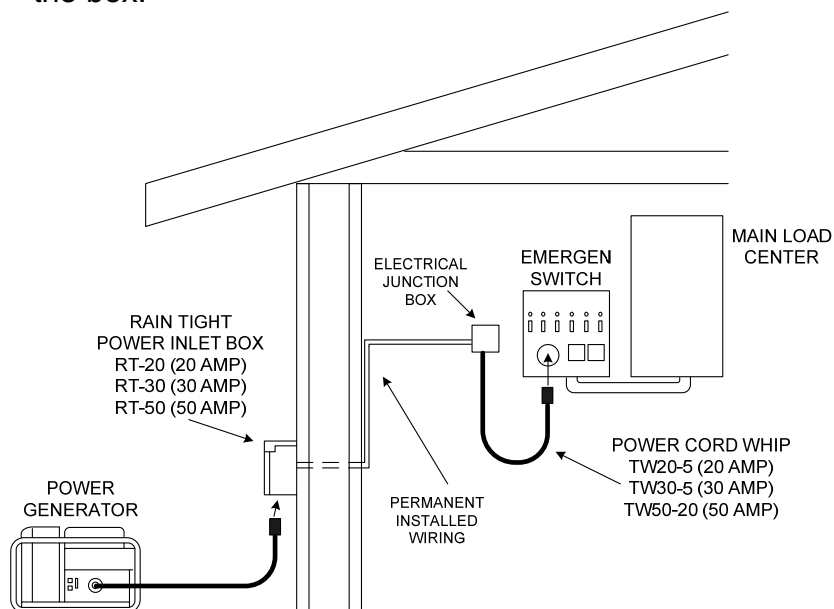


EMERGEN SWITCH[®]
RAINTIGHT POWER INLET BOX
#RT20, #RT-30 & #RT50
INSTALLATION INSTRUCTIONS

THIS INLET BOX IS DESIGNED FOR OUTDOOR INSTALLATIONS IN RESIDENTIAL AND COMMERCIAL APPLICATIONS. ONCE INSTALLED AND WIRED PROPERLY, THE POWER CORD SET IS SIMPLY PLUGGED INTO THIS BOX FROM YOUR GENERATOR.

1. Locate a convenient place on the outside of the building.
2. Decide which knockout will be used to make the connection. Mark the drill hole and use the appropriate type 7/8" bit for the material that will be drilled.
3. Using a hammer and screwdriver, knockout the pre-determined hole in the back of the box. For any other knockouts that may be used, local electrical codes must be checked to determine what type of fitting to use.
4. Mark the four hole locations and attach the box to the wall using 1" hex head screws. Drill holes first for anchors, if installing onto a masonry wall.
5. Feed the four transfer switch wires through the conduit into the box. Strip all wires 5/8". Using tan wire nuts, twist the red and the red wires together; twist the white and the white wires together and twist the black and the black together. Using a green wire nut, twist both green ground wires together.
6. Close and secure the box. The generator power cord may now be plugged into the box.



EMERGEN SWITCH[®]
CAJA HERMÉTICA DE ENTRADA DE ENERGÍA
#RT20, #RT-30 & #RT50
INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

ESTA CAJA DE ENTRADA ESTÁ DISEÑADA PARA INSTALACIONES DE EXTERIORES, Y SE UTILIZA TANTO EN APLICACIONES RESIDENCIALES COMO COMERCIALES. UNA VEZ COLOCADA Y CON EL CABLEADO INSTALADO CORRECTAMENTE, EL JUEGO DE CABLES PARA LA ENERGÍA ELÉCTRICA SIMPLEMENTE SE ENCHUFA A ESTA CAJA DESDE SU GENERADOR.

1. Localice un lugar conveniente en la parte de afuera del edificio.
2. Decida cuál orificio predeterminado será usado para hacer la conexión. Marque el orificio que va a perforar y use el tipo adecuado de broca de 7/8 de pulgada para el material que será perforado.
3. Usando un martillo y un destornillador, abra el orificio predeterminado en la parte trasera de la caja. Para cualquiera de los orificios predeterminados que puedan ser usados, se deben verificar los códigos eléctricos locales a fin de determinar qué tipo de instalación usar.
4. Marque las cuatro ubicaciones para los orificios y ajuste la caja a la pared usando los tornillos de cabeza hexagonal de 1 pulgada. Perfore orificios primero para anclajes si va a instalar la caja en una pared de cemento.
5. Pase los cuatro cables del EmerGen Switch a través del conducto hacia la caja. Pele todos los cables 5/8 de pulgada. Usando las tuercas para cable de color bronce, enrolle el cable rojo con el rojo; el blanco con el blanco y el negro con el negro. Usando la tuerca para cable de color verde, enrolle los dos cables verdes de tierra.
6. Cierra y asegure la caja. El generador puede ahora ser conectado a la caja.

