



# **Ponto de Acesso AP-010BT/AP-100BT**

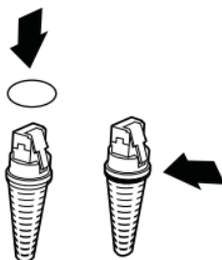
---

## **Guia de início rápido**

## **Conectando o ponto de acesso**

*Obs.: Consulte seu Guia do Usuário em [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com) para determinar qual modelo de Ponto de Acesso é compatível com seu scanner.*

1. Deslize o anel-O até o sulco do conector.

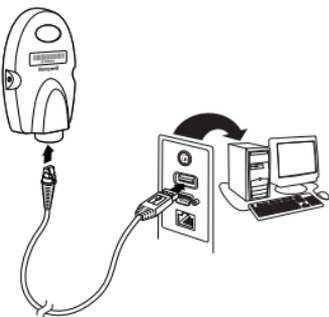


*Obs.: Se você optar por não instalar o anel-O, o Ponto de Acesso será classificado como IP41, em vez de IP54.*

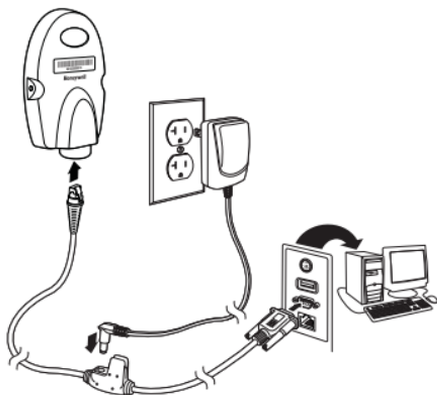
2. Primeiro, conecte o cabo da interface ao Ponto de Acesso e depois à porta adequada do computador. O botão Página pisca quando o Ponto de Acesso é conectado ao host pela primeira vez.

3. Ligue o computador (laptop/desktop).

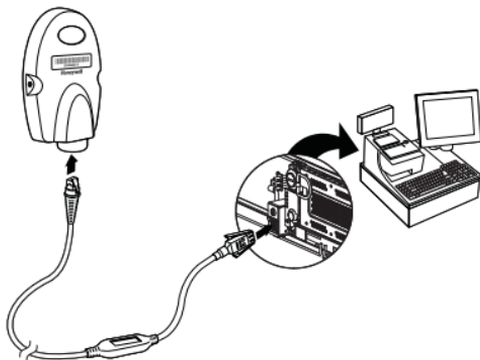
### Conexão USB:



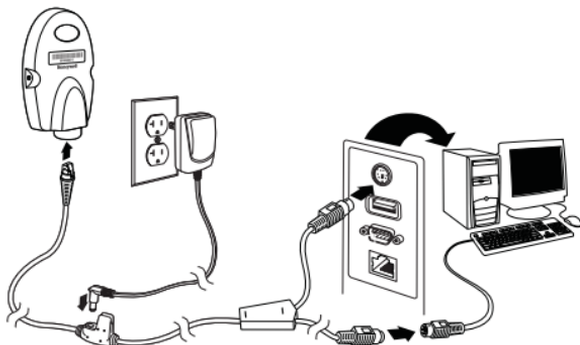
## Conexão RS232:



## Conexão RS485:



## Conexão wedge via teclado:



## Conectando um leitor

4. Faça a leitura do código de barras de conexão que fica na parte superior do Ponto de Acesso para estabelecer uma conexão entre o Ponto de Acesso e o leitor.

O leitor emite um breve bipe e acende o LED verde para confirmar uma conexão com o Ponto de Acesso. A luz do botão Página do Ponto de Acesso muda para azul contínuo.



## ***Conectando um leitor 4820***

5. Remova o código de barras de Conexão do 4820 do kit do Ponto de Acesso e encaixe-o no Ponto de Acesso. Faça a leitura do código de barras de Conexão do 4820 para estabelecer uma conexão entre o Ponto de Acesso e o leitor 4820. O leitor emite um breve bipe e acende o LED verde para confirmar uma conexão com o Ponto de Acesso. A luz do botão Página do Ponto de Acesso permanece azul. Se você tiver dificuldade ao se conectar com o 4820, uma das causas pode ser o software de Código XML do leitor. Faça a leitura do código de barras a seguir e, depois, do código de barras de Conexão do 4820. Essas etapas podem resolver o problema de conexão.



**Código XML desativado**

## ***Gerenciando conexões***

### ***Modo de reconexão automática***

Por padrão, o Ponto de Acesso está configurado como **Reconexão automática ativada**, assim, o leitor começa o processo de reconexão imediatamente, quando uma conexão ao ponto de acesso é perdida. Se você não quiser reconectar automaticamente, faça a leitura do código de barras **Reconexão automática desativada**.



**\* Reconexão automática  
ativada**



**Reconexão automática  
desativada**

## ***Trocando as baterias***

Se o leitor desligar por ter pouca bateria, você pode trocar a bateria sem perder a conexão com o Ponto de Acesso, desde que o leitor esteja dentro do alcance. Alguns segundos após o leitor ligar, ele se reconectará ao ponto de acesso. Consulte seu Guia do Usuário em [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com) para obter mais informações sobre como carregar as baterias.

## ***Modo de baixa energia***

Quando não há atividade dentro de um período específico, o leitor entra no modo de baixa energia. O tempo ocioso padrão é de uma hora. Pressione o gatilho do leitor para ligá-lo novamente. Se o leitor estava conectado ao Ponto de Acesso quando “hibernou”, ele se reconectará, contanto que esteja dentro do alcance.

