

FB10MP3GAPP – APPLIANCE RECEPTACLE MOUNTING PLATE FOR 10 GANG FLOOR BOX – Installation Instructions

ENGLISH

CAUTION: RISK OF ELECTRICAL SHOCK. Disconnect power before installing or servicing.

NOTICE: For installation by a qualified electrician in accordance with all national and local electrical codes, communications standards, the following instructions and any instructions included with individual devices.

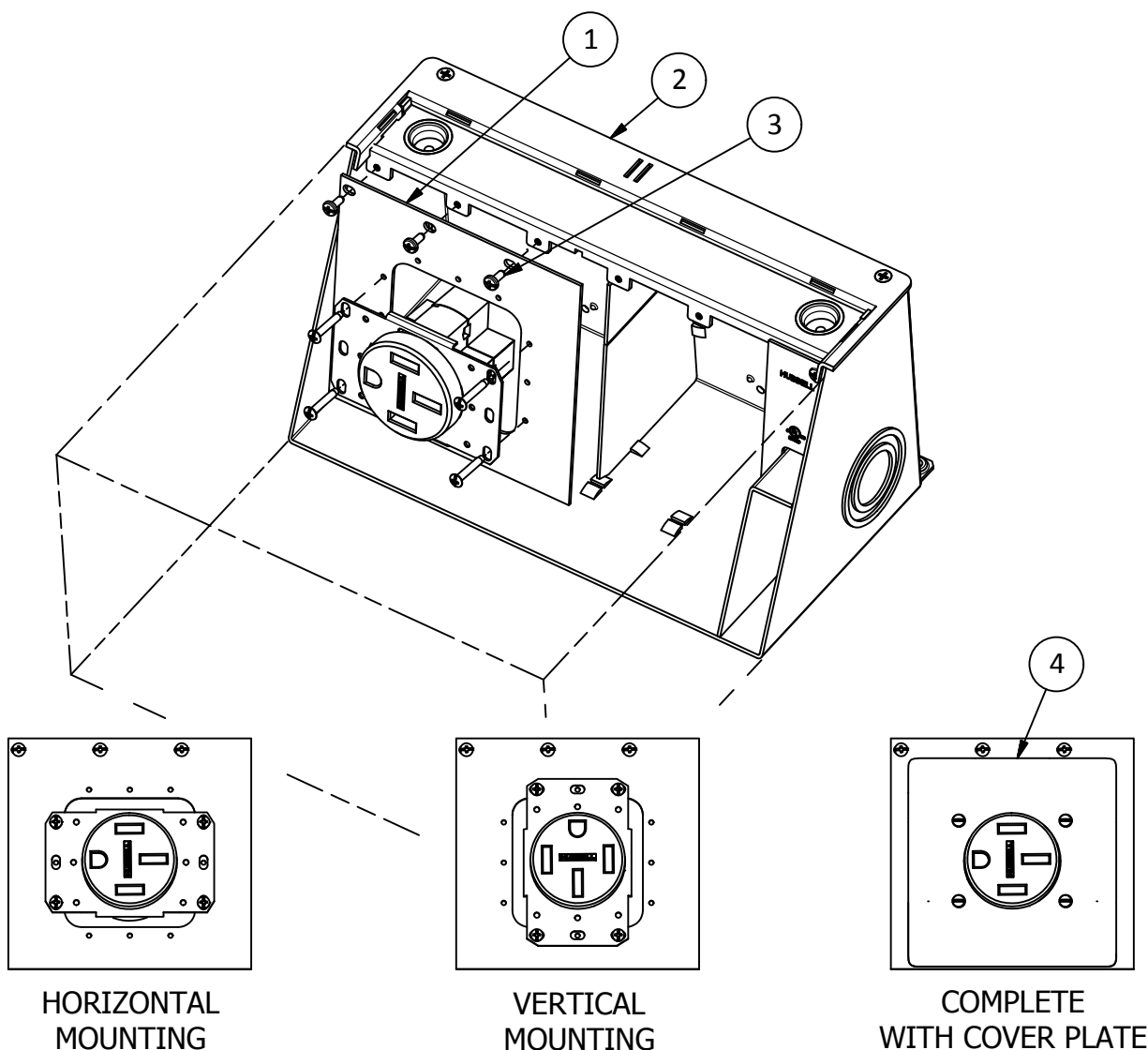
NOTICE: Insure data/communications circuits are separated from lighting/power circuits in accordance with the NEC® and CE Code requirements.

NOTICE: Maximum wire gauge per NEC® Article 314 and CE Code Section 12, is 6 AWG.

NOTICE: Use cables with maximum .71-inch cross section if closing the cover access door is required.

