



Powering Business Worldwide™

ENGLISH

TR7755/ TR8255* — COMBINATION 2 PORT USB DUPLEX RECEPTACLE - 15A-125V

TR7756/ TR8355* — COMBINATION 2 PORT USB DUPLEX RECEPTACLE - 20A-125V

***Hospital Grade**

MUST BE INSTALLED AND USED IN ACCORDANCE WITH ELECTRICAL CODES.

WARNING:

Turn circuit breaker OFF or remove fuse(s) and test that power is off.

CAUTION:

- Use only copper wire with this device. Do not use with aluminum wire. When installing these devices, a neutral wire is required for the outlet.
- Use only appropriate Class 2 connectors with interconnecting cables.
- The Class 2 output connections are not intended for supporting products or appliances.
- Any output cable connected to the Class 2 outputs is to be routed away from the receptacle outlet slots.

DESCRIPTION:

The USB Receptacle is a device that provides AC power in two receptacles and DC power in two USB ports for purposes of charging Portable/Mobile devices. Following are the ratings for the devices:

Catalog Number	AC Rating	DC Rating
TR7755/ TR8255	15A-125V	5V-3.1A
TR7756/ TR8355	20A-125V	5V-3.1A

The USB ports are for charging purposes only and not data transfer.

Please verify the USB device is properly charging by looking at its charging indicator.

TO INSTALL:

1. Select an appropriate outlet box size for installation as per the following table and wired in accordance with NEC article 314 box fill requirements.

Catalog Number	Box Trade Size
TR7755/ TR8255	3-9/16" X 2-1/8" X 3-1/8" Deep or 18 cu-in.
TR7756/ TR8355	3-3/4" X 2-1/4" X 3-3/16" Deep or 20.3 cu-in.

2. Verify Power is OFF before installation.

3. Wire the device as per the wiring diagram provided. Use the wire nuts provided with these devices. The wire nuts accept Three #12 or #14 AWG wires.

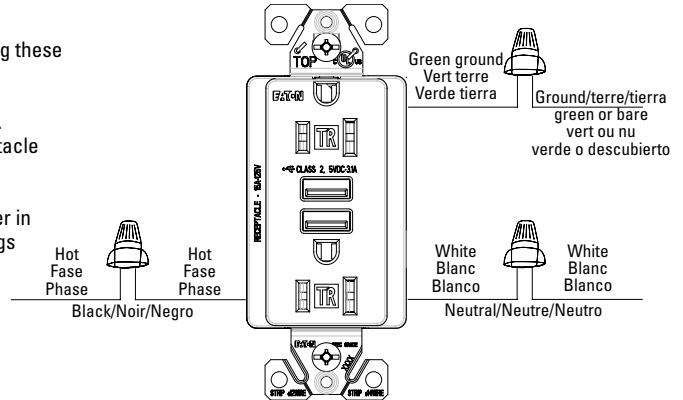
4. Connect the device black wire to the hot wire (black) in the wallbox.

5. Connect the device white wire to the neutral wire (white) in the wallbox.

6. This device must be properly grounded for shock protection. Connect the device green wire to ground wire (green or bare) in the wallbox.

7. Per NEC 250.146(B), an automatic grounding clip will establish grounding contact between receptacle and grounded metallic box without a jumper. For non-metallic boxes see #6 above.

8. Mount device to wall box using provided screws. Attach wallplate and then restore power.



FRANÇAIS

TR7755/ TR8255* — PRISE COMBINÉE DOUBLE AVEC 2 PORTS USB – 15 A - 125 V

TR7756/ TR8355* — PRISE COMBINÉE DOUBLE AVEC 2 PORTS USB – 20 A – 125 V

***Type Hôpital**

DOIT ÊTRE INSTALLÉE ET UTILISÉE SELON LES RÈGLEMENTS ÉLECTRIQUES.

MISE EN GARDE :

Coupez le courant au disjoncteur ou enlevez le ou les fusibles et contrôlez que le courant est coupé.

ATTENTION :

- Utilisez uniquement du fil de cuivre sur cet appareil. N'utilisez pas de fil d'aluminium. Lors de l'installation de ces appareils, il faut disposer d'un fil de neutre pour la prise.
- Utilisez uniquement des connecteurs de classe 2 appropriés avec des câbles d'interconnexion.
- Les connexions de sortie de classe 2 ne sont pas prévues pour supporter des produits ou des appareils ménagers.
- Tout câble de sortie raccordé aux sorties de classe 2 doit être acheminé de manière à l'éloigner des fentes de la prise.

DESCRIPTION :

La prise USB est un appareil qui fournit du courant C.A. sur deux prises et du courant C.C. sur deux ports USB qui s'utilisent pour charger des appareils mobiles ou portables. Les caractéristiques nominales de ces prises sont les suivantes :

No de catalogue	Caractéristiques c.a.	Caractéristiques c.c.
TR7755/ TR8255	15 A – 125 V	5 V - 3,1 A
TR7756/ TR8355	20 A – 125 V	5 V - 3,1 A

Les ports USB ne servent qu'à charger, pas à transférer des données.

Il faut vérifier que l'appareil USB est en train de se charger correctement en contrôlant son témoin de charge.