Se vários leitores usam o mesmo Ponto de Acesso, é possível desconectar de forma não intencional um leitor que esteja em modo de hibernação, que esteja sem bateria ou que esteja em processo de receber uma nova bateria. Para evitar que isso aconteça, você pode desabilitar o modo de hibernação (tempo ocioso) fazendo a leitura do código de barras **Sem tempo ocioso** abaixo.



**Sem tempo ocioso (0)**

## ***Desconectando o leitor do Ponto de Acesso***

Se você sabe que seu leitor não será usado por um tempo, você pode desconectá-lo fazendo a leitura do código de barras **Desconectar leitor** >abaixo.

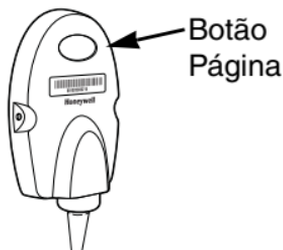


**Desconexão do scanner**

# Botão Página

*Obs.: Esse recurso não se aplica aos leitores 4820.*

Quando você aperta o botão Page no ponto de acesso, os leitores associados a esse ponto de acesso começam a emitir bipes (três curtos e um longo). Se você pressionar o gatilho de um leitor que está emitindo um bipe em resposta, ou apertar o botão Page no ponto de acesso uma segunda vez, todos os leitores associados irão parar de emitir bipes.



## Regulador de luminosidade do LED

Faça a leitura de um código de barras para configurar o brilho do seu botão Página.



**Regulador de luminosidade do LED desativado**



**Regulador de luminosidade do LED - fraco**



**Regulador de luminosidade do LED - claro**

## ***Adicionando o sufixo de retorno de carro***

Se você deseja que um retorno de carro (CR) seja exibido após os dados do código de barras no resultado, faça a leitura do código de barras **Adicionar sufixo de CR** abaixo. Leia o código de barras **Limpar todos os sufixos** para remover todos os sufixos.



**Adicionar sufixo CR**



**Limpar todos os sufixos**

## ***Restaurar configurações de fábrica***

Este código de barras redefine todas as configurações padrão do produto.

*Obs.: Redefinir os padrões predefinidos desconecta o leitor do Ponto de Acesso. Faça a leitura do código de barras de conexão para restabelecer uma conexão. Consulte seu Guia do Usuário em [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com) para obter mais informações sobre os padrões do produto.*

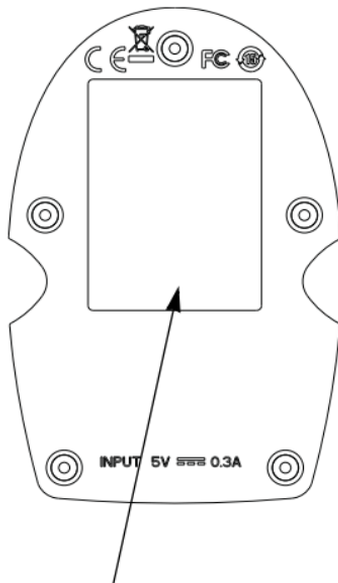


**Configurações padrão do produto**

## ***Programação adicional***

O Ponto de Acesso tem todos os recursos de programação de uma base de carregamento sem fio. Consulte as informações sobre operação de sistema sem fio no Guia do Usuário em [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com) para obter informações sobre a programação.

## ***Etiquetas de segurança exigidas***



Localização de etiqueta para número do item, número de série, informações de revisão, conformidade e informações de segurança

## ***Especificações do produto***

<b><i>Parâmetro</i></b>	<b><i>Especificação</i></b>
Dimensões (típicas): Altura Comprimento Largura Peso	1,1 pol. (28 mm) 4,3 pol. (109 mm) 2,8 pol. (71 mm) 2,3 onças (66 g)
Requisitos de tensão	5 VCC $\pm$ 0,5 V
Consumo de corrente	100 mA em 5 volts, típico 300 mA em 5 volts, máximo
Limites de temperatura: Em operação Armazenamento	32° F a +122° F (0° C a +50° C) -40° F a +158° F (-40° C a +70° C)
Rádio: Frequência Alcance - AP-010BT Alcance - AP-100BT Taxa de dados	2,4 até 2,5 GHz (banda ISM) Bluetooth de frequência ativa v.2.1 33 pés (10m), típico 33 pés (100m), típico Até 1 MBps
Umidade	5 a 95% sem condensação
Queda mecânica	Operacional após 50 quedas de 3,28 pés (1 m) no concreto
Vibração	Picos de 5 G de 22 Hz a 300 Hz
Sensibilidade à descarga eletrostática	Até 15 kV de atmosfera direta Até 8 kV de plano de acoplamento indireto

## ***Assistência técnica***

Encontre informações de contato para suporte técnico, manutenção de produtos e reparações em [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)

## ***Garantia Limitada***

Consulte [www.honeywellaidc.com/warranty\\_information](http://www.honeywellaidc.com/warranty_information) e obtenha informações sobre a garantia do produto.

### ***Disclaimer***

Honeywell International Inc. (“HII”) reserves the right to make changes in specifications and other information contained in this document without prior notice, and the reader should in all cases consult HII to determine whether any such changes have been made. The information in this publication does not represent a commitment on the part of HII.

HII shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein; nor for incidental or consequential damages resulting from the furnishing, performance, or use of this material.

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this document may be photocopied, reproduced, or translated into another language without the prior written consent of HII.

© 2010-2015 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Web Address: [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)