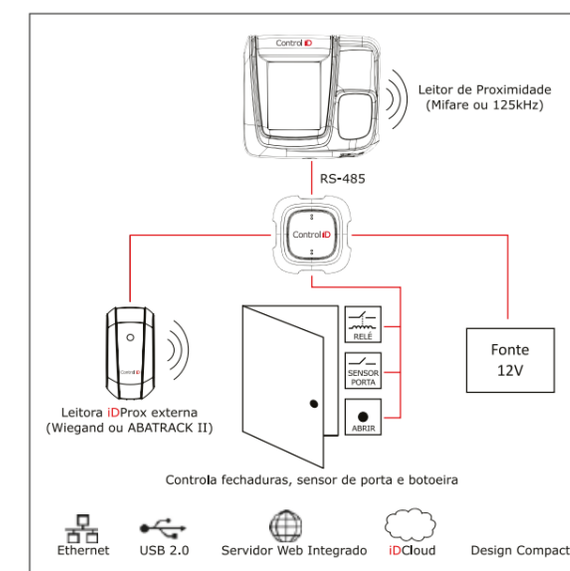
Alimentação

Fonte externa de 12V

Consumo Total

2,4W (200mA) nominal

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



iDAccess

Através de um design compacto e moderno, o Controlador de Acesso iDAccess é capaz de controlar com eficiência e rapidez a entrada e saída de pessoas.

Cada um de seus recursos foi concebido com as mais modernas tecnologias para tornar a sua operação mais fácil e intuitiva.

Além disso, possui integração com iDCloud possibilitando gerenciamento e contingência na nuvem.

- Display touchscreen
- Regras de acesso personalizadas por grupos e horários
- Identificação biométrica, cartão de proximidade e senha
- Software de acesso web embarcado dispensando processos de instalação
- Central de alarme integrada

MODELOS (NCM 85437099)

IDA/B

Biometria

IDA/BP/ASK

Proximidade 125 kHz

+ Biometria

IDA/BP/MIF

Proximidade 13,56 MHz

+Biometria



iDAccess Controlador de Acesso Multifuncional

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO

Controle de Portas

2 portas com entradas individuais para botoeira e sensor de porta

Quantidade de Usuários

Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados

Quantidade de Digitais

Capacidade para até 2.000 digitais em modo stand alone e mais de 100.000 para modo on-line

Regras de Acesso

Regras de liberação conforme horários e departamentos

Registros de Acesso

Capacidade para mais de 200.000 registros

iDCloud

Serviço de monitoramento, sincronização e backup na nuvem opcional

Entradas Wiegand

1 porta nativa (expansível até 4); configurável como ABATRACK II

Saídas Wiegand

1 porta nativa (expansível até 4); configurável como ABATRACK II

Relés de saída

2 relés independentes de até 30 VAC/5A

CENTRAL DE ALARME

Entradas de Alarme

5 zonas de alarme independentes, com tempos de disparo e polaridade configuráveis

Saída de Alarme

Saída transistorizada de capacidade máxima de 12VDC@10mA

Detecção de Vandalismo

Alarme configurável de remoção do equipamento do suporte

Detecção de Arrombamento

Alarme configurável de abertura da porta sem acionamento do relé

Detecção de Coação

Possibilidade de cadastro de dedo de pânico por usuário

COMUNICAÇÃO

Ethernet

1 porta Ethernet 10/100Mbps nativa

USB

1 porta USB Host 2.0

RS-485

1 porta RS-485 nativa com terminação de 120Ω

GPRS

Módulo de conexão via GPRS opcional

Wi-Fi

Módulo de conexão via Wi-Fi opcional

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

Leitor Biométrico

Leitor de impressão digital óptico de 500 DPI

Cartões de Proximidade (conforme modelo)

Tecnologias MIFARE™ ou 125kHz (incluindo ASK, FSK e PSK)

Senha

Identificação de usuários através de senha numérica



INTERFACE DE USUÁRIO

Tela LCD Touchscreen

Display LCD TFT colorido de 2.6" (320x240) com tela resistiva sensível ao toque

Software Web Integrado

Software completo de gerenciamento de controle de acesso via browser

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais

55 mm x 170 mm x 70 mm (P x A x L)

Peso do equipamento

250g

Peso embalado

400g

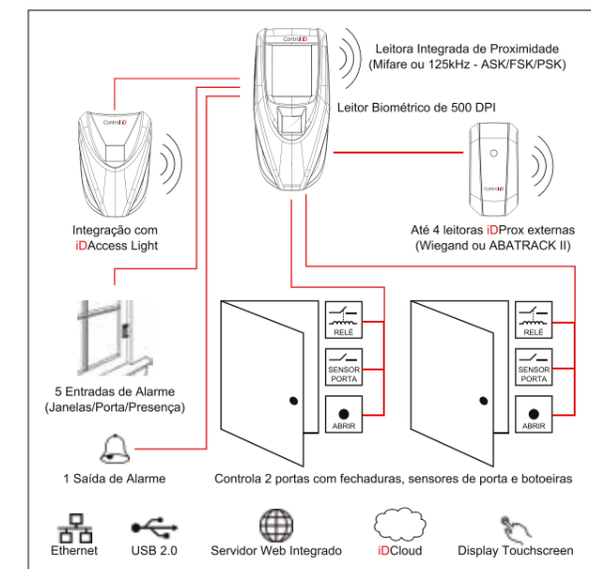
Alimentação

Fonte externa de 12V (não inclusa)

Consumo

2,4W (200mA) nominal

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



iDAccess Nano

Com um design moderno e compacto, o iDAccess Nano é capaz de monitorar e controlar com agilidade a entrada e saída de pessoas.

Seu tamanho reduzido possibilita a instalação nos mais diversos ambientes e seu processador quad-core de 1,2 GHz garante a identificação de até 100.000 digitais 1:N no modo stand-alone.

Além disso, seu módulo de acionamento externo permite soluções expansíveis e com maior segurança.

- Display touchscreen de 1,77"
- Processador quad-core de 1,2 GHz
- Comunicação TCP/IP
- Identificação biométrica 1:N de até 100.000 digitais*
- Regras de acesso personalizadas por grupos e horários
- Identificação biométrica, cartão de proximidade e senha

*Conforme modelo

MODELOS (NCM 85437099)

IDANANO/BP/A

Biometria e Proximidade
125kHz ASK

IDANANO/BP/M

Biometria e Proximidade
MIFARE



iDAccess Nano Controlador de Acesso Multifuncional

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO STAND-ALONE

Quantidade de Usuários

Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados

Quantidade de Digitais (conforme modelo)

Capacidade para 6.000 / 10.000 digitais

Regras de Acesso

Regras de liberação conforme horários e departamentos

Controle de Portas

Controle através do módulo de acionamento externo

Sensores e Botoeira

1 entrada de botoeira
1 entrada para sensor de porta aberta

Relé de Saída

1 relé interno ao módulo de acionamento de até 30 VAC/5A

Entrada Wiegand

1 porta nativa

Saída Wiegand

1 porta nativa

COMUNICAÇÃO

Ethernet

1 porta Ethernet 10/100Mbps nativa

USB

1 porta USB Host 2.0

RS-485

1 porta RS-485 para comunicação entre o módulo de acionamento externo e o terminal

GPRS

Módulo de conexão via GPRS opcional

Wi-Fi

Módulo de conexão via Wi-Fi opcional

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

Leitor Biométrico

Leitor de impressão digital óptico de 500 DPI

Cartões de Proximidade (conforme modelo)

Tecnologias MIFARE™ ou 125 kHz ASK

Senha

Identificação de usuários através de senha numérica

INTERFACE DE USUÁRIO

Tela LCD Touchscreen

Display LCD TFT colorido de 1.77" (128x160) com tela resistiva sensível ao toque

Software Web Integrado

Software completo de gerenciamento de controle de acesso via browser



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais

57,3 mm x 45,4 mm x 129,4 mm (L x P x A) - Terminal
52 mm x 52 mm x 22 mm (L x P x A) - Módulo de Acionamento Externo

Peso do equipamento

110g - Terminal
35g - Módulo de Acionamento Externo

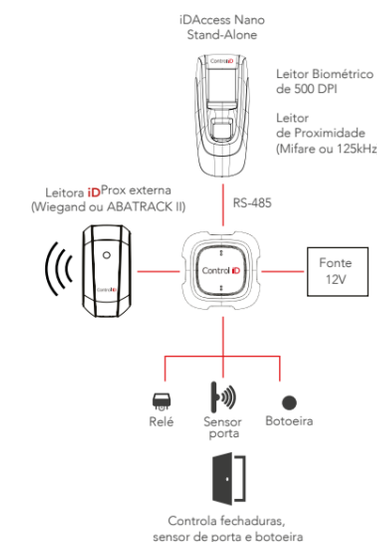
Alimentação

Fonte externa de 12V

Consumo Total

1,92W (160mA) nominal

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



iDAccess Nano Prox

Com um design moderno e compacto, o iDAccess Nano é capaz de monitorar e controlar com agilidade a entrada e saída de pessoas.

Seu tamanho reduzido possibilita a instalação nos mais diversos ambientes e seu processador quad-core de 1,2 GHz garante alta velocidade.

Além disso, seu módulo de acionamento externo permite soluções expansíveis e com maior segurança.

- Display touchscreen de 1,77"
- Processador quad-core de 1,2 GHz
- Comunicação TCP/IP
- Regras de acesso personalizadas por grupos e horários
- Identificação por cartão de proximidade e senha

*Conforme modelo

MODELOS (NCM 85437099)

- IDANANO/P/A**
Proximidade 125kHz ASK
- IDANANO/P/M**
Proximidade MIFARE



iDAccess Nano Prox Controlador de Acesso Multifuncional

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO STAND-ALONE

- Quantidade de Usuários**
Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados
- Regras de Acesso**
Regras de liberação conforme horários e departamentos
- Controle de Portas**
Controle através do módulo de acionamento externo
- Operação em Rede**
Sim. Modo enterprise requer licença vendida separadamente
- Sensores e Botoeira**
1 entrada de botoeira
1 entrada para sensor de porta aberta
- Relé de Saída**
1 relé interno ao módulo de acionamento de até 30 VAC/5A
- Entrada Wiegand**
1 porta nativa
- Saída Wiegand**
1 porta nativa

COMUNICAÇÃO

- Ethernet**
1 porta Ethernet 10/100Mbps nativa
- USB**
1 porta USB Host 2.0
- RS-485**
1 porta RS-485 para comunicação entre o módulo de acionamento externo e o terminal
- GPRS**
Módulo de conexão via GPRS opcional
- Wi-Fi**
Módulo de conexão via Wi-Fi opcional

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

- Cartões de Proximidade (conforme modelo)**
Tecnologias MIFARE™ ou 125 kHz ASK
- Senha**
Identificação de usuários através de senha numérica

INTERFACE DE USUÁRIO

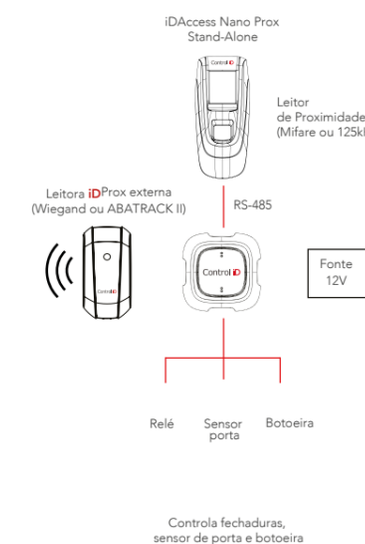
- Tela LCD Touchscreen**
Display LCD TFT colorido de 1.77" (128x160) com tela resistiva sensível ao toque
- Software Web Integrado**
Software completo de gerenciamento de controle de acesso via browser



CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Dimensões gerais**
57,3 mm x 45,4 mm x 129,4 mm (L x P x A) - Terminal
52 mm x 52 mm x 22 mm (L x P x A) - Módulo de Acionamento Externo
- Peso do equipamento**
110g - Terminal
35g - Módulo de Acionamento Externo
- Alimentação**
Fonte externa de 12V
- Consumo Total**
1,92W (160mA) nominal

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



iDAccess Pro

Com um design moderno e inovador, o iDAccess Pro é o equipamento ideal para monitorar e controlar a entrada e saída de pessoas em ambientes corporativos que demandam alta performance.

