

TRADESELECT™ DUPLEX RECEPTACLE	TRADESELECT <sup>MC</sup> PRISE DOUBLE	TRADESELECT <sup>MR</sup> TOMACORRIENTES DOBLE
Installation Instructions	Instructions d'Installation	Instrucciones de Instalación
<b>English</b>	<b>Français</b>	<b>Español</b>
<p><b>NOTICE:</b> For installation by a qualified person in accordance with national and local electrical codes.</p> <p><b>WARNING:</b> Risk of Electric Shock or Death. Disconnect power before installing.</p> <p><b>CAUTION:</b> USE COPPER CONDUCTORS ONLY; 15A, 14AWG to 12AWG.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Remove insulation from conductors 5/8 inch.</li> <li>Side Wire: Wrap conductor securely around terminal screw. Tighten terminal screws securely, 9-12 pound-inch (1.0-1.4 N·m) of torque.</li> <li>Push Wire: Use solid #14 AWG for 15A branch circuit ONLY.</li> </ul>	<p><b>AVIS:</b> Doit être installé par un électricien qualifié conformément aux codes de personne nationaux et locaux.</p> <p><b>AVERTISSEMENT:</b> RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE OU LA MORT. Débrancher le circuit avant de procéder au montage.</p> <p><b>ATTENTION:</b> EMPLOYER UNIQUEMENT DES CONDUCTEURS EN CUIVRE, 15A, du calibre 14AWG au calibre 12AWG.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enlever l'isolant des conducteurs 15.9mm.</li> <li>Câblage Latéral: Enrouler solidement le conducteur autour de la vis de borne. Reserrer les vis de bornes. Couple de serrage: 1.0-1.4 N·m.</li> <li>Poussez le Fil: Insérer fil plein #14AWG pour circuit 15A seul.</li> </ul>	<p><b>AVISO:</b> Para ser instalado por un electricista calificado, de acuerdo con los códigos persona nacionales y locales.</p> <p><b>ADVERTENCIA:</b> RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO O MUERTE. Desconectar la corriente antes de la instalación.</p> <p><b>CUIDADO:</b> UTILIZAR SOLAMENTE CONDUCTORES DE COBRE. 15A, 14AWG a 12AWG.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quitar el aislamiento de los conductores 15.9mm.</li> <li>Cableado Lateral: Enrollar firmemente el conductor alrededor del tornillo del borne. Ajustar los tornillos de los bornes con un par de 1.0-1.4 N·m.</li> <li>Empuje el Alambre: Use solo con alambre de cobre sólido #14AWG, en circuitos auxiliares de 15A.</li> </ul>
<p><b>Duplex Receptacle Diagram</b></p>		
<p>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 consecuentes inherentes a su uso.</p> <p>HUBBELL DE MÉXICO, S.A. de C.V., Tel.: (55) 9151 - 9999 Av. Insurgentes Sur # 1228 Piso 8 Col. Tlacoquemecatl del Valle México, 03200 D.F.</p>		

Wiring Device-Kellems  
Hubbell Incorporated (Delaware)  
Shelton, CT 06484  
1-800-288-6000  
www.hubbell-wiring.com  
PD2448 02/18



