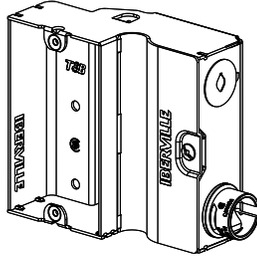


INSTRUCTION SHEET

Low profile device box BCR2000

IBERVILLE[®]
**IMPORTANT**

Read and understand all instructions and safety information before use. Be aware of proper usage and potential hazards.



WARNING: Risk of shock, disconnect power before installation. Ensure power at main electrical power is turned off before starting installation.



CAUTION: Product should be installed by a qualified electrician in accordance with national and local electrical codes.

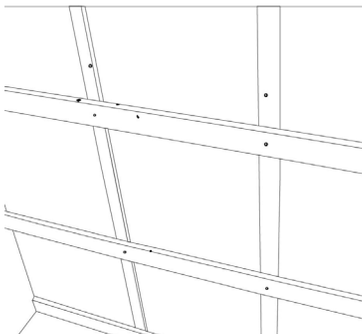


Figure 1

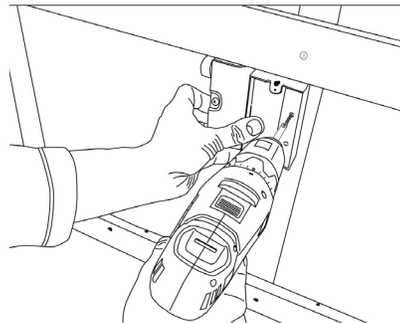


Figure 2

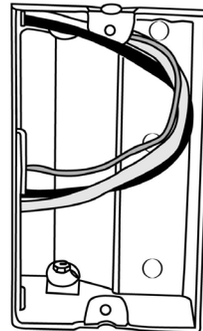


Figure 3

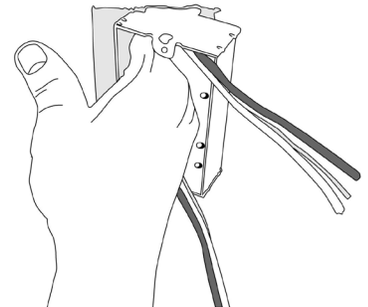


Figure 4

Installation instructions:

1. For installation on wall with furrings (Figure 1).
2. Use guide provided to position box on stud. Use a #8 x 1-1/4 in. or larger wood screw to attach the box to the stud using the mounting holes located at back of box. (Figure 2).
3. Complete electrical installation per code (Figure 3).
4. The design of the box permits its removal without damaging the drywall (Figure 4).

WARNING: Only GFCI devices with side terminals and a maximum depth of 1.125" can be used with the BCR2000.



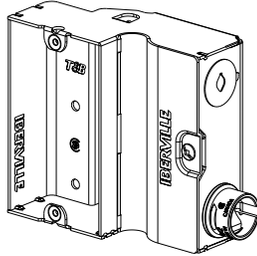
tnb.abb.com (US/Latin America)
tnb.ca.abb.com (Canada)
abb.com
 Warranty:
tnb.abb.com/ecp/warranty

We reserve the right to make technical changes or modify the contents of this document without prior notice. With regard to purchase orders, the agreed particulars shall prevail. ABB does not accept any responsibility whatsoever for potential errors or possible lack of information in this document.

We reserve all rights in this document and in the subject matter and illustrations contained therein. Any reproduction – in whole or in part – is forbidden without prior written consent of ABB.
 © 2022 ABB. All rights reserved.

FEUILLE D'INSTRUCTIONS

Boîte à profil bas pour appareil BCR2000


IMPORTANT

Veillez lire et comprendre toutes les instructions et toute l'information sur la sécurité avant d'utiliser ce produit. Assurez-vous d'être informé(e) de son utilisation appropriée de même que des risques potentiels.



AVERTISSEMENT: Risque de décharge, déconnectez l'alimentation électrique avant l'installation. Assurez-vous que le courant à la source est coupé avant de débiter l'installation.



ATTENTION: Le produit doit être installé par un électricien qualifié conformément aux codes électriques nationaux et locaux.

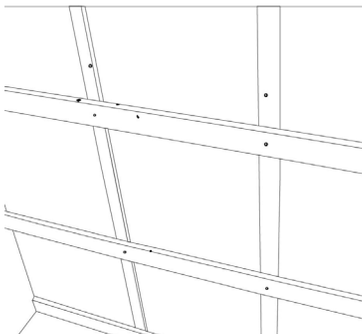


Figure 1

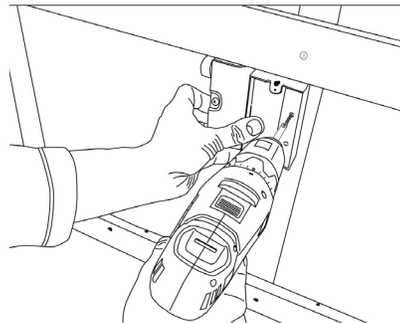


Figure 2

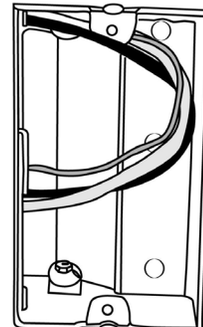


Figure 3

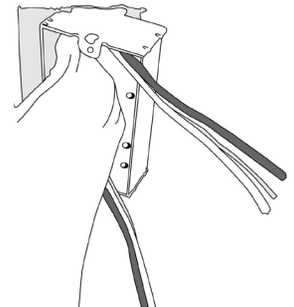


Figure 4

Instructions d'installation:

1. Pour installation sur mur avec fourrures (Figure 1).
2. Positionner la boîte sur le montant avec l'aide du guide. Visser la boîte sur le montant en utilisant les trous situés à l'arrière de la boîte. Une vis à bois no.8 x 1-1/4 po. minimum doit être utilisée (Figure 2).
3. Compléter l'installation électrique selon le code (Figure 3).
4. La boîte peut être extraite facilement sans endommager la cloison sèche (Figure 4).

AVERTISSEMENT: Seuls les appareils de type DDFT avec connexion de câbles latéraux, ainsi qu'un maximum de profondeur de 1.125 po peuvent être utilisés avec la BCR2000.



Fabriqué au Canada

tnb.abb.com (US/Latin America)
tnb.ca.abb.com (Canada)
abb.com
 Garantie:
tnb.abb.com/ecp/warranty

Nous nous réservons le droit d'apporter des changements techniques ou de modifier le contenu de ce document sans préavis. En ce qui concerne les commandes d'achat, les dispositions convenues s'appliqueront. ABB décline toute responsabilité, quelle qu'elle soit, en ce qui concerne des erreurs ou lacunes potentielles dans l'information qui figure dans ce document.

Nous nous réservons tous les droits en ce qui concerne ce document ainsi que le sujet et les illustrations qu'il contient. Toute reproduction, divulgation à des tiers ou utilisation de son contenu, en tout ou en partie, est interdite sans l'accord écrit préalable d'ABB.
 © 2022 ABB. Tous droits réservés.