



Leitor UHF 800 BT

Com base na frequência UHF 900 MHz, o Leitor UHF 800 BT pode realizar diversas leituras em pontos com diferentes obstáculos diretos. O leitor UHF 800 BT pode ser ligado a qualquer hub para auxiliar na transmissão dos dados. Suporta modo Stand-alone Batch para armazenamento de dados off-line. Neste modelo é possível fazer também leituras com código de barras (1D/2D). Resistente a quedas de até 1,8 m, possui grau de proteção IP-68.

• Características

• Leitor RFID Móvel (Modelo Bluetooth)

Conexão flexível com hosts através de Bluetooth ou cabo USB;

• Fácil conexão para Smartphones

Recebe informações confiáveis da tag usando uma aplicação simples para PDAs, laptops, Smartphones e outros dispositivos Bluetooth.

• Leitor Código de Barras (1D/2D)

• Modo Stand-alone Batch



• Especificações Técnicas

Protocolos suportados	EPC Global Gen2
Frequência	UHF 900 MHz
Chip RFID Reader	Impinj R-2000
Armazenamento de Dados	Máximo 1000 EA, unidade 60Byte, lista de pesquisa 50EA
Display	1.3" Blue OLED LCD
LED	App Sync: RED & GREEN Charging: RED & GREEN (H/W)
Interfaces	Bluetooth v.4.1 Opcional Código de Barras 1D/2D USB 2.0
SO	Windows XP, Vista, 7,8 10 Android : a partir Android 6.0 iOS 7
Teclado	Power, Clear & Mode, Reset, RFID, Scanner
Dimensões	64 x 220 x 27 mm
Buzzer	Max, Min, Mute
Bateria	3,300 mA, Modo Standby (40 horas)
Temperatura de operação	-10°C a +50°C
Temp. de armazenamento	-20°C a +70°C
Grau de proteção	IP 68
Resistência Mecânica	Queda de até 1,8 m
Acessórios	Carregador - Magconn Cradle