Seu processador quad-core de 1,2 GHz garante a identificação de até 100.000 digitais 1:N no modo stand-alone.

Além disso, o dispositivo conta com um display touchscreen de 3,5" e um software web embarcado que facilitam a gestão das regras de acesso.

- Display touchscreen de 3,5"
- Processador quad-core de 1,2 GHz
- Comunicação TCP/IP
- Identificação biométrica 1:N de até 100.000 digitais*
- Regras de acesso personalizadas por grupos e horários

*Conforme modelo

MODELOS (NCM 85437099)

IDAPRO/BP/A

Biometria e Proximidade 125kHz ASK

IDAPRO/BP/M

Biometria e Proximidade MIFARE

IDAPRO/BP/H

Biometria e Proximidade HID



iDAccess Pro

Controlador de Acesso Multifuncional

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO

Quantidade de Usuários

Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados

Quantidade de Digitais (conforme modelo)

Capacidade para 6.000 / 10.000 digitais

Regras de Acesso

Regras de liberação conforme horários e departamentos

Controle de Portas

Controle através do módulo de acionamento externo

Sensores e Botoeira

1 entrada de botoeira
1 entrada para sensor de porta aberta

Relé de Saída

1 relé interno ao módulo de acionamento de até 30 VAC/5A

Entrada Wiegand

1 porta nativa

Saída Wiegand

1 porta nativa

COMUNICAÇÃO

Ethernet

1 porta Ethernet 10/100Mbps nativa

USB

1 porta USB Host 2.0

RS-485

1 porta RS-485 para comunicação entre o módulo de acionamento externo e o terminal

GPRS

Módulo de conexão via GPRS opcional

Wi-Fi

Módulo de conexão via Wi-Fi opcional

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

Leitor Biométrico

Leitor de impressão digital óptico de 500 DPI

Cartões de Proximidade (conforme modelo)

Tecnologias MIFARE™ ou 125 kHz ASK

Senha

Identificação de usuários através de senha numérica

INTERFACE DE USUÁRIO

Tela LCD Touchscreen

Display LCD TFT colorido de 3.5" (320x480) com tela resistiva sensível ao toque

Software Web Integrado

Software completo de gerenciamento de controle de acesso via browser

FABRICADO NO BRASIL



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais

81,2 mm x 51,8 mm x 184 mm (L x P x A) - Terminal
52 mm x 52 mm x 22 mm (L x P x A) - Módulo de Acionamento Externo

Peso do equipamento

195g - Terminal
35g - Módulo de Acionamento Externo

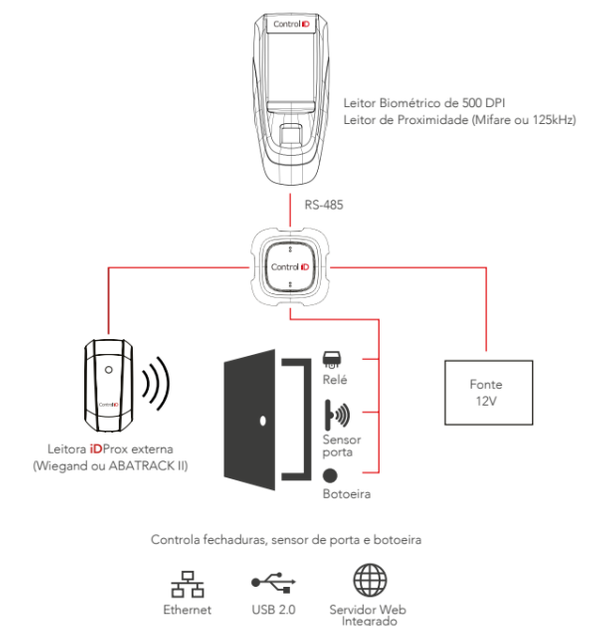
Alimentação

Fonte externa de 12V

Consumo Total

1,92W (160mA) nominal

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



iDAccess Pro Prox

Com um design moderno e inovador, o iDAccess Pro Prox é o equipamento ideal para monitorar e controlar a entrada e saída de pessoas em ambientes corporativos que demandam alta performance.

Seu processador quad-core de 1,2 GHz garante a identificação de até 100.000 digitais 1:N no modo stand-alone.

Além disso, o dispositivo conta com um display touchscreen de 3,5" e um software web embarcado que facilitam a gestão das regras de acesso.

- Display touchscreen de 3,5"
 - Processador quad-core de 1,2 GHz
 - Comunicação TCP/IP
 - Regras de acesso personalizadas por grupos e horários
- *Conforme modelo

MODELOS (NCM 85437099)

- IDAPRO/P/A**
Proximidade 125kHz ASK
- IDAPRO/P/M**
Proximidade MIFARE



iDAccess Pro Prox

Controlador de Acesso Multifuncional

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO

Quantidade de Usuários

Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados

Regras de Acesso

Regras de liberação conforme horários e departamentos

Controle de Portas

Controle através do módulo de acionamento externo

Sensores e Botoeira

1 entrada de botoeira
1 entrada para sensor de porta aberta

Relé de Saída

1 relé interno ao módulo de acionamento de até 30 VAC/5A

Entrada Wiegand

1 porta nativa

Saída Wiegand

1 porta nativa

COMUNICAÇÃO

Ethernet

1 porta Ethernet 10/100Mbps nativa

USB

1 porta USB Host 2.0

RS-485

1 porta RS-485 para comunicação entre o módulo de acionamento externo e o terminal

GPRS

Módulo de conexão via GPRS opcional

Wi-Fi

Módulo de conexão via Wi-Fi opcional

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

Cartões de Proximidade (conforme modelo)

Tecnologias MIFARE™ / 125 kHz ASK / HID (diversos padrões)

Senha

Identificação de usuários através de senha numérica

INTERFACE DE USUÁRIO

Tela LCD Touchscreen

Display LCD TFT colorido de 3.5" (320x480) com tela resistiva sensível ao toque

Software Web Integrado

Software completo de gerenciamento de controle de acesso via browser



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais

81,2 mm x 51,8 mm x 184 mm (L x P x A) - Terminal
52 mm x 52 mm x 22 mm (L x P x A) - Módulo de Acionamento Externo

Peso do equipamento

195g - Terminal
35g - Módulo de Acionamento Externo

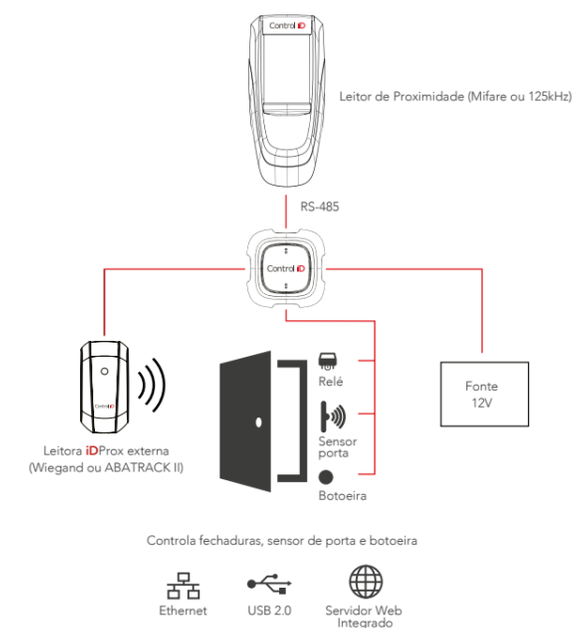
Alimentação

Fonte externa de 12V

Consumo Total

1,92W (160mA) nominal

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



Com um design extremamente compacto e moderno, que cabe dentro de uma caixa 4x2 padrão, o Controlador de Acesso iDFit é capaz de controlar com eficiência e rapidez a entrada e saída de pessoas.

Mesmo com seu pequeno tamanho, o equipamento conta com as mais modernas tecnologias de tela, identificação e comunicação para tornar sua operação mais fácil e intuitiva.

- Display touchscreen
- Regras de acesso personalizadas por grupos e horários
- Identificação biométrica, cartão de proximidade e senha
- Software de acesso web embarcado dispensando processos de instalação
- Central de alarme integrada

MODELOS (NCM 85437099)

IDF/BIO

Biometria

IDF/BP/ASK

Proximidade 125 kHz

+ Biometria

IDF/BP/MIF

Proximidade 13,56 MHz

+ Biometria



iDFit Controlador de Acesso Embutido (4x2)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO

Controle de Portas
2 portas com entradas individuais para botoeira e sensor de porta

Quantidade de Usuários
Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados

Quantidade de Digitais
Capacidade para até 2.000 digitais em modo stand alone e mais de 100.000 para modo on-line

Regras de Acesso
Regras de liberação conforme horários e departamentos

Registros de Acesso
Capacidade para mais de 200.000 registros

iDCloud
Serviço de monitoramento, sincronização e backup na nuvem opcional

Entradas Wiegand
1 porta nativa (expansível até 4); configurável como ABATRACK II

Saídas Wiegand
1 porta nativa (expansível até 4); configurável como ABATRACK II

Relés de saída
2 relés independentes de até 30 VAC/5A

CENTRAL DE ALARME

Entradas de Alarme
5 zonas de alarme independentes, com tempos de disparo e polaridade configuráveis

Saída de Alarme
Saída transistorizada de capacidade máxima de 12VDC@10mA

Deteção de Arrombamento
Alarme configurável de abertura da porta sem acionamento do relé

