



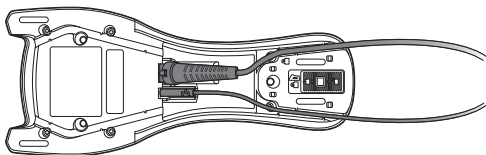
# **Guide d'installation de la base CCB02-100BT/**

---

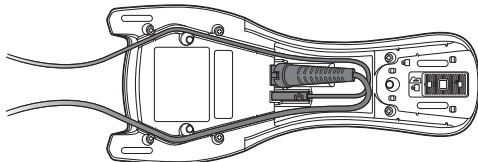
**CCB05-100BT**

## ***Montage de la base CCB02-100BT/CCB05-100BT***

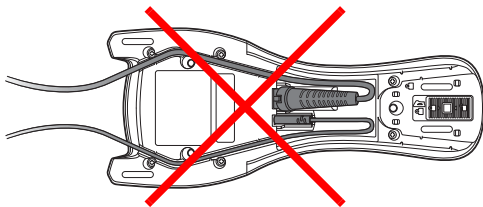
La base CCB02-100BT/CCB05-100BT peut être montée sur une surface horizontale ou verticale. Les câbles peuvent être acheminés à travers le dessous ou le dessus de la base. Les câbles peuvent être acheminés vers le bas en passant par le dessous de la base, en les sécurisant dans les chemins de câbles.



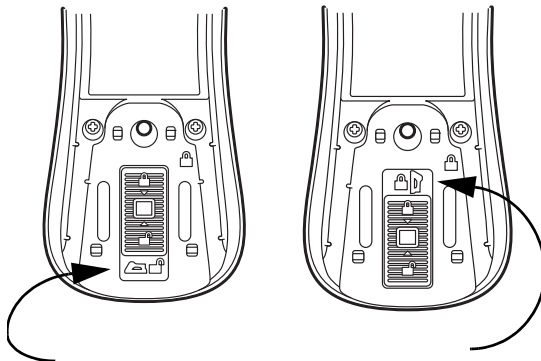
Les câbles peuvent également être acheminés vers le haut en passant par le dessus de la base, en les croisant puis en les sécurisant dans les chemins de câbles.



Lors de l'acheminement des câbles en haut en passant par le dessus de la base, veillez à bien croiser les câbles avant de les placer dans les chemins de câbles. Si vous ne le faites pas, les connecteurs de câbles subiront trop de contraintes.



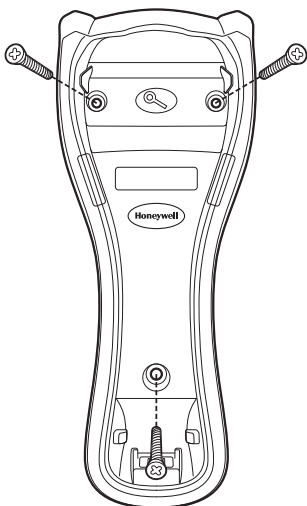
Lors du montage sur une surface verticale, le système de verrouillage est utilisé pour sécuriser le scanneur lorsqu'il se trouve dans le socle. Lors du montage sur une surface horizontale, le mécanisme de verrouillage doit être placé sur déverrouillé (poussé vers le haut). Lors du montage sur une surface verticale, le mécanisme de verrouillage doit être placé sur verrouillé (poussé vers le bas).



**Position  
déverrouillée pour le  
montage horizontal**

**Position  
verrouillée pour le  
montage vertical**

Utilisez 3 vis adaptées au montage dans le matériau de la surface, afin de monter la base de façon sécurisée.



## ***Garantie limitée***

Consultez la page [www.honeywellaidc.com/warranty\\_information](http://www.honeywellaidc.com/warranty_information) pour obtenir des informations sur la garantie de votre produit.

## ***Brevets***

Pour obtenir des informations sur les brevets, consultez le site [www.hsmpats.com](http://www.hsmpats.com).

## ***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. HII disclaims all responsibility for the selection and use of software and/or hardware to achieve intended results.

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.

Copyright © 2012–2015 Honeywell International Inc. All rights reserved.

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