Use with AFB10G55, AFB10G55CHI, CFB10G55, CFB10G55CR, CFB10G55R, or CFB10G55RCR floor boxes.

1. Secure appliance mounting plate [1] to floor box [2] using three #6-32 screws [3] provided. Tighten mounting screws to 8 - 10 lbs-in torque [0.9 - 1.1 N-m].
2. Wire receptacle, supplied by others, in accordance with national and local electrical codes, and instructions included with the individual device. Receptacle can be mounted vertically or horizontally.
3. Cover the receptacle with a 2-Gang NEMA® style cover plate [4], supplied by others, to complete the installation. Use blank plate (FB10MPBNK) when no device is installed.



FB10MP3GAPP – PLATINE DE MONTAGE D'UNE PRISE À L'INTÉRIEUR D'UNE BOÎTE DE PLANCHER À 10 COMPARTIMENTS – Directives de montage

FRANÇAIS

ATTENTION - RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. Débrancher le circuit avant de procéder au montage ou à la maintenance.

AVIS - Doit être installé par un électricien qualifié conformément aux codes de l'électricité nationaux et locaux et selon les normes de communication, les directives suivantes et les directives accompagnant les dispositifs individuels.

AVIS - S'assurer de séparer les circuits d'énergie des circuits de données / communications conformément aux exigences du CCE.

AVIS - Calibre de fil maximal selon le Code canadien de l'électricité, section 12, 6 AWG.

AVIS - Utiliser des câbles ayant une section transversale de 18 mm s'il faut refermer le couvercle de la porte d'accès.

Utiliser avec les boîtes de plancher AFB10G55, AFB10G55CHI, CFB10G55, CFB10G55CR, CFB10G55R ou CFB10G55RCR.

1. Fixer la platine de montage de l'appareil [1] à la boîte de plancher [2] avec les trois vis n° 6-32 [3] fournies. Serrer les vis à un couple de 0,9 - 1,1 Nm.
2. Câbler la prise, fournie par un tiers, conformément aux codes de l'électricité nationaux et locaux et selon les directives accompagnant le dispositif individuel. Possibilité de montage horizontal ou vertical de la prise.
3. Fixer sur la prise une plaque NEMA® double [4], fournie par un tiers, pour terminer le montage. Utiliser une plaque pleine (FB10MPBNK) là où aucun dispositif n'est installé.

FB10MP3GAPP Instrucciones de instalación – montaje de receptáculo en placa de 10 espacios para caja de piso

ESPAÑOL

PRECAUCIÓN: Riesgo de choque eléctrico. Desconecte la alimentación antes de instalar o dar servicio.

Nota: Para ser instalado por un electricista calificado y cumpliendo todos los códigos eléctricos nacionales y locales, los estándares de comunicación, las siguientes instrucciones y las instrucciones incluidas con los dispositivos individuales.

Nota: Asegúrese que circuitos de comunicaciones de datos estén separados de los circuitos de potencia y de iluminación conforme a los requisitos del código NEC® y CE.

Nota: El calibre máximo permitido por el código NEC® artículo 314 y CE sección 12, es AWG 6.

Nota: Utilizar cables con sección máxima de .71 pulgadas (18 mm) si se requiere cerrar la puerta de acceso de la cubierta.

Para uso con cajas de piso AFB10G55, AFB10G55CHI, CFB10G55, CFB10G55CR, CFB10G55R o CFB10G55RCR.

1. Asegure la placa [1] a la caja de piso [2] con tres tornillos #6-32 [3]. Apriete los tornillos a 8 - 10 libras - pie [0.9 - 1.1 N-m] de esfuerzo de torsión.
2. Haga el cableado del tomacorriente, suministrado por otros, de acuerdo con los códigos eléctricos nacionales y locales y las instrucciones incluidas con el dispositivo individual. El receptáculo puede montarse vertical u horizontal.
3. Cubra el receptáculo con una tapa doble tipo NEMA® [4], suministrada por otros, para completar la instalación. Cuando ningún dispositivo esté instalado, utilice una placa ciega (FB10MPBNK) para cubrir el espacio.

HUBBELL DE MÉXICO garantiza este producto, de estar libre de defectos en materiales y mano de obra por un año a partir de su compra. Hubbell reparará o reemplazará el artículo a su juicio en un plazo de 60 días. Esta garantía no cubre desgastes por uso normal o daños ocasionados por accidente, mal uso, abuso o negligencia. El vendedor no otorga otras garantías y excluye expresamente daños incidentales o consecuenciales inherentes a su uso.

Av. Insurgentes Sur # 1228 Piso 8
Col. Tlacoquemecatl del Valle
México, 03200 D.F.

HUBBELL DE MÉXICO, S.A. de C.V.

Tel.:(55) 9151 - 9999