TRADESELECT™ DUPLEX RECEPTACLE	TRADESELECT <sup>MC</sup> PRISE DOUBLE	TRADESELECT <sup>MR</sup> TOMACORRIENTES DOBLE
Installation Instructions	Instructions d'Installation	Instrucciones de Instalación
<b>English</b>	<b>Français</b>	<b>Español</b>
<p><b>NOTICE:</b> For installation by a qualified person in accordance with national and local electrical codes.</p> <p><b>WARNING:</b> Risk of Electric Shock or Death. Disconnect power before installing.</p> <p><b>CAUTION:</b> USE COPPER CONDUCTORS ONLY; 15A, 14AWG to 12AWG.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Remove insulation from conductors 5/8 inch.</li> <li>Side Wire: Wrap conductor securely around terminal screw. Tighten terminal screws securely, 9-12 pound-inch (1.0-1.4 N·m) of torque.</li> <li>Push Wire: Use solid #14 AWG for 15A branch circuit ONLY.</li> </ul>	<p><b>AVIS:</b> Doit être installé par un électricien qualifié conformément aux codes de personne nationaux et locaux.</p> <p><b>AVERTISSEMENT:</b> RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE OU LA MORT. Débrancher le circuit avant de procéder au montage.</p> <p><b>ATTENTION:</b> EMPLOYER UNIQUEMENT DES CONDUCTEURS EN CUIVRE, 15A, du calibre 14AWG au calibre 12AWG.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enlever l'isolant des conducteurs 15.9mm.</li> <li>Câblage Latéral: Enrouler solidement le conducteur autour de la vis de borne. Reserrer les vis de bornes. Couple de serrage: 1.0-1.4 N·m.</li> <li>Poussez le Fil: Insérer fil plein #14AWG pour circuit 15A seul.</li> </ul>	<p><b>AVISO:</b> Para ser instalado por un electricista calificado, de acuerdo con los códigos persona nacionales y locales.</p> <p><b>ADVERTENCIA:</b> RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO O MUERTE. Desconectar la corriente antes de la instalación.</p> <p><b>CUIDADO:</b> UTILIZAR SOLAMENTE CONDUCTORES DE COBRE. 15A, 14AWG a 12AWG.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quitar el aislamiento de los conductores 15.9mm.</li> <li>Cableado Lateral: Enrollar firmemente el conductor alrededor del tornillo del borne. Ajustar los tornillos de los bornes con un par de 1.0-1.4 N·m.</li> <li>Empuje el Alambre: Use solo con alambre de cobre sólido #14AWG, en circuitos auxiliares de 15A.</li> </ul>
<p><b>Duplex Receptacle Diagram</b></p>		
<p>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 consecuentes inherentes a su uso.</p> <p>HUBBELL DE MÉXICO, S.A. de C.V., Tel.: (55) 9151 - 9999 Av. Insurgentes Sur # 1228 Piso 8 Col. Tlacoquemecatl del Valle México, 03200 D.F.</p>		

Wiring Device-Kellems  
Hubbell Incorporated (Delaware)  
Shelton, CT 06484  
1-800-288-6000  
www.hubbell-wiring.com  
PD2448 02/18



TRADESELECT™ DUPLEX RECEPTACLE	TRADESELECT <sup>MC</sup> PRISE DOUBLE	TRADESELECT <sup>MR</sup> TOMACORRIENTES DOBLE
Installation Instructions	Instructions d'Installation	Instrucciones de Instalación
<b>English</b>	<b>Français</b>	<b>Español</b>
<p><b>NOTICE:</b> For installation by a qualified person in accordance with national and local electrical codes.</p> <p><b>WARNING:</b> Risk of Electric Shock or Death. Disconnect power before installing.</p> <p><b>CAUTION:</b> USE COPPER CONDUCTORS ONLY; 15A, 14AWG to 12AWG.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Remove insulation from conductors 5/8 inch.</li> <li>Side Wire: Wrap conductor securely around terminal screw. Tighten terminal screws securely, 9-12 pound-inch (1.0-1.4 N·m) of torque.</li> <li>Push Wire: Use solid #14 AWG for 15A branch circuit ONLY.</li> </ul>	<p><b>AVIS:</b> Doit être installé par un électricien qualifié conformément aux codes de personne nationaux et locaux.</p> <p><b>AVERTISSEMENT:</b> RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE OU LA MORT. Débrancher le circuit avant de procéder au montage.</p> <p><b>ATTENTION:</b> EMPLOYER UNIQUEMENT DES CONDUCTEURS EN CUIVRE, 15A, du calibre 14AWG au calibre 12AWG.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enlever l'isolant des conducteurs 15.9mm.</li> <li>Câblage Latéral: Enrouler solidement le conducteur autour de la vis de borne. Reserrer les vis de bornes. Couple de serrage: 1.0-1.4 N·m.</li> <li>Poussez le Fil: Insérer fil plein #14AWG pour circuit 15A seul.</li> </ul>	<p><b>AVISO:</b> Para ser instalado por un electricista calificado, de acuerdo con los códigos persona nacionales y locales.</p> <p><b>ADVERTENCIA:</b> RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO O MUERTE. Desconectar la corriente antes de la instalación.</p> <p><b>CUIDADO:</b> UTILIZAR SOLAMENTE CONDUCTORES DE COBRE. 15A, 14AWG a 12AWG.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quitar el aislamiento de los conductores 15.9mm.</li> <li>Cableado Lateral: Enrollar firmemente el conductor alrededor del tornillo del borne. Ajustar los tornillos de los bornes con un par de 1.0-1.4 N·m.</li> <li>Empuje el Alambre: Use solo con alambre de cobre sólido #14AWG, en circuitos auxiliares de 15A.</li> </ul>
<p><b>Duplex Receptacle Diagram</b></p>		
<p>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 consecuentes inherentes a su uso.</p> <p>HUBBELL DE MÉXICO, S.A. de C.V., Tel.: (55) 9151 - 9999 Av. Insurgentes Sur # 1228 Piso 8 Col. Tlacoquemecatl del Valle México, 03200 D.F.</p>		