Deteção de Coação
Possibilidade de cadastro de dedo de pânico por usuário

COMUNICAÇÃO

Ethernet
1 porta Ethernet 10/100Mbps nativa

USB
1 porta USB Host 2.0

RS-485
1 porta RS-485 nativa com terminação de 120Ω

GPRS
Módulo de conexão via GPRS opcional

Wi-Fi
Módulo de conexão via Wi-Fi opcional

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

Leitor Biométrico
Leitor de impressão digital óptico de 500 DPI

Cartões de Proximidade (conforme modelo)
Tecnologias MIFARE™ ou 125kHz

Senha
Identificação de usuários através de senha numérica



INTERFACE DE USUÁRIO

Tela LCD Touchscreen
Display LCD TFT colorido de 2.4" (320x240) com tela resistiva sensível ao toque

Software Web Integrado
Software completo de gerenciamento de controle de acesso via browser

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões (P x A x L)
60 mm x 144 mm x 84 mm (geral)
43 mm x 102 mm x 59 mm (parte embutida)

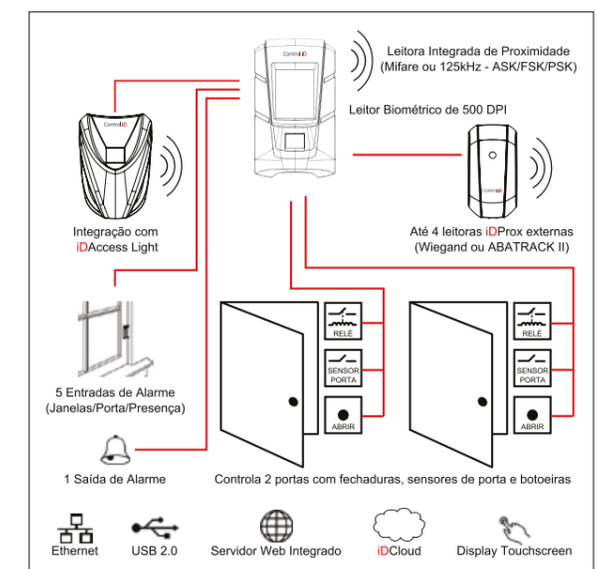
Peso do equipamento
250g

Peso embalado
400g

Alimentação
Fonte externa de 12V (não inclusa)

Consumo
2,4W (200mA) nominal

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



iDUHF

A Control iD traz ao mercado o equipamento com proteção IP65 ideal para monitorar e controlar o acesso de veículos em condomínios corporativos e residenciais.

Com um leitor UHF integrado de alcance de até 15 metros de distância, o iDUHF opera como um aparelho independente que proporciona tanto a leitura e autenticação das tags veiculares, quanto o controle da placa de acionamento de motor externa.

Sua capacidade de armazenamento é de até 200.000 usuários e, através do software web embarcado, é possível configurar o produto, customizar regras de acesso e gerar relatórios específicos de maneira simples e intuitiva.

- Leitura e autenticação de tags no próprio aparelho
- Regras de acesso e relatórios customizáveis
- Armazena até 200.000 usuários
- Proteção IP65
- Controla placa e acionamento de motor
- Software embarcado e comunicação TCP/IP

MODELO (NCM 85437099)

IDUHF



iDUHF Controlador de Acesso com Leitor UHF

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO

Quantidade de Usuários

Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados

Regras de Acesso

Regras de liberação conforme horários e departamentos

Registros de Acesso

Capacidade para mais de 200.000 registros

COMUNICAÇÃO

Ethernet

1 porta Ethernet 10/100Mbps nativa

RS-485

1 porta RS-485 nativa com terminação de 120 Ohms

RS-232

1 porta RS-232 nativa

Relé de Saída

1 relé de até 30VAC / 5A

Saída Wiegand

1 saída nativa

Entradas adicionais

Entradas de Trigger e Sensor de Porta

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

Leitor UHF

Distância de leitura de até 15m, a depender de tag utilizada e das condições de instalação da antena

INTERFACE DE USUÁRIO

Software Web Integrado

Software completo de gerenciamento de controle de acesso via browser



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais

420 mm x 420 mm x 60 mm (L x A x P) - Antena
52 mm x 52 mm x 22 mm (L x P x A) - Módulo de Acionamento Extern

Peso do equipamento

2270g - Antena
35g - Módulo de Acionamento Externo

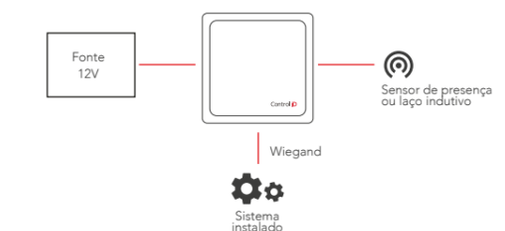
Alimentação

Fonte externa de 12V (não inclusa)

Consumo Total

3,5W (300mA) nominal

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO

iDUHF como Controlador de Acesso**iDUHF como Leitora UHF (Wiegand)**

iDBox

A controladora iDBox apresenta em um único produto o que existe de mais avançado em controle de acesso.

Através de seu display touchscreen e de seu software web embarcado, é possível gerenciar regras de acesso por grupos e por horários para múltiplas portas por meio de leitores de proximidade e equipamentos biométricos conectados em rede.

Possui também integração com iDCloud possibilitando gerenciamento e contingência na nuvem.

- Software de acesso web embarcado dispensando processos de instalação
- Controla terminais biométricos e de proximidade
- Controla 4 portas com relé, entrada de botoeira e sensor de porta individuais
- Regras de intertravamento e dupla entrada
- Comunicação Ethernet, RS-485, RS-232 e Wiegand/ABATRACK

MODELO (NCM 85437099)

IDBOX

4 entradas Wiegand 26, 32, 34 e 66 Bytes



iDBox

Controlador de Acesso Inteligente Multi-Portas

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO

Controle de Portas

4 portas com entradas individuais para botoeira e sensor de porta

Quantidade de Usuários

Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados

Regras de Acesso

Regras de liberação conforme horários e departamentos

Registros de Acesso

Capacidade para mais de 200.000 registros

iDCloud

Serviço de monitoramento, sincronização e backup na nuvem opcional

Entradas Wiegand

4 entradas nativas (configuráveis para ABATRACK II)

Relés de saída

4 relés (1 por porta) de até 30 VAC/5A com contatos NO/NC/COM

COMUNICAÇÃO

Ethernet

1 porta Ethernet 10/100Mbps nativa

USB

1 porta USB Host 2.0

RS-485

1 porta RS-485 nativa com terminação de 120Ω

RS-232

1 porta RS-232 nativa

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 4.3" (480x272) com tela resistiva sensível ao toque

Software Web Integrado

Software completo de gerenciamento de controle de acesso via browser

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais

39 mm x 125 mm x 129 mm (P x A x L)

Peso do equipamento

250g

Peso embalado

400g

Alimentação

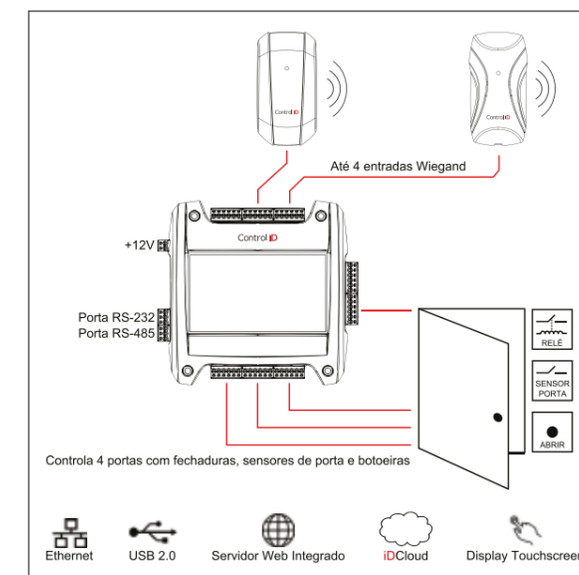
Fonte externa de 12V (não inclusa)

Consumo

3,5W (300mA) nominal



DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



iDProx

Com um design moderno e eletrônica embarcada de alto desempenho, a família de leitores de cartões de proximidade iDProx é compatível com as principais tecnologias de mercado.

O excelente alcance de leitura aliado à rapidez de resposta tornam este produto ideal para os mais diferentes ambientes.

Por meio de seus múltiplos protocolos de comunicação é possível integrá-lo com quaisquer controladoras de acesso existentes.

- Leitura de cartões Mifare e 125kHz
- Saídas Wiegand ou ABATRACK selecionáveis
- Facilidade de instalação
- Sinalização audiovisual após a leitura do cartão
- Design moderno e inovador

MODELOS (NCM 85437099)

ID PROX COMPACT

IDP/C/ASK

Proximidade 125 kHz

IDP/C/MIF

Proximidade 13,56 MHz

ID PROX SLIM

IDP/S/ASK

Proximidade 125 kHz

IDP/S/MIF

Proximidade 13,56 MHz



iDProx Leitor de Cartão de Proximidade

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

Cartões de Proximidade
Tecnologias MIFARE™ e 125kHz ASK

Alcance
ASK: 15cm, MIFARE™: 6cm

COMUNICAÇÃO

Saída Wiegand
1 porta Wiegand nativa (pode ser configurada para ABATRACK II)

Saída Serial TTL
1 uma porta serial (RS-232) nível lógico TTL compartilhada

LED
Entrada de controle do LED interno do equipamento

Bipe
Entrada de controle do buzzer interno do equipamento

INTERFACE DE USUÁRIO

LED
LED vermelho, verde e amarelo

Buzzer
Buzzer de 4kHz e 70 dbA @ 100mm

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais

• **Modelo Slim**
20 mm x 95 mm x 51 mm (P x A x L)

• **Modelo Compact**
22 mm x 130 mm x 55 mm (P x A x L)

Peso do equipamento
200g

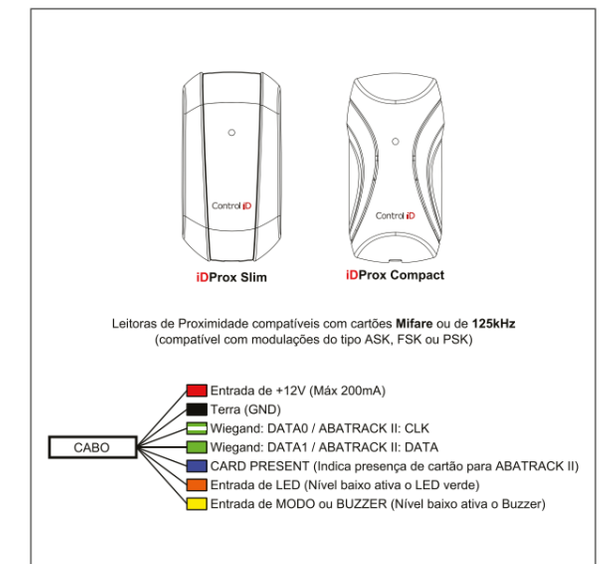
Peso embalado
400g

Alimentação
Fonte externa de 12V (não inclusa)

Consumo
1,2W (100mA) nominal



DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



iDBlock Facial

A Control iD desenvolveu uma catraca revolucionária capaz de comportar até dois iDFaces instalados, que controlam tanto a entrada como a saída de pessoas através da tecnologia de reconhecimento facial.

