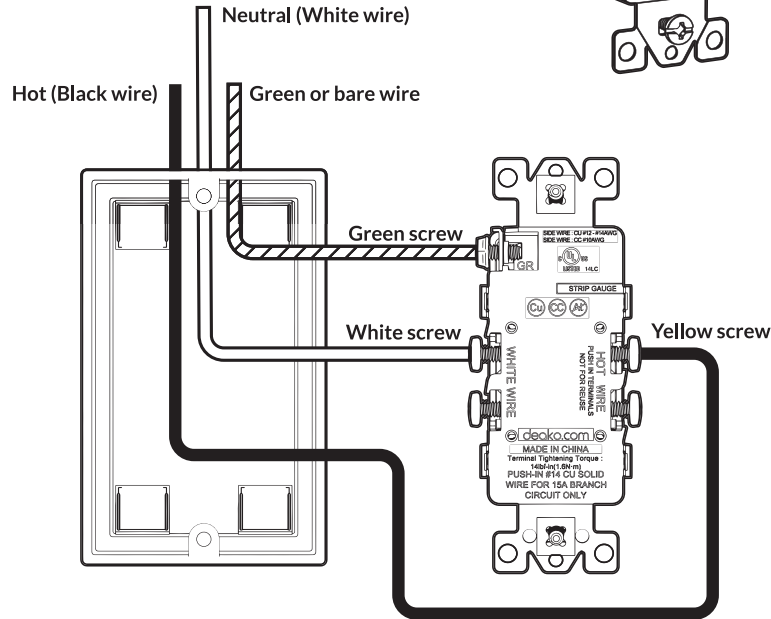
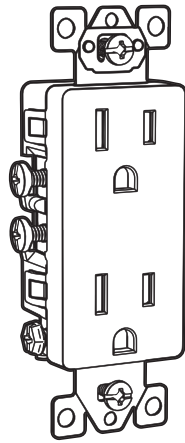


Deako Simple TR 15A Outlet

DO-S15D-T2RX-WHX

Use with deako screwless wall plate sold separately
1-Gang Screwless Outlet Cover (DO-F1LD-STND-WHP)
2-Gang Screwless Outlet Cover (DO-F2LD-STND-WHP)



Receptacle instructions

NOTICE: For installation by a qualified person in accordance with national and local electrical codes.

WARNING: Risk of Electric Shock or Death. Disconnect power before installing.

CAUTION: USE COPPER OR COPPER CLAD WIRE; 15A, 12AWG to 14AWG.

- Remove insulation from conductors 5/8 inch.
- Side Wire: Wrap conductor securely around terminal screw. Tighten terminal screws securely, terminal tightening torque is 14 in-lbf (1.6 N·m).
- Push-in terminals for use on 15 ampere branch circuits only and with No. 14 AWG solid copper conductors only. Do not use push-in terminals on a 20 ampere branch circuit.

deako®

**WARNING: Disconnect power before installation or removal!
Risk of electrical shock!**

French

AVIS: Doit être installé par un électricien qualifié conformément aux codes de personne nationaux et locaux.

AVERTISSEMENT: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE OU LA MORT. Débrancher le circuit avant de procéder au montage.

ATTENTION: UTILISEZ DU CUIVRE OU DU FIL COUVRE. 15A, du calibre 12 AWG au calibre 14AWG.

- Enlever l'isolant des conducteurs 15.9mm.
- Câblage Latéral: Enrouler solidement le conducteur autour de la vis de borne. Reserrer les vis de bornes. Couple de serrage: 1.6 N·m.
- Les bornes Push - in ne s'appliquent qu'aux circuits de branchement de 15 ampères et aux fils de cuivre solides AWG no 14. N'utilisez pas les bornes Push - in sur les circuits de branchement de 20 ampères.

Spanish

AVISO: Para ser instalado por un electricista calificado, de acuerdo con los códigos persona nacionales y locales.

ADVERTENCIA: RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO O MUERTE. Desconectar la corriente antes de la instalación.

CUIDADO: UTILICE ALAMBRE DE COBRE O REVESTIDO DE COBRE. 15A, 12AWG a 14AWG.

- Quitar el aislamiento de los conductores 15.9mm.
- Cableado Lateral: Enrollar firmemente el conductor alrededor del tornillo del borne. Ajustar los tornillos de los bornes con un par de 1.6 N·m.
- Los terminales push - in sólo están disponibles para circuitos de rama de 15 amperios y sólo para conductores de cobre sólido AWG No. 14. No utilice terminales push - in en circuitos de rama de 20 amperios.

Need help?
support.deako.com
1-844-673-3256

deako®

© 2024 Deako, Inc.
1-Year Limited Warranty
4201 Roosevelt Way NE #100 Seattle, WA 98105, USA