

Control iD

Leitor de Proximidade Inteligente

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 softwares 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

Control iD

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:

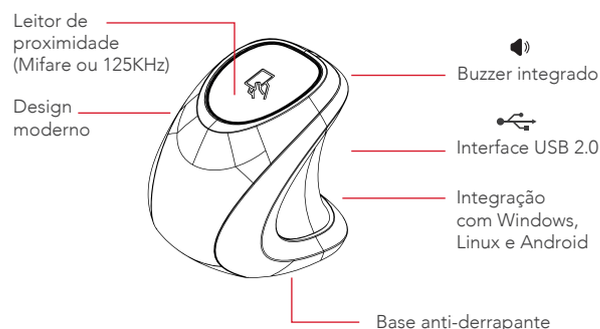
Dimensões
67 x 67 x 69 mm (A x L x P)

Peso do equipamento
12,0g

Alimentação
5V (fornecido via USB)

Consumo Total
< 500 mW

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



* Conforme modelo

Produto Beneficiado pela Legislação de Informática

■ FEITO NO BRASIL

www.controlid.com.br
+55 (11) 3059-9900