



CCB02-100BT-/ CCB05-100BT-Basis

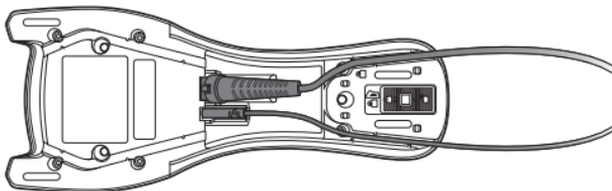
Installationshandbuch

Installation einer CCB02-100BT-/CCB05-100BT-Basis

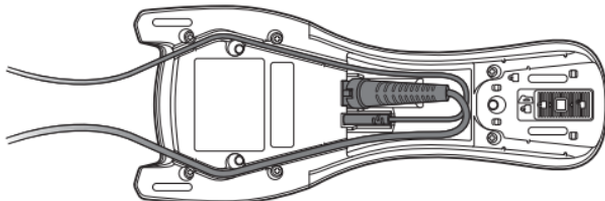
Die CCB02-100BT-/CCB05-100BT-Basis lässt sich auf horizontalen und vertikalen Oberflächen installieren.

Die Kabel können durch die Unterseite bzw. die Oberseite der Basis geführt werden.

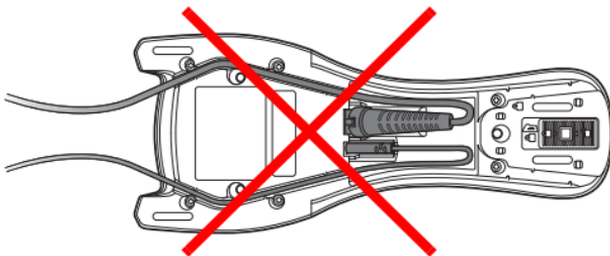
Die Kabel können durch die Unterseite der Basis nach unten geführt und dabei in den Kabelkanälen gesichert werden.



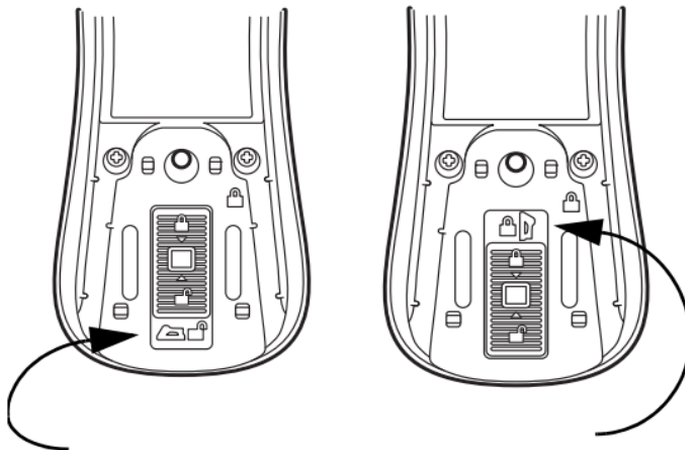
Die Kabel können ebenfalls durch die Oberseite der Basis über Kreuz nach oben geführt und dabei in den Kabelkanälen gesichert werden.



Stellen Sie beim Führen der Kabel durch die Oberseite der Basis sicher, dass Sie die Kabel vor der Positionierung in den Kabelkanälen gekreuzt haben. Andernfalls werden die Kabelverbindungen übermäßig beansprucht.



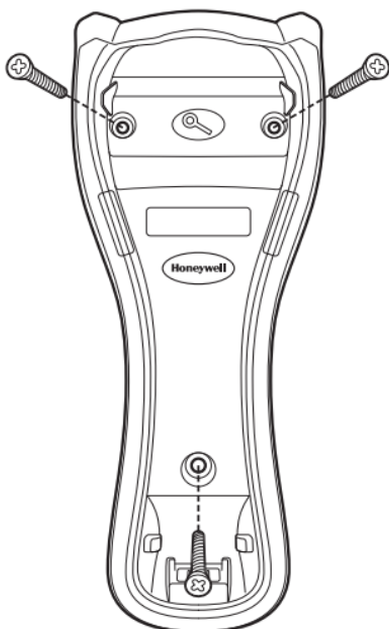
Bei der Installation auf einer vertikalen Oberfläche wird der Scanner in stehender Position über ein Verriegelungssystem gesichert. Bei der Installation auf einer horizontalen Oberfläche muss der Verriegelungsmechanismus entsperrt (nach oben gedrückt) werden. Bei der Installation auf einer vertikalen Oberfläche muss der Verriegelungsmechanismus gesperrt (nach unten gedrückt) werden.



**Entsperrte
Position bei
horizontaler
Installation**

**Gesperrte
Position
bei vertikaler
Installation**

Befestigen Sie die Basis mit 3 Schrauben, die sich für die Oberfläche eignen, auf der die Basis installiert wird.



Eingeschränkte Garantie

Garantieinformationen für Ihr Produkt finden Sie unter www.honeywellaidc.com/warranty_information.

Patente

Patentinformationen stehen unter www.hsmpats.com zum Abruf bereit.

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