O equipamento conta com um suporte sob medida que permite também a operação com apenas um iDFace instalado, neste caso oferecendo o controle somente de entrada ou da saída.

Com um mecanismo inovador, ultra silenciosa e design arrojado, a atraca iDBlock Facial pode ser utilizada em qualquer tipo de ambiente.

Além disso, pode operar de forma totalmente stand alone por meio do software web embarcado, não necessitando da instalação de software adicional.

- Reconhecimento facial
- Controla entrada e saída com até 2 iDFaces
- Mecanismo revolucionário ultra silencioso
- Display colorido touchscreen de 4,3"
- Comunicação TCP/IP
- Operação stand alone e online
- Design moderno e inovador

MODELOS (NCM 84798999)

IDBLOCK/PT/2FP/A

iDBlock Preta Facial ASK Sem Urna

IDBLOCK/IN/2FP/A

iDBlock Inox Facial ASK Sem Urna

IDBLOCK/PT/2FP/M

iDBlock Preta Facial Mifare Sem Urna

IDBLOCK/IN/2FP/M

iDBlock Preta Facial Mifare Sem Urna

IDBLOCK/PT/1FP/A

iDBlock Preta com 1 Facial ASK Sem Urna

IDBLOCK/PT/1FP/M

iDBlock Preta com 1 Facial Mifare Sem Urna

IDBLOCK/IN/1FP/A

iDBlock Inox com 1 Facial ASK Sem Urna

IDBLOCK/IN/1FP/M

iDBlock Inox com 1 Facial Mifare Sem Urna



iDBlock Facial Catraca Inteligente

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO

Controle de Pessoas

Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem

Anti Dupla-Entrada

Bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido

Urna Coletora

Possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes

Quantidade de Usuários

Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados

Quantidade de Faces

Capacidade para até 3.000 (Lite)/10.000 (Pro) faces com detecção de rosto vivo

MECANISMO

Durabilidade

Maior que 800.000 giros e de fácil manutenção

Ruído Sonoro

Mecanismo extremamente silencioso

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

Reconhecimento Facial

Duas câmeras HD 1080p em cada iDFace (luz visível e luz IR)

Cartões de Proximidade (conforme modelo)

Tecnologias MIFARE™/ 125 kHz ASK

Leitor de Impressão Digital

Leitor óptico de 500 DPI

Senha

Identificação de usuários através de senha numérica

QR Code

Identificação de usuários através de QR Code

COMUNICAÇÃO

Ethernet

1 porta Ethernet 10/100Mbps nativa

RS-485

1 porta RS-485 nativa com terminação de 120Ω

RS-232

1 porta RS-232 nativa

GPRS

Módulo de conexão via GPRS opcional

Wi-Fi

Módulo de conexão via Wi-Fi opcional

USB

1 porta USB Host 2.0

Interfone SIP

Interfone SIP integrado (versão Pro)



INTERFACE DE USUÁRIO

Tela LCD Touchscreen (base)

Display LCD TFT colorido de 4.3" (480x272) com tela resistiva sensível ao toque

Tela LCD Touchscreen em cada iDFace

Display LCD TFT colorido de 3.5" (320x480) com tela capacitiva sensível ao toque

Software Web Integrado

Software completo de gerenciamento de controle de acesso via browser

Áudio

Alto-falante e microfone embutidos

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais

795 mm x 1370 mm x 635 mm (P x A x L)

Alimentação

Fonte interna de 12V/2A incluída

Consumo

3,5W (300mA) nominal

iDBlock

Sempre buscando inovar, a Control iD, utilizando das mais modernas tecnologias, desenvolveu uma catraca revolucionária.

Com um mecanismo inovador, ultra silencioso e design arrojado, a catraca iDBlock pode ser utilizada em qualquer tipo de ambiente.

O produto conta com display touchscreen possibilitando uma interação amigável e intuitiva com o usuário.

Além disso, pode operar de forma totalmente stand alone por meio de software web embarcado, não necessitando da instalação de software adicional.

- Mecanismo revolucionário ultra silencioso
- Display colorido touchscreen de 4,3"
- Comunicação TCP/IP
- Operação stand alone e online
- Design moderno e inovador

MODELOS (NCM 84798999)

IDBLOCK/PT/P/A

Proximidade 125 kHz

IDBLOCK/PT/P/M

Proximidade 13,56 MHz

IDBLOCK/PT/BP/A

Proximidade 125 kHz + Biometria

IDBLOCK/PT/BP/M

Proximidade 13,56 MHz + Biometria

/U

Adicional Modulo Urna coletora

/QR

Adicional Leitor de QR Code



iDBlock Catraca Inteligente

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO

Controle de Pessoas

Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem

Anti Dupla-Entrada

Bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido

Urna Coletora

Possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes

Quantidade de Usuários

Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados (cartão/senha)

Quantidade de Digitais (conforme modelo)

10.000 off-line e mais de 100.000 on-line

MECANISMO

Durabilidade

Maior que 800.000 giros e de fácil manutenção

Ruído Sonoro

Mecanismo extremamente silencioso

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

Leitor Biométrico

Leitor de impressão digital óptico de 500 DPI

Cartões de Proximidade (conforme modelo)

MIFARE™ / 125kHz (ASK, FSK e PSK) / HID (diversos padrões)

Senha

Identificação de usuários através de senha numérica

QR Code (conforme modelo)

Identificação de usuários através de QR Code

COMUNICAÇÃO

Ethernet

1 porta Ethernet 10/100Mbps nativa

RS-485

1 porta RS-485 nativa com terminação de 120Ω

RS-232

1 porta RS-232 nativa

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 4.3" (480x272) com tela resistiva sensível ao toque

Software Web Integrado

Software completo de gerenciamento de controle de acesso via browser

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais

772 mm x 950 mm x 635 mm (P x A x L)

Alimentação

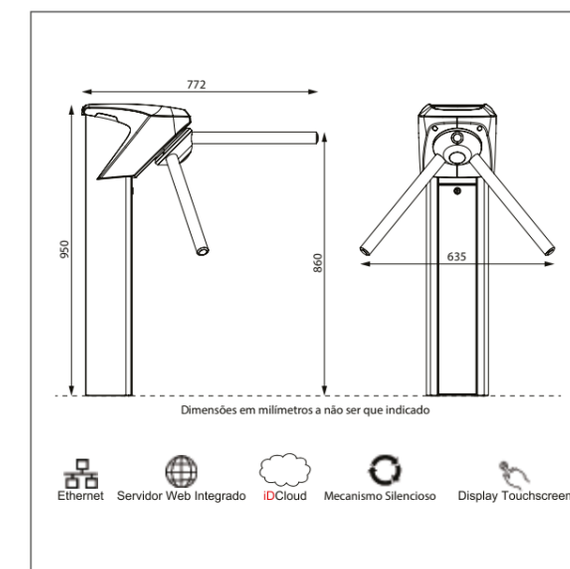
Fonte interna de 12V/2A incluída

Consumo

3,5W (300mA) nominal



DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



iDBlock Braço Articulado

Sempre buscando inovar, a Control iD, utilizando das mais modernas tecnologias, desenvolveu uma catraca revolucionária.

Com um mecanismo inovador, ultra silencioso e design arrojado, a catraca iDBlock pode ser utilizada em qualquer tipo de ambiente.

O produto conta com display touchscreen possibilitando uma interação amigável e intuitiva com o usuário.

Além disso, pode operar de forma totalmente stand alone por meio de software web embarcado, não necessitando da instalação de software adicional.

- Mecanismo revolucionário ultra silencioso
- Display colorido touchscreen de 7"
- Comunicação TCP/IP
- Operação stand alone e online
- Design moderno e inovador

MODELOS (NCM 84798999)

IDBLOCK/BQC/PT/BP/A

Proximidade 125 kHz + Biometria

IDBLOCK/BQC/PT/BP/M

Proximidade 13,56 MHz + Biometria

/U

Adicional Modulo Urna coletora

/QR

Adicional Leitor de QR Code



iDBlock Braço Articulado Catraca Inteligente



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO

Controle de Pessoas

Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem

Anti Dupla-Entrada

Bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido

Urna Coletora

Possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes

Quantidade de Usuários

Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados (cartão/senha)

Quantidade de Digitais (conforme modelo)

10.000 digitais off-line e mais de 100.000 on-line

MECANISMO

Durabilidade

Maior que 800.000 giros e de fácil manutenção

Ruído sonoro

Mecanismo extremamente silencioso

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

Leitor Biométrico

Leitor de impressão digital óptico de 500 DPI

Cartões de Proximidade (conforme modelo)

MIFARE™ / 125kHz (incluindo ASK, FSK e PSK) / HID (diversos padrões)

Senha

Identificação de usuários através de senha numérica

QR Code (conforme modelo)

Identificação de usuários através de QR Code

COMUNICAÇÃO

Ethernet

1 porta Ethernet 10/100Mbps nativa

RS-485

1 porta RS-485 nativa com terminação de 120

RS-232

1 porta RS-232 nativa

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 7" (800x480) com tela resistiva sensível ao toque

Software Web Integrado

Software completo de gerenciamento de controle de acesso via browser

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais

826 mm x 1069 mm x 250 mm (P x A x L)

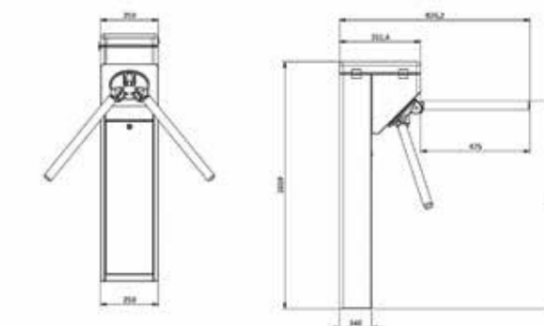
Alimentação

Fonte interna de 12V/2A incluída

Consumo

3,5W (300mA) nominal

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



Ethernet



Servidor Web Integrado



iDCloud



Mecanismo de braço articulado para emergência



Display Touchscreen

iDBlock PNE

Sempre buscando inovar, a Control iD, utilizando das mais modernas tecnologias, desenvolveu uma catraca destinada a portadores de necessidades especiais.

Com um mecanismo de braço articulado horizontal e um design arrojado, a catraca iDBlock PNE pode ser utilizada em diversos ambientes para torná-los mais acessíveis ao público.

O produto conta com um display touchscreen possibilitando uma interação amigável e intuitiva com o usuário. Além disso, pode operar de forma totalmente stand alone por meio de software web embarcado, não necessitando da instalação de software adicional.

