



Access Point

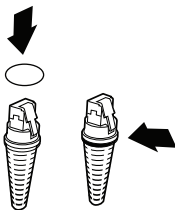
AP-010BT/AP-100BT

Guide de démarrage rapide

Connexion du point d'accès

Remarque : Veuillez consulter votre Guide d'utilisation sur www.honeywellaidc.com afin de déterminer les modèles de point d'accès compatibles avec votre scanner.

1. Faites glisser le joint torique dans le sillon dans le connecteur.

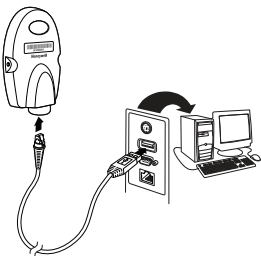


Remarque : Si vous choisissez de ne pas installer le joint torique, le point d'accès sera homologué IP41, au lieu de IP54.

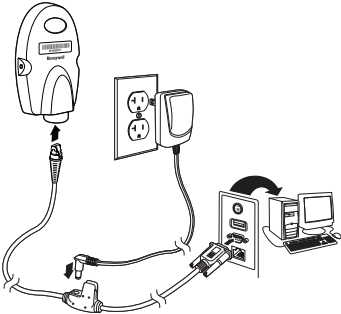
2. Branchez d'abord le câble d'interface dans le point d'accès puis dans le port approprié de l'ordinateur. Le bouton Page clignote lors de la première connexion du point d'accès à l'hôte.

3. Mettez l'ordinateur (de bureau/portable) sous tension

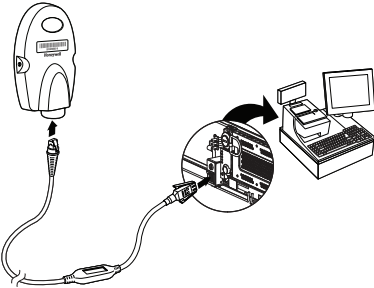
Connexion USB :



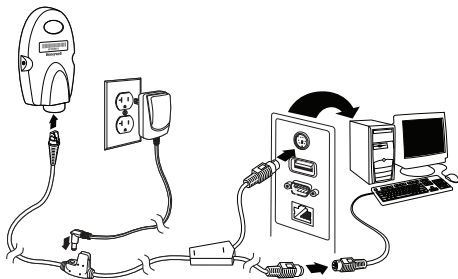
Connexion RS232 :



Connexion RS485 :



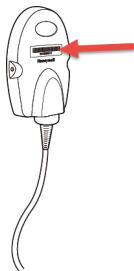
Connexion clavier (Wedge) :



Relier un scanner

4. Scannez le code-barres de liaison en haut du point d'accès pour établir une connexion entre le point d'accès et le scanner.

Le scanner émet brièvement un bip et fait clignoter la DEL verte pour confirmer l'établissement d'une connexion avec le point d'accès. Le voyant du bouton Page du point d'accès s'allume en bleu non clignotant.



Relier un scanner 4820

5. Retirez le code-barres de liaison du 4820 du kit du point d'accès et attachez-le au point d'accès. Scannez le code-barres de liaison du 4820 pour établir une connexion entre le point d'accès et le scanner 4820. Le scanner émet brièvement un bip et fait clignoter la DEL verte pour confirmer l'établissement d'une connexion avec le point d'accès. Le bouton Page du point d'accès reste allumé en bleu. Si vous rencontrez des difficultés à vous connecter à votre 4820, cela peut être dû au logiciel Code XML dans votre scanner. Scannez le code-barres suivant, puis le code-barres de liaison du 4820. Il se peut que ces étapes résolvent ce problème de connexion.



Code XML désactivé

Gestion des connexions

Mode Reconnexion automatique

Par défaut, le point d'accès est réglé sur **Reconnexion automatique activée**, de sorte que le scanner démarre immédiatement le processus de rétablissement de liaison en cas de perte d'une connexion avec le point d'accès. Si vous ne souhaitez pas rétablir la liaison automatiquement, scannez le code à barres **Reconnexion automatique désactivée**.



*** Reconnexion automatique
activée**



**Reconnexion automatique
désactivée**

Remplacement des batteries

Si le scanner s'éteint pour cause de batterie faible, vous pouvez remplacer celle-ci sans perdre la liaison avec le point d'accès, pour autant que le scanner soit dans la limite de portée.

Quelques secondes après la mise sous tension du scanner, celui-ci rétablit la liaison avec le point d'accès. Pour plus d'informations sur le chargement des batteries, consultez votre guide d'utilisation sur www.honeywellaidc.com.

