

Control iD

Controlador de Acesso com Leitor UHF **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 de acionamento de motor
- Software embarcado e comunicação TCP/IP



Control iD

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

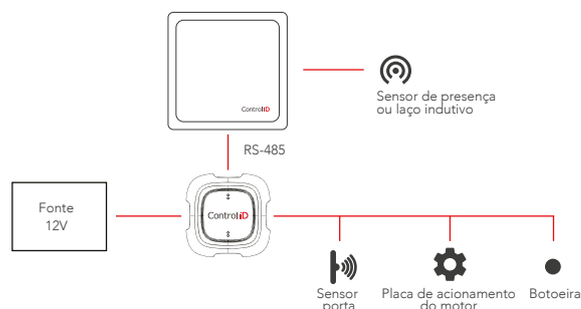
Fonte externa de 12V (não inclusa)

Consumo Total

3,5W (300mA) nominal

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO

iDUHF como Controlador de Acesso



iDUHF como Leitora UHF (Wiegand)