- Mecanismo de braço articulado horizontal
- Display colorido touchscreen de 7"
- Comunicação TCP/IP
- Operação stand alone e online
- Design moderno e inovador

MODELO (NCM 84798999)

IDBLOCK/PNEIN/BP/A

Proximidade 125 kHz + Biometria

IDBLOCK/PNEIN/BP/M

Proximidade 13,56 MHz + Biometria

/U

Adicional Modulo Urna coletora

/QR

Adicional Leitor de QR Code



iDBlock PNE Catraca Inteligente

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO

Controle de Pessoas

Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem

Anti Dupla-Entrada

Bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido

Urna Coletora

Possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes

Quantidade de Usuários

Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados (cartão/senha)

Quantidade de Digitais (conforme modelo)

10.000 digitais off-line e mais de 100.000 on-line

MECANISMO

Durabilidade

Maior que 800.000 giros e de fácil manutenção

Ruído sonoro

Mecanismo extremamente silencioso

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

Leitor Biométrico

Leitor de impressão digital óptico de 500 DPI

Cartões de Proximidade (conforme modelo)

MIFARE™ / 125kHz (ASK, FSK e PSK) / HID (diversos padrões)

Senha

Identificação de usuários através de senha numérica

QR Code (conforme modelo)

Identificação de usuários através de QR Code

COMUNICAÇÃO

Ethernet

1 porta Ethernet 10/100Mbps nativa

RS-485

1 porta RS-485 nativa com terminação de 120

RS-232

1 porta RS-232 nativa

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 7" (800x480) com tela resistiva sensível ao toque

Software Web Integrado

Software completo de gerenciamento de controle de acesso via browser

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais

1112 mm x 1010 mm x 250 mm (P x A x L)

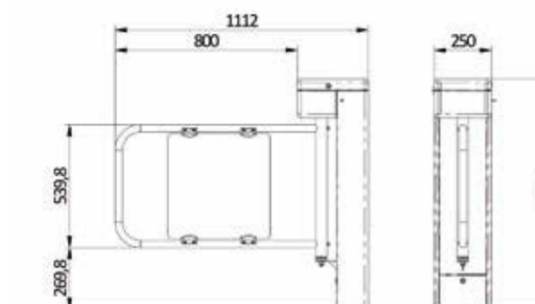
Alimentação

Fonte interna de 12V/2A incluída

Consumo

3,5W (300mA) nominal

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



iDBlock Balcão

Sempre buscando inovar, a Control iD, utilizando das mais modernas tecnologias, desenvolveu uma catraca revolucionária.

Com um mecanismo inovador, ultra silencioso e design arrojado, a catraca iDBlock pode ser utilizada em qualquer tipo de ambiente.

O produto conta com display touchscreen possibilitando uma interação amigável e intuitiva com o usuário.

Além disso, pode operar de forma totalmente stand alone por meio de software web embarcado, não necessitando da instalação de software adicional.

- Mecanismo revolucionário ultra silencioso
- Display colorido touchscreen de 7"
- Comunicação TCP/IP
- Operação stand alone e online
- Design moderno e inovador

MODELOS (NCM 84798999)

IDBLOCK/BAL/IN/BP/A

Proximidade 125 kHz + Biometria

IDBLOCK/BAL/IN/BP/M

Proximidade 13,56 MHz + Biometria

/U

Adicional Modulo Urna coletora

IDBLOCK/BAL/IN/P/A

Proximidade 125kHz

IDBLOCK/BAL/IN/P/M

Proximidade 13,56 MHz



iDBlock Balcão Catraca Inteligente



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO

Controle de Pessoas

Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem

Anti Dupla-Entrada

Bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido

Urna Coletora

Possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes

Quantidade de Usuários

Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados (cartão/senha)

Quantidade de Digitais (conforme modelo)

10.000 digitais off-line e mais de 100.000 on-line

MECANISMO

Durabilidade

Maior que 800.000 giros e de fácil manutenção

Ruído sonoro

Mecanismo extremamente silencioso

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

Leitor Biométrico

Leitor de impressão digital óptico de 500 DPI

Cartões de Proximidade (conforme modelo)

MIFARE™ / 125kHz (ASK, FSK e PSK) / HID (diversos padrões)

Senha

Identificação de usuários através de senha numérica

COMUNICAÇÃO

Ethernet

1 porta Ethernet 10/100Mbps nativa

RS-485

1 porta RS-485 nativa com terminação de 120

RS-232

1 porta RS-232 nativa

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 7" (800x480) com tela resistiva sensível ao toque

Software Web Integrado

Software completo de gerenciamento de controle de acesso via browser

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais

700 mm x 999 mm x 1100 mm (P x A x L)

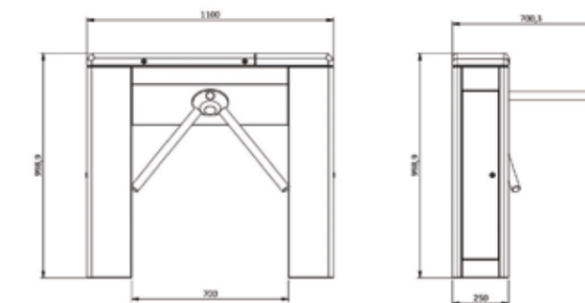
Alimentação

Fonte interna de 12V/2A incluída

Consumo

3,5W (300mA) nominal

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



Ethernet



Servidor Web Integrado



iDCloud



Mecanismo Silencioso



Display Touchscreen

Torniquetes

A Control iD traz ao mercado três modelos de torniquetes ideais para ambientes estritamente controlados, garantindo uma solução segura que conta com as mais modernas tecnologias de identificação e materiais com acabamentos de primeira linha.

Além de um design moderno e inovador, os torniquetes já vêm prontos para integração com diversos softwares de acesso do mercado, podendo também operar de forma totalmente stand alone por meio do software embarcado, ou ainda no modo online com o poderoso software iDSecure.

- Design moderno e inovador
- Comunicação TCP/IP, USB
- Wi-Fi e GPRS (opcional)
- Operação stand alone e online
- Disponível em inox ou na cor cinza

MODELOS (NCM 84798999)

FET-100
FET-500
FET-600



Torniquetes

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO

Quantidade de Usuários

De acordo com o equipamento instalado

Quantidade de Digitais (conforme modelo)

De acordo com o equipamento instalado

Quantidade de Faces (conforme modelo)

De acordo com o equipamento instalado

MECANISMO

Durabilidade

Maior que 800.000 giros e de fácil manutenção

Ruído sonoro

Mecanismo extremamente silencioso

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

Reconhecimento Facial (conforme modelo)

Duas câmeras HD 1080p (luz visível e luz infravermelha)

Leitor Biométrico (conforme modelo)

Leitor de impressão digital óptico de 500 DPI

Cartões de Proximidade (conforme modelo)

MIFARE™ / 125kHz (ASK, FSK e PSK) / HID (diversos padrões)

Senha

Identificação de usuários através de senha numérica

COMUNICAÇÃO

Ethernet

2 portas Ethernet 10/100Mbps nativa

USB

2 portas USB nativa

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 com tela resistiva sensível ao toque

Software Web Integrado

Software completo de gerenciamento de controle de acesso via browser

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais (FET-100)

1,45 M x 1,45 M x 2,20 M (C x L x A)

Alimentação

110/220 VAC, 50/60 Hz

Potência Máxima Consumida

40 W

Acabamento

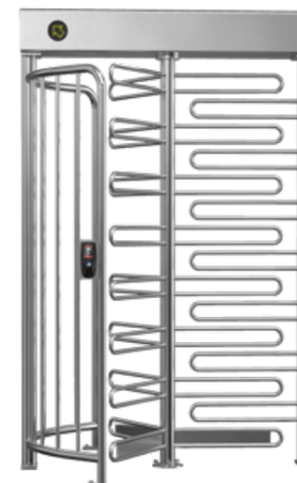
Inox (AISI304) ou pintura com acabamento a pó

Peso Bruto (FET-100)

270 Kg



FET-100



FET-500



FET-600

Acessórios



Eletroímãs
EIM iDLite e EIM iDPro

MODELOS (NCM 83014000)

EIM iDLite sem sensor
EIM iDLite com sensor
EIM iDPro com sensor

Fonte 12V 2A
MODELOS (NCM 85044021)
NCM 85044021)



Leitor QR Code USB

MODELOS (NCM 84719012)

LEITOR/2D/USB
LEITOR/2D/WIE

TAG UHF
MODELOS (NCM 85235210)

RFID/TAG/UHF
Tag veicular UHF



Botoeira Sem Contato

MODELOS (NCM 85365090)

BOT/PROX

Chaveiro de Proximidade

MODELOS (NCM 85235210)

RFID/CHAV/125
Chaveiro de acionamento por aproximação 125 kHz
RFID/CHAV/MIF
Chaveiro de acionamento por aproximação Mifare



Catão de Proximidade

MODELOS (NCM 85235210)

RFID/CARD/125/CLA
Cartão de acionamento por aproximação 125 kHz Clamshell
RFID/CARD/MIF/ISO
Cartão de acionamento por aproximação Mifare ISO
RFID/CARD/125/ISO
Cartão de acionamento por aproximação 125 kHz ISO



Botoeira de Inox
MODELOS (NCM 85365090)

BOT/INOX



iDPower

Com um design moderno e intuitivo, a iDPower é uma fonte temporizada de 14VDC capaz de oferecer alimentação e proteção para os mais diversos sistemas de controle de acesso.

Através de seus circuitos analógicos e digitais de última geração, é possível energizar inúmeros equipamentos instalados em uma mesma planta de maneira eficiente e segura com apenas uma unidade do produto.

Além disso, a iDPower oferece saídas customizadas e compatibilidade com baterias de 12V/7Ah que permitem a integração com centrais de alarmes e garantem o funcionamento dos dispositivos da planta mesmo quando há instabilidade na rede elétrica.

- Saída DC 14V/3A
 - Relé temporizador*
 - Compatível com Bateria 12V/7Ah
 - LEDs de indicação
 - Relés sinalizadores para sistemas de alarme*
- *Conforme modelo

MODELO (NCM 85044029)

IDPOWER



iDPower Fonte Carregador Temporizado

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Tensão de entrada
127/220 VAC - 50 e 60Hz

Tensão de Saída
14 VDC

Corrente de Saída
3 A

Potência Nominal
42 W

INTERFACES

LEDs
LEDs indicadores de rede AC, saída DC e nível de bateria

Bateria
Chicote nativo compatível com baterias de modelo de 12V 7Ah**

Relé Temporizado*
Relé NA e NF configurável (0-30s)

Relé Rede AC*
Relé de saída indicador de rede AC

Relé Status Bateria*
Relé de saída indicador de bateria fraca

*Conforme modelo
** Bateria vendida separadamente

PROTEÇÕES

Sobrecorrente entrada de rede AC (Fusível)

Curto-circuito e sobrecarga na saída DC

Sobretensão na carga da bateria

Inversão polaridade na bateria



CARACTERÍSTICAS GERAIS

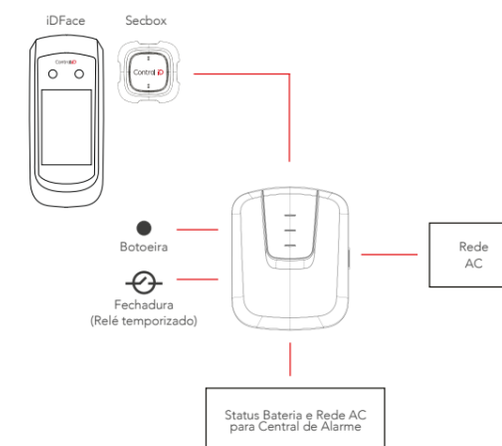
Dimensões Gerais
213 x 261 x 95 mm (L x A x P)

Peso do Equipamento sem Bateria
730g

Material
Gabinete plástico antichama (ABS V0)

Temperatura de Operação Normal
0 - 40 °C

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



iDProx USB

Com um design moderno e ergonômico, o leitor de proximidade iDProx USB é o aparelho ideal para automatizar o processo de leitura de cartões e tags RFID.