Mode faible puissance

En cas d'absence d'activité pendant une durée spécifiée, le scanner passe en mode faible puissance. La durée par défaut est d'une heure. Appuyez sur la gâchette du scanner pour le remettre sous tension. Si le scanner était relié au point d'accès lorsqu'il était passé en mode veille, il rétablira la liaison pour autant qu'il se trouve dans la limite de portée.

Si plusieurs scanners utilisent le même point d'accès, il est possible d'interrompre par inadvertance la liaison avec un scanner en mode veille, dont la batterie est épuisée, ou en cours de remplacement de batterie. Pour éviter ce genre de situation, vous pouvez désactiver le mode veille (temporisation) en scannant le code-barres **Pas de temporisation** ci-dessous.



Pas de temporisation (0)

Interruption de la liaison du scanner à partir du point d'accès

Si vous savez que vous n'allez pas utiliser votre scanner pendant quelque temps, vous pouvez interrompre sa liaison en scannant le code-barres **Interrompre liaison scanner** ci-dessous.

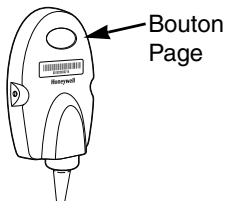


Désactivation de la liaison du lecteur

Bouton Page

Remarque : Cette fonction ne s'applique pas aux scanners 4820.

Lorsque vous appuyez sur le bouton Page sur le point d'accès, les scanners associés avec ce point d'accès commenceront à émettre des bips (3 courts et 1 long). Si vous appuyez sur la gâchette d'un scanner qui émet un bip en réponse, ou que vous appuyez sur le bouton Page du point d'accès une seconde fois, tous les scanners associés cesseront d'émettre des bips.



Variateur de DEL

Scannez un code-barres pour régler la luminosité de votre bouton Page.



Variateur de DEL désactivé



Variateur de DEL - Faible



Variateur de DEL - Lumineux

Ajout d'un suffixe de retour chariot

Si vous souhaitez qu'un retour chariot (RC) soit affiché après les données de code-barres sur votre sortie, scannez le code-barres **Ajouter suffixe RC** ci-dessous. Scannez le code-barres **Effacer tous les suffixes** pour retirer les suffixes.



**Ajout d'un suffixe de retour
chariot**



Effacer tous les suffixes

Valeurs par défaut du produit standard

Ce code-barres réinitialise tous les réglages par défaut standard du produit.

Remarque : *La réinitialisation des valeurs par défaut standard déconnecte le scanner du point d'accès. Scannez le code-barres de liaison pour rétablir une connexion. Pour plus d'informations sur les valeurs par défaut du produit, consultez votre guide d'utilisation sur www.honeywellaidc.com.*

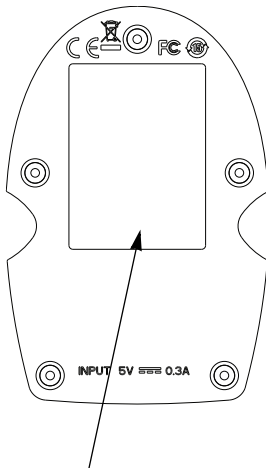


**Réglages standard par défaut
du produit**

Programmation supplémentaire

Le point d'accès possède toutes les capacités de programmation d'un socle de charge sans fil. Pour consulter les informations de programmation, consultez votre guide d'utilisation sur www.honeywellaidc.com.

Étiquettes de sécurité requises



Emplacement de l'étiquette pour numéro d'article, numéro de série, information de révision, conformité et information de sécurité.

Spécifications du produit

Paramètre	Caractéristiques
Dimensions (représentatives) :	
Hauteur	28 mm
Longueur	109 mm
Largeur	71 mm
Poids	66 g
Tension requise	5 VCC \pm 0,5 V
Consommation électrique	100 mA sous 5 volts, en moyenne 300 mA sous 5 volts, maximum
Plages de température :	
En fonctionnement	de 0° C à +50° C
Stockage	de -40° C à +70° C
Radio :	
Fréquence	Bluetooth 2.1 à sauts de fréquence adaptatifs (bande ISM) 2,4 à 2,5 GHz (bande ISM)
Portée - AP-010BT	10m en moyenne
Portée - AP-100BT	100m en moyenne
Débit	Jusqu'à 1 Mbps
Humidité :	5 à 95 % sans condensation
Résistance mécanique	Opérationnel après 50 chutes de 1 m sur du béton.
Vibrations	5G en crête de 22 Hz à 300 Hz
Sensibilité aux pointes de tension	Décharge dans l'air jusqu'à 15 kV Jusqu'à 8 kV (plan de couplage indirect)

Assistance technique

Les coordonnées du support technique et de l'assistance pour l'entretien des produits sont disponibles à l'adresse www.honeywellaidc.com.

Garantie limitée

Consultez la page www.honeywellaidc.com/warranty_information pour obtenir des informations sur la garantie de votre produit.

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