

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



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 Externo

Peso do equipamento

2270g - Antena
35g - Módulo de Acionamento Externo

Alimentação

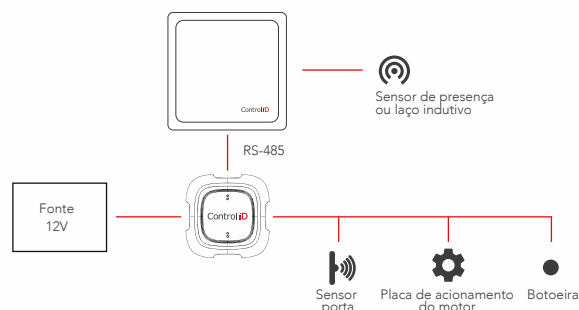
Fonte externa de 12V (não inclusa)

Consumo Total

3,5W (300mA) nominal

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO

iDUHF como Controlador de Acesso



iDUHF como Leitora UHF (Wiegand)