Sua interface USB 2.0 aliada ao seu hardware dedicado possibilitam que os dados armazenados em um cartão sejam transmitidos de forma rápida e eficiente para um computador, sem a necessidade de instalação de software adicionais.

Além disso, o produto tem o diferencial de permitir a alteração do formato de saída das informações para facilitar a integração com os mais variados sistemas existentes no mercado.

- Interface USB 2.0
- Plug and Play
- Compatível com tecnologias Mifare e 125kHz
- Design compacto e ergonômico
- Fácil utilização

*Conforme modelo

MODELOS (NCM 85437099)

IDPROX/USB/A

Leitor iDProx USB ASK

IDPROX/USB/M

Leitor iDProx USB Mifare



iDProx USB

Leitor de Proximidade inteligente

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TECNOLOGIAS COMPATÍVEIS

Cartões de Proximidade
MIFARE™ ou 125kHz ASK*

Tags (chaveiros) de Proximidade
MIFARE™ ou 125kHz ASK*

COMUNICAÇÃO E INTERFACES

Interface USB 2.0
Comunicação de alta velocidade

Sinalizador sonoro
Buzzer interno para melhor usabilidade

Cabo USB integrado
Comprimento de 1,5m para maior flexibilidade

INTEGRAÇÃO

Drivers
Windows (XP/2003/Vista/7/8/10), Linux e Android

Kit de integração
Disponível gratuitamente para Windows, Linux e Android

Exemplos de integração
Disponíveis gratuitamente em diversas linguagens (C, C++, C#, Java, etc)



CARACTERÍSTICAS GERAIS:

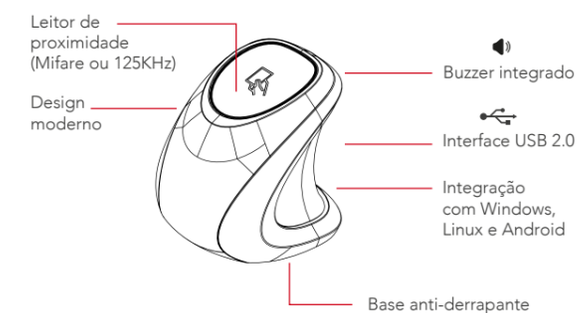
Dimensões
67 x 67 x 69 mm (A x L x P)

Peso do equipamento
12.0g

Alimentação
5V (fornecido via USB)

Consumo Total
< 500 mW

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



iDSecure

A solução iDSecure, desenvolvida pela Control iD, é um software que permite controlar acesso de pessoas e veículos em empresas de todos os tamanhos. Toda a gestão é realizada por navegador web sendo compatível com os principais sistemas operacionais e dispositivos (celulares, tablets e PCs). A plataforma permite a configuração de regras de acesso customizadas e a geração de relatórios detalhados para tornar a sua operação mais fácil e intuitiva.

- Regras de acesso customizáveis
- Modo de contingência offline
- 100% web, acessado por navegador
- Integração com câmeras (CFTV)
- Monitoramento em tempo real
- Relatórios customizáveis
- Interface moderna

MODELOS

Licença IDSECURE LITE

Gerenciador de acesso - Modo off line - 5 Terminais - 2.000 usuários

Licença IDSECURE ENTERPRISE

Gerenciador de acesso - Modo on line - 10 Terminais - até 10.000 usuários

Licença para Terminal adicional no IDSECURE LITE

Licença para adicionar 1 (um) terminal no Software IDSECURE LITE

Licença para Terminal adicional no IDSECURE ENTERPRISE

Licença para adicionar 1 (um) terminal no Software IDSECURE ENTERPRISE

Licença digitais adicionais no IDSECURE ENTERPRISE

Licença adicionais de biometria no iDSecure Enterprise

Upgrade iDFlex Lite para iDFlex Pro

Licença para ativar o TCP/IP do iDFlex LITE

Upgrade iDFlex PRO para iD Flex ENTERPRISE

Licença para ativar o modo On-line do iDFlex PRO

(Habilita o uso do iDFlex Pro nos software iDSecure PRO e ENTERPRISE)



iDSecure

Software para Controle de Acesso

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

FÁCIL UTILIZAÇÃO

A solução iDSecure foi desenvolvida com foco em usabilidade, tornando a experiência do gestor e do profissional de segurança a mais intuitiva possível. A instalação local do software aliada à interface 100% web permite o uso de qualquer dispositivo para gerenciar os acessos.

REGRAS DE ACESSO E RELATÓRIOS

A configuração de regras complexas baseadas em empresas, grupos, horários, tipos (visitante, terceiro, morador etc.) aliadas ao controle de dupla-entrada, créditos e até revista aleatória, garantem a compatibilidade do sistema com os mais avançados requisitos de segurança.

CONECTIVIDADE E INTEGRAÇÃO

Todos os controladores de acesso da Control iD (por exemplo, iDAccess, iDFit, iDBox e iDBlock) estão integrados nativamente com o iDSecure e podem ser gerenciados facilmente. Além disso, o sistema permite a integração com câmeras de CFTV e cadastradores de cartão e/ou biometria para PC.

UMA VERSÃO PARA CADA NECESSIDADE

Na versão de entrada do iDSecure (Lite), a validação das regras é feita localmente nos dispositivos. Na versão Enterprise, tanto a identificação quanto a validação das regras ocorre no servidor, permitindo um número ilimitado de usuários.

	IDSECURE LITE	IDSECURE ENTERPRISE
Validação das regras de acesso	Equipamento	Servidor
Identificação biométrica	Equipamento	Servidor
Quantidade de usuários	2000	Ilimitada* <small>*(de acordo com a licença adquirida)</small>
Quantidade de equipamentos	5	Ilimitada* <small>*(de acordo com a licença adquirida)</small>
Liberação em modo de contingência (off-line)	2000 biometrias e 200.000 cartões	2000 biometrias e 200.000 cartões
Cadastro remoto de biometria e cartão através do Software	✓	✓
Monitoramento em tempo real	✓	✓
Alerta de pânico e lista negra	✓	✓
Controle de visitantes	Não	✓
Regras de acesso complexas (dupla-entrada, créditos etc.)	Não	✓
Envio de notificações por e-mail	Não	✓
Controle de créditos	Não	✓
Controle de veículos	Não	✓
Controle de escolta	Não	✓
Integração com câmeras ip	Não	✓
Autorização assistida	Não	✓
Bloqueio temporário	Não	✓
Revista aleatória	Não	✓
Active directory	Não	✓



Controle 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)

MODELOS (NCM 85437099)

REP/IDC/PROX/ASK
Proximidade 125 KHz
REP/IDC/PROX/MIF
Proximidade 13,56 MHz
REP/IDC/BIO
Biometria
REP/IDC/BP/ASK
Biometria + Proximidade 125 KHz
REP/IDC/BP/MIF
Biometria + Proximidade 13,56 MHz

REP/IDC/BB
Biometria + Código de Barras
REP/IDC/MULT/ASK
Biometria +Código de Barras + Proximidade 125 KHz
REP/IDC/MULT/MIF
Biometria +Código de Barras + Proximidade 13,56 MHz
/NB
Adicional Nobreak

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
Deteção 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

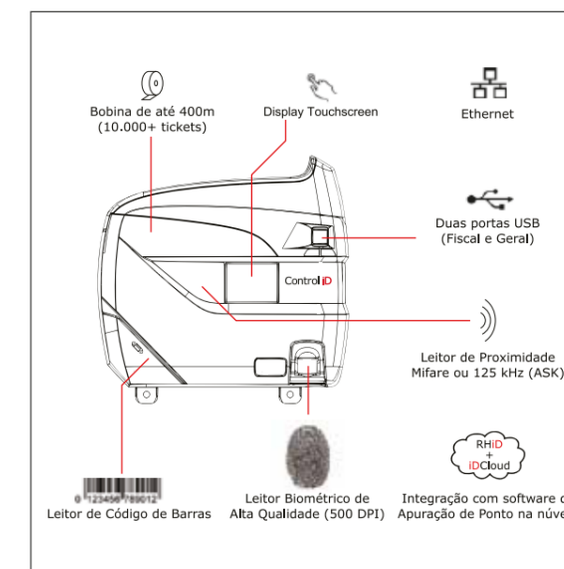
* As formas de identificação variam conforme o modelo. Ver tabela ao lado.



TABELA DE MODELOS

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

DIAGRAMA FUNCIONAL



iDClass Portaria 373

Revolucionando mais uma vez o mercado de Relógios de Ponto, a Control iD traz ao mercado o REP iDClass. Em conformidade com a Portaria 373, 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.

- Compatível com a Portaria 373 do Ministério do Trabalho
- Identificação biométrica, cartão de proximidade, barras e senha
- Comunicação TCP/IP, web server embarcado e duas portas USB (Wi-Fi e GPRS opcionais)

MODELOS (NCM 85437099)

373/IDC/P/ASK

Proximidade 125 KHz

373/IDC/P/MIF

Proximidade 13,56 MHz

373/IDC/BIO

Biometria

373/IDC/BP/ASK

Biometria + Proximidade 125 KHz

373/IDC/BP/MIF

Biometria + Proximidade 13,56 MHz



373/IDC/BB

Biometria + Código de Barras

373/IDC/MULT/ASK

Biometria + Código de Barras + Proximidade 125 KHz

373/IDC/MULT/MIF

Biometria + Código de Barras + Proximidade 13,56 MHz

/NB

Adicional Nobreak

iDClass Portaria 373 Relógio de Ponto

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE PONTO

Compatível com a Portaria 373

Produto em conformidade com a Portaria 373 do Ministério do Trabalho

Quantidade de Funcionários

Capacidade para 15.000 usuários cadastrados

Quantidade de Registros

Até 10 milhões de registros

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

COMUNICAÇÃO

iDCloud

Sincronização automática com a nuvem (vendido separadamente)

Ethernet

1 porta Ethernet 10/100Mbps nativa

USB

1 porta USB 2.0 Host para geração de Arquivos Fonte de Dados (AFD);

1 porta USB 2.0 Host para importação e exportação de usuários e geração 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

400g

Peso embalado

650g

Garantia

1 ano

Cor do equipamento

Preto texturizado

Alimentação

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

No-Break (opcional)

No-break interno de até 4h

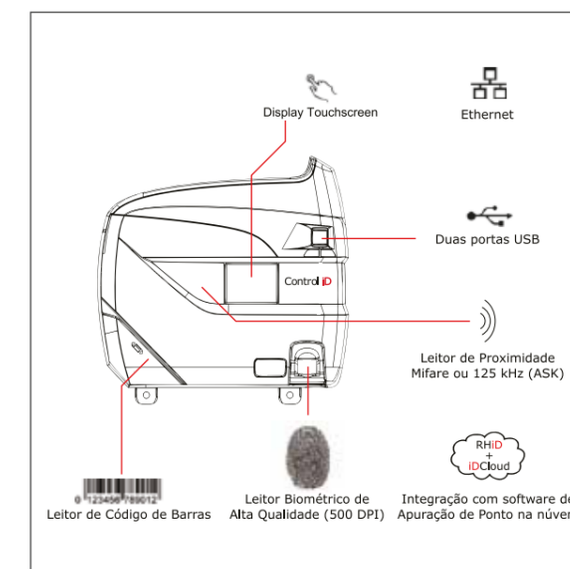
* As formas de identificação variam conforme o modelo. Ver tabela ao lado.