POUR INSTALLER :

1. Choisissez une boîte de prise de dimension appropriée pour effectuer l'installation selon le tableau qui suit en câblant selon les critères de remplissage de boîte de l'article 314 du NEC (Code Électrique Américain).

No de catalogue	Taille commerciale de boîte
TR7755/ TR8255	3-9/16 po X 2-1/8 po X 3-1/8 po de profondeur ou 18 po cubes
TR7756/ TR8355	3-3/4 po X 2-1/4 po X 3-3/16 po de profondeur ou 20,3 po cubes

2. Contrôlez que le courant est coupé avant l'installation.
3. Câbler l'appareil selon le schéma de câblage fourni. Servez-vous des connecteurs de câblage fournis avec ces appareils. Les connecteurs de câblage conviennent à trois fils de calibre 12 ou 14 AWG.
4. Raccordez le fil noir de l'appareil au fil de phase (noir) dans la boîte murale.
5. Raccordez le fil blanc de l'appareil au fil de neutre (blanc) dans la boîte murale.
6. Cet appareil doit être correctement relié à la terre pour la protection contre les chocs électriques. Raccordez le fil vert de l'appareil au fil de terre (vert ou nu) dans la boîte murale.
7. Selon la norme NEC 250.146(B), un clip de mise à la terre automatique établira le contact de terre entre la prise et la boîte métallique reliée à la terre sans avoir à utiliser un fil de connexion. Pour les boîtes non métalliques, voir No 6 ci-dessus.
8. Fixez le dispositif au boîtier mural à l'aide des vis fournies. Fixez la plaque murale et remettez le courant.

ESPAÑOL

TR7755/ TR8255* — RECEPTÁCULO DOBLE COMBINADO CON 2 PUERTOS USB - 15 A,-125 V

TR7756/ TR8355* — RECEPTÁCULO DOBLE COMBINADO CON 2 PUERTOS USB - 20 A,-125 V

*Grado Hospital

DEBE INSTALARSE Y USARSE DE ACUERDO CON LOS CÓDIGOS ELÉCTRICOS.

ADVERTENCIA:

Desconecte el cortacircuito o quite los fusibles y pruebe que no haya corriente.

PRECAUCIÓN:

- Use únicamente cables de cobre con este dispositivo. No use cables de aluminio. Cuando instale estos dispositivos, se necesita un cable neutro para el tomacorriente.
- Para usarse únicamente con conectores adecuados de Clase 2 con cables de interconexión.
- Las conexiones con salida de Clase 2 no están destinadas a soportar productos ni aparatos electrodomésticos.
- Todo cable de salida conectado a salidas de Clase 2 debe ser encaminado alejándose de las ranuras de salida del receptáculo tomacorriente.

Descripción:

El receptáculo USB es un dispositivo que suministra energía de corriente alterna en dos receptáculos y energía de corriente continua en dos puertos USB con el objetivo de cargar dispositivos portátiles o móviles. A continuación están las clasificaciones nominales de los dispositivos:

Número de catálogo	Clasificación para c.a.	Clasificación para c.c.
TR7755/ TR8255	15 A, 125 V	5 V, 3,1 A
TR7756/ TR8355	20 A, 125 V	5 V, 3,1 A

Los puertos USB sirven únicamente para cargar y no para transferir datos.

Verifique que el dispositivo USB se esté cargando en forma adecuada observando su indicador de carga.

INSTALACIÓN:

1. Seleccione una caja tomacorriente de tamaño adecuado para efectuar la instalación y que sea cableada según los requisitos para llenar una caja indicados en el artículo 314 del código NEC de los EE.UU.

Número de catálogo	Tamaño comercial de la caja
TR7755/ TR8255	3-9/16" X 2-1/8" X 3-1/8" de profundidad o 18 pulgadas cúbicas
TR7756/ TR8355	3-3/4" X 2-1/4" X 3-3/16" de profundidad o 20,3 pulgadas cúbicas

2. Compruebe que la corriente esté apagada antes de instalar.
3. Conecte los cables al dispositivo según el diagrama de cableado suministrado. Utilice los conectores de alambres (capuchones) suministrados con estos dispositivos. Los conectores de alambres (capuchones) aceptan tres alambres de calibre AWG #12 ó #14.
4. Conecte el alambre negro del dispositivo al alambre vivo (negro) de la caja de pared.
5. Conecte el alambre blanco del dispositivo al alambre neutro (blanco) de la caja de pared.
6. Este dispositivo debe estar correctamente conectado a tierra para proteger contra choques eléctricos. Conecte el alambre verde del dispositivo al alambre de tierra (verde o desnudo) de la caja de pared.
7. Según NEC 250.146(B), un sujetador automático de conexión a tierra establecerá un contacto de conexión a tierra entre un receptáculo tomacorriente y una caja metálica conectada a tierra sin necesitar un puente. Para cajas no metálicas vea el número 6 anterior.
8. Monte el dispositivo a la caja para pared con los tornillos incluidos. Fije la placa de pared y luego restablezca la corriente.

Folding and Printing Instructions-
Document Dimensions: 8.5" W x 11" H
2-sided printing, Accordion fold in fourths
logo at top, fold in fourths again.

Final Size: 2.25" W x 2.75" H