Wiring Device-Kellems  
Hubbell Incorporated (Delaware)  
Shelton, CT 06484  
1-800-288-6000  
www.hubbell-wiring.com  
PD2448 02/18



TRADESELECT™ DUPLEX RECEPTACLE	TRADESELECT <sup>MC</sup> PRISE DOUBLE	TRADESELECT <sup>MR</sup> TOMACORRIENTES DOBLE
Installation Instructions	Instructions d'Installation	Instrucciones de Instalación
<b>English</b>	<b>Français</b>	<b>Español</b>
<p><b>NOTICE:</b> For installation by a qualified person in accordance with national and local electrical codes.</p> <p><b>WARNING:</b> Risk of Electric Shock or Death. Disconnect power before installing.</p> <p><b>CAUTION:</b> USE COPPER CONDUCTORS ONLY; 15A, 14AWG to 12AWG.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Remove insulation from conductors 5/8 inch.</li> <li>Side Wire: Wrap conductor securely around terminal screw. Tighten terminal screws securely, 9-12 pound-inch (1.0-1.4 N·m) of torque.</li> <li>Push Wire: Use solid #14 AWG for 15A branch circuit ONLY.</li> </ul>	<p><b>AVIS:</b> Doit être installé par un électricien qualifié conformément aux codes de personne nationaux et locaux.</p> <p><b>AVERTISSEMENT:</b> RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE OU LA MORT. Débrancher le circuit avant de procéder au montage.</p> <p><b>ATTENTION:</b> EMPLOYER UNIQUEMENT DES CONDUCTEURS EN CUIVRE, 15A, du calibre 14AWG au calibre 12AWG.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enlever l'isolant des conducteurs 15.9mm.</li> <li>Câblage Latéral: Enrouler solidement le conducteur autour de la vis de borne. Reserrer les vis de bornes. Couple de serrage: 1.0-1.4 N·m.</li> <li>Poussez le Fil: Insérer fil plein #14AWG pour circuit 15A seul.</li> </ul>	<p><b>AVISO:</b> Para ser instalado por un electricista calificado, de acuerdo con los códigos persona nacionales y locales.</p> <p><b>ADVERTENCIA:</b> RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO O MUERTE. Desconectar la corriente antes de la instalación.</p> <p><b>CUIDADO:</b> UTILIZAR SOLAMENTE CONDUCTORES DE COBRE. 15A, 14AWG a 12AWG.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quitar el aislamiento de los conductores 15.9mm.</li> <li>Cableado Lateral: Enrollar firmemente el conductor alrededor del tornillo del borne. Ajustar los tornillos de los bornes con un par de 1.0-1.4 N·m.</li> <li>Empuje el Alambre: Use solo con alambre de cobre sólido #14AWG, en circuitos auxiliares de 15A.</li> </ul>
<p><b>Duplex Receptacle Diagram</b></p>		
<p>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 consecuentes inherentes a su uso.</p> <p>HUBBELL DE MÉXICO, S.A. de C.V., Tel.: (55) 9151 - 9999 Av. Insurgentes Sur # 1228 Piso 8 Col. Tlacoquemecatl del Valle México, 03200 D.F.</p>		

Wiring Device-Kellems  
Hubbell Incorporated (Delaware)  
Shelton, CT 06484  
1-800-288-6000  
www.hubbell-wiring.com  
PD2448 02/18