TABELA DE MODELOS

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

DIAGRAMA FUNCIONAL



RHiD

A revolucionária plataforma RHiD, desenvolvida pela Control iD, é um sistema completo que permite a apuração de ponto na nuvem. Utilizando os mais modernos conceitos de SaaS (Software as a Service), o sistema dispensa a instalação e o armazenamento de informações em computadores locais, pois todos os dados podem ser acessados através de um navegador ou utilizando o aplicativo para celular. A colaboração em tempo real entre gestores, funcionários e equipamentos oferece maior comodidade e liberdade para monitorar a frequência dos empregados. Além disso, as atualizações do software são automáticas e disponibilizadas rapidamente aos clientes, facilitando o atendimento às constantes evoluções das leis trabalhistas.

- Plataforma baseada em nuvem (não requer instalação)
- Aplicativo mobile disponível para Android e iOS
- Colaboração em tempo real entre gestores, funcionários e equipamentos
- Configuração de horários complexos: banco de horas, horas extras, feriados etc.
- Apuração de ponto fácil e rápida para times grandes e pequenos

MODELOS

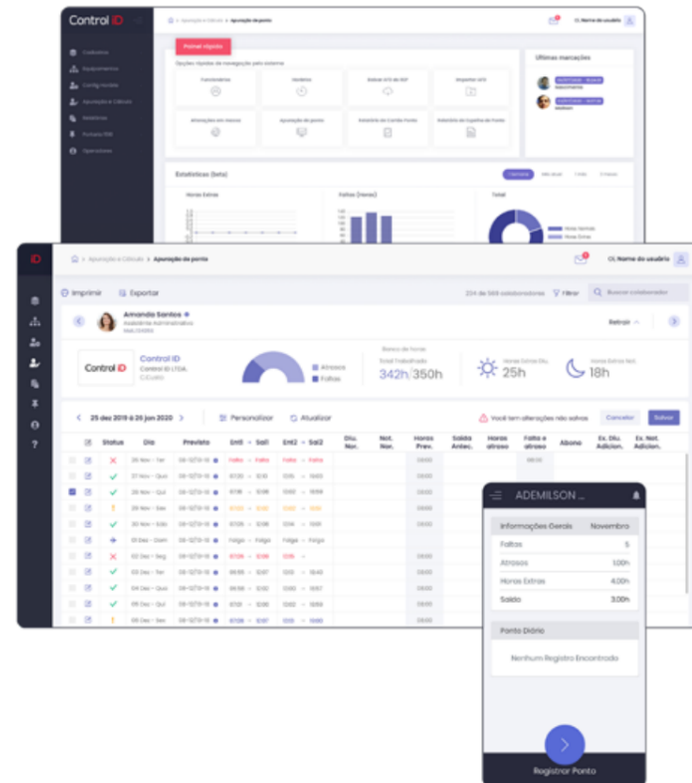
Licença RHiD até 200 funcionários

Com módulo mobile, 1 CNPJ somente, sem reconhecimento facial

Licença adicional de 100 funcionários

CNPJ adicional

Identificação facial no servidor



RHiD Software de Apuração de Ponto

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

FÁCIL UTILIZAÇÃO

A solução RHiD foi desenvolvida com foco em usabilidade, tornando a experiência do gestor de RH e do próprio funcionário a mais intuitiva possível. O sistema trabalha em nuvem, não sendo necessária nenhuma instalação, e a interface 100% web permite o uso de qualquer dispositivo para realizar os acessos

CONVERGÊNCIA

Criamos uma solução que integra as marcações de ponto através dos REPs, marcações realizadas através de nosso App exclusivo que funciona em Android e iOS, além de permitir marcações no próprio PC do funcionário.

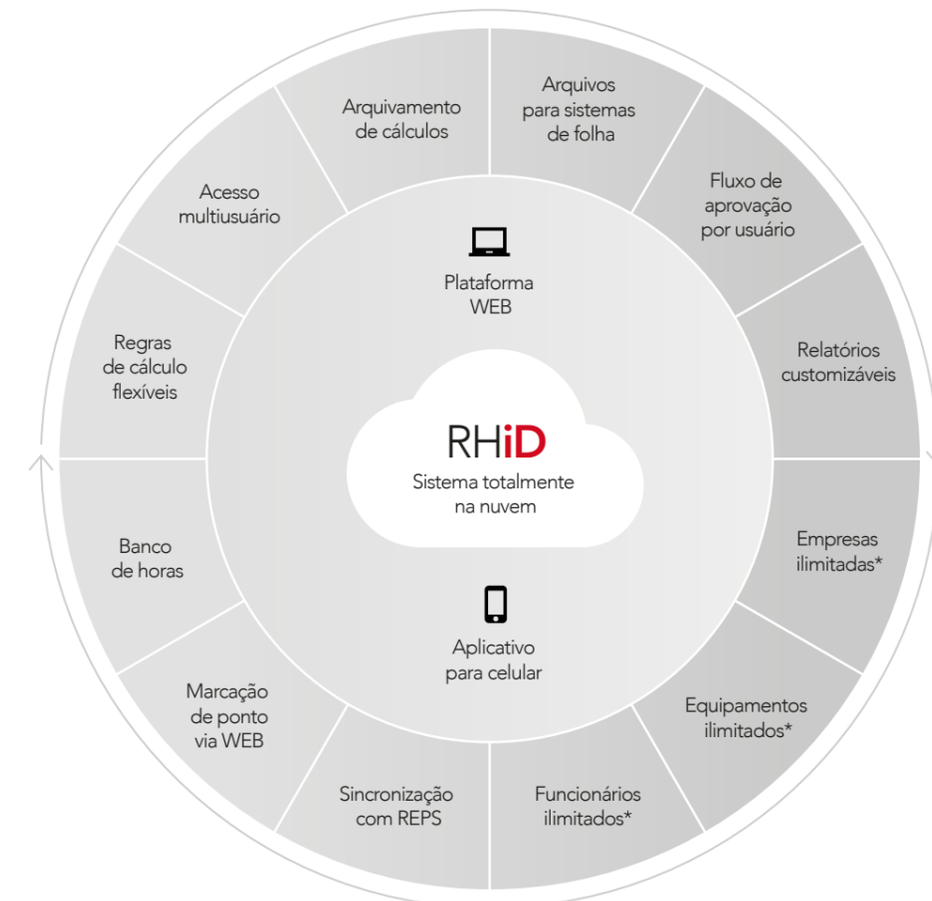
SOLUÇÃO COMPLETA DE APURAÇÃO DE PONTO

INTEGRAÇÃO COM REP

O sistema está integrado de forma nativa com os REPs da Control iD utilizando o software iDCloud, que garante o sincronismo bidirecional das informações sem necessidade de intervenção humana. Integra também com equipamentos de outros fabricantes através dos arquivos AFD.

APURAÇÃO DE PONTO

O RHiD permite realizar o controle de ponto de forma bastante flexível, atendendo a uma enorme gama de empresas, sindicatos, horários e particularidades da legislação brasileira. É possível ainda trabalhar com um número ilimitado de funcionários e empresas e ainda realizar o controle de fluxo de aprovações.



*Alguns dos recursos apresentados estão sujeitos à aquisição das respectivas licenças. Consulte a Control iD para mais informações.

Automação Comercial



Print iD

Sempre buscando inovar, a Control iD traz ao mercado a impressora térmica Print iD. Com seu design moderno e compacto, ela é perfeita para todas as empresas, garantindo alta velocidade de impressão, confiabilidade e durabilidade. Sua guilhotina integrada de alto desempenho assegura a fácil utilização do produto e sua porta USB de expansão permite a utilização de módulos Wi-Fi e Bluetooth.

- Design moderno e compacto
- Guilhotina de alto desempenho integrada
- Impressão de códigos de barra e imagens
- Comunicação USB, Ethernet (TCP/IP), Wi-Fi* e Bluetooth*
- Interface web embarcada

*Módulos Wi-Fi e Bluetooth vendidos separadamente

MODELO (NCM 84433299)

IDPRINT



Print iD Impressora Térmica

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS

Alta velocidade de impressão
Velocidade máxima de 200mm/s

Método de Impressão
Impressão térmica direta

Alta qualidade de impressão
Cabeça de impressão de alta densidade de 203 DPI (8 pontos/mm)

Alta resolução
576 pontos (72mm)

Tipo de Papel
Bobina termossensível

Largura da bobina
80mm ou 58mm (adaptador incluso)

Diâmetro máximo da bobina
90mm

Buffer de recepção de dados
32MB

Vida útil da cabeça de impressão
100km

Fácil utilização
O mecanismo permite a fácil instalação da bobina

Guilhotina de alta confiabilidade
Mecanismo rápido de alta precisão e robustez

Livre de manutenção
Nenhuma limpeza e manutenção são necessárias

Sensor de pouco papel
Detecção configurável de fim de bobina

Integração com gaveta de dinheiro
Conector RJ12 para 2 solenóides independentes de 24V

COMUNICAÇÃO

Ethernet
1 porta Ethernet (TCP/IP) 10/100Mbps

Porta USB de Impressão
1 porta USB Device 2.0 tipo B para impressão

Porta USB de Expansão
1 porta USB Host 2.0 tipo A para módulos Wi-Fi e Bluetooth

Wi-Fi
Comunicação Wi-Fi por meio de módulo USB externo

Bluetooth
Comunicação Bluetooth por meio de módulo USB externo



SOFTWARE

Interface Web
Configurações da impressora através da interface web

Drivers
Windows (32 e 64 bits - XP/Win7/Win8/Win10) e Linux

Conjunto de comandos
Compatível com diversos padrões de mercado

Códigos de barras
UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, Code 39, ITF Código 128, Code 93, Codabar, Entrelaçado 2 de 5, QR-Code e PDF417.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais
185 mm x 145 mm x 137 mm (P x A x L)

Peso do equipamento
695g

Alimentação externa
Fonte de 24V 2,5A bivolt (100-240V 50-60 Hz)

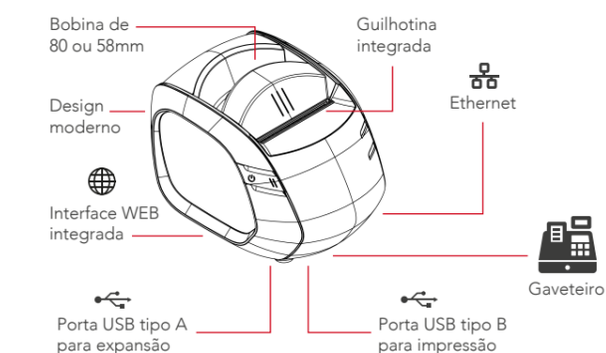
Consumo durante a impressão
52W(2,2A) durante a impressão
1,7W(70mA) modo stand-by

Capacidade de acionamento do gaveteiro
2 solenóides de 24VDC 1A

Temperatura de operação
0 a 40°C

Umidade em operação
5% a 90% U.R.

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



Print iD Touch

Equipada com display touchscreen de 2.4" e saída HDMI, a impressora térmica Print iD Touch é a solução ideal para todas as empresas. Sua interface gráfica garante facilidade na utilização e seu mecanismo de impressão, desenvolvido pela Control iD, assegura impressões de qualidade e com rapidez. Além disso, o sistema operacional embarcado possibilita a integração de diversos softwares à plataforma, sem necessidade de conexão com computadores ou equipamentos externos.

- Display touchscreen 2.4"
- Alta velocidade de impressão
- Sistema operacional embarcado
- Saída HDMI
- Comunicação USB, Ethernet (TCP/IP), Wi-Fi* e Bluetooth*
- Processador quad-core de 1,2 GHz

*Módulos Wi-Fi e Bluetooth vendidos separadamente

MODELO (NCM 84433299)

IDPRINT TOUCH



Print iD Touch Impressora Térmica

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS

Alta velocidade de impressão
Velocidade máxima de 300mm/s

Método de Impressão
Impressão térmica direta

Alta qualidade de impressão
Cabeça de impressão de alta densidade de 203 DPI (8 pontos/mm)

Alta resolução
576 pontos (72mm)

Tipo de Papel
Bobina termossensível

Largura da bobina
80mm ou 58mm (adaptador incluso)

Buffer de recepção de dados
32MB

Vida útil da cabeça de térmica
200km

Fácil utilização
O mecanismo permite a fácil instalação da bobina

Guilhotina de alta confiabilidade
Mecanismo rápido de alta precisão e robustez

Sensor de pouco papel
Detecção configurável de fim de bobina

Integração com gaveta de dinheiro
Conector RJ12 para 2 solenóides independentes de 24V

COMUNICAÇÃO

Ethernet
1 porta Ethernet (TCP/IP) 10/100Mbps

Porta USB de Impressão
1 porta USB Device 2.0 tipo B para impressão

Porta USB de Expansão
2 portas USB Host 2.0 tipo A para módulos Wi-Fi e Bluetooth e outros dispositivos

INTERFACE DE USUÁRIO

Tela LCD Touchscreen
Display LCD TFT colorido de 2.4" (320x240) com tela resistiva sensível ao toque

HDMI
1 saída HDMI para transmissão digital de áudio e vídeo



SOFTWARE

Sistema Operacional
Sistema operacional embarcado para integração

Drivers
Windows (32 e 64 bits - XP/Win7/Win8/Win10) e Linux

Conjunto de comandos
Compatível com diversos padrões de mercado

Códigos de barras
UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, Code 39, ITF Código 128, Code 93, Codabar, Entrelaçado 2 de 5, QR-Code e PDF417.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais
221 mm x 144 mm x 155 mm (P x A x L)

Peso do equipamento
930g

Alimentação externa
Fonte de 24V 2,5A bivolt (100-240V 50-60 Hz)

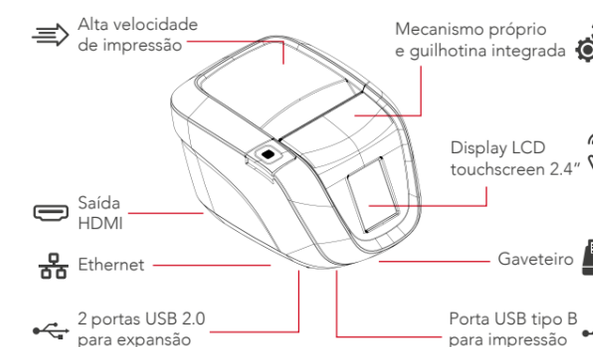
Consumo durante a impressão
52W (2,2A) durante a impressão
1,7W (70mA) modo stand-by

Capacidade de acionamento do gaveteiro
2 solenóides de 24VDC 1A

Temperatura de operação
0° a 40°

Umidade em operação
5% a 90% U.R.

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



SAT iD

Através de um design compacto e moderno, o SAT-iD é capaz de emitir cupons fiscais com segurança, alto desempenho e robustez. Homologado pela Secretaria da Fazenda e em conformidade com as especificações mais exigentes do mercado, cada um dos seus recursos foi concebido com modernas tecnologias para tornar sua operação simples e transparente.

A camada de software para integração fornecida pela Control iD é compatível com os principais sistemas operacionais (Windows, Linux e Android).

- Design compacto e moderno
- Entrada USB 2.0
- Duas portas Ethernet (TCP/IP)
- Homologado pela SEFAZ
- Rapidez e confiabilidade

MODELO (NCM 85437099)

IDSAT



SAT iD Sistema Autenticador e Transmissor de Cupons (CF-e)



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

FUNCIONALIDADES

Ativação

Ativação do equipamento junto à SEFAZ

Associar assinatura

Associação da assinatura com o aplicativo comercial

Enviar venda

Realizar venda a partir do aplicativo comercial

Cancelar venda

Realizar o cancelamento de uma venda

Troca do código de ativação

Possibilidade de troca do código de ativação mesmo depois de ativado

Configurar rede

Configuração de rede dinâmica ou estática

Atualização remota

Possível atualizar o equipamento remotamente

Informações de funcionamento

Download dos dados de funcionamento do equipamento, dos quais:

- Número de Série
- Tipo de rede configurada
- Endereço de rede
- Status da rede (Conectado, Desconectado)
- Nível da bateria interna
- Quantidade de memória disponível
- Data e hora atual
- Versão do Software Básico
- Versão do Layout do Cupom Fiscal
- Último CF-e que foi realizado
- Data de emissão do certificado
- Data de validade do certificado
- Estado de operação do equipamento (Desbloqueado, Bloqueado SEFAZ, Bloqueado Contribuinte, Bloqueio)

Obter o histórico operacional

Download do histórico operacional para auditoria

Bloqueio do equipamento

Possível realizar o bloqueio do equipamento para operações fiscais

CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO

Equipado com memória flash de alta qualidade de 1GB

SEGURANÇA

Certificado digital

Equipamento funciona com certificado digital AC-SAT

Criptografia

Equipado com módulo criptográfico com FIPS140-2

Violação

Deteção contra violação do gabinete do equipamento

COMUNICAÇÃO

Ethernet

2 portas Ethernet 10/100Mbps nativa, conexão em modo ponte

USB

1 porta USB Host 2.0

INTERFACE DE USUÁRIO

Indicações por leds

8 (oito) leds para indicar o funcionamento do equipamento

- Alimentação
- Conexão de rede
- Comunicação com Aplicativo Comercial
- Comunicando com o servidor da SEFAZ
- Equipamento Parametrizado e Ativado
- Cupons na memória não transmitidos
- Contate o suporte
- Equipamento bloqueado

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais

96,9 mm x 36,5 mm x 90 mm (P x A x L)

Peso do equipamento

100g

Alimentação

5V 500mA (fornecidos via USB)

Consumo

1W (200mA) nominal

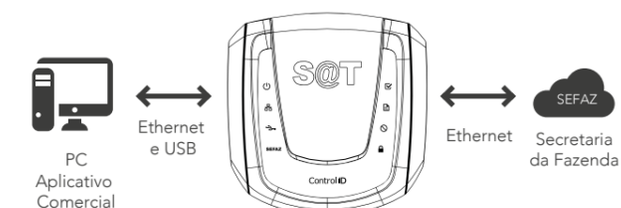
Relógio interno - RTC

Relógio interno de tempo real

Bateria interna

Bateria interna para guardar informações de data e hora e números de segurança por 5 (cinco) anos

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



iDBio

Através de um design compacto e tecnologia óptica avançada, o Leitor Biométrico iDBio permite capturar digitais com alta qualidade. Por meio de um prisma especialmente projetado, o produto é capaz não só de obter imagens nítidas nas condições mais adversas (dedos secos, molhados, incidência de luz solar, etc), mas também de permitir a identificação e validação biométrica de forma rápida e segura. Sua interface USB e kit de integração garantem facilidade de utilização e de desenvolvimento.

- Interface USB 2.0
- Alta resolução (500 DPI)
- Mais de 1000 digitais (1:N) por segundo
- Design moderno e inovador
- Fácil utilização

MODELO (NCM 85437099)

iDBIO



iDBio Leitor Biométrico

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Área do scanner
21 x 19 mm

Resolução da imagem
500 DPI

Formato da imagem
256 níveis de cinza

COMUNICAÇÃO E INTERFACES

Interface USB 2.0
Comunicação de alta velocidade

Sinalizador sonoro
Buzzer interno para melhor usabilidade

Cabo USB integrado
Comprimento de 1,5m para maior flexibilidade

INTEGRAÇÃO

Drivers
Windows (XP/2003/Vista/7/8/10), Linux e Android

Kit de integração
Disponível gratuitamente para Windows, Linux e Android

Exemplos de integração
Disponíveis gratuitamente em diversas linguagens (C, C++, C#, Java, etc)

IDENTIFICAÇÃO

Rapidez
Validação de mais de 1000 usuários em menos de 1s

Confiabilidade
Algoritmo de alto desempenho com excelente FAR e FRR

Modo autônomo e integrado
Captura de imagem ou identificação no próprio iDBio



CARACTERÍSTICAS GERAIS:

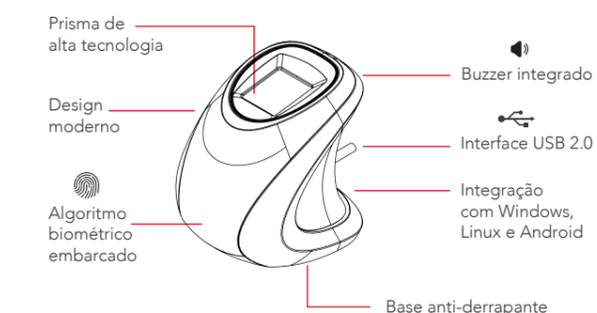
Dimensões
58 x 67 x 58 mm (L x A x P)

Peso do equipamento
130g

Alimentação
5V (fornecido via USB)

Consumo Total
< 500 mW

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



Entre em Contato

Mais informações pelo site:
www.controlid.com.br

E-mail comercial:
comercial@controlid.com.br

Control iD 

@control_id 