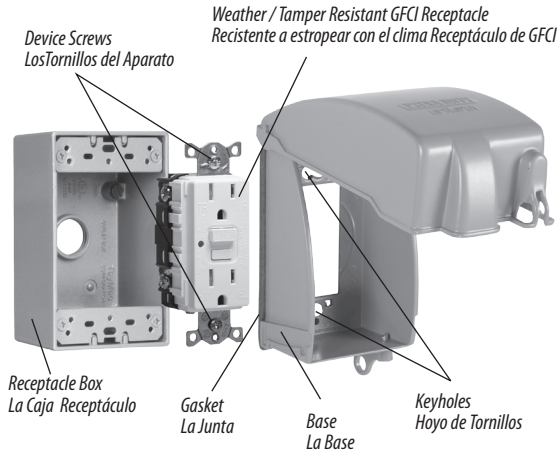


INSTALLATION INSTRUCTIONS • INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

IMPORTANT! Turn off power to outlet.

IMPORTANTE! Desconecte el suministro eléctrico hacia el receptáculo.



CAUTION: TURN OFF POWER

1. Ensure that electricity has been **TURNED OFF** at circuit breaker or fuse box.
2. If the receptacle box is to be mounted to a wall, attach the mounting lugs onto back of the receptacle box, otherwise skip to step 4.
3. Install the receptacle box to wall using the mounting lugs.
4. Attach 1/2" PVC connectors, 1/2" rigid connectors or 1/2" EMT (raintight compression connector fittings) and conduit.
5. Use sealing compound (not included) to plug unused conduit holes in receptacle box.
6. Pull wires through to the receptacle box (use minimum 14 AWG solid copper wire).
NOTE: Installation and wiring must comply with local electrical codes.
7. Attach ground wire to the green screw on the receptacle box and the GFCI receptacle. See included manufacturer's instructions for GFCI installation.
8. Connect wires to the outlet using either the push in holes or screws.
 - a. The BLACK (live or hot) goes to the brass screws or adjacent holes.
 - b. WHITE (neutral) goes to the silver screws or adjacent holes.
9. Use the device screws to attach GFCI receptacle to the receptacle box; leave the screws loose temporarily with 1/4 inch of threads exposed.
10. Slide base of the cover over device screws using the patented keyhole mount feature.
11. Tighten device screws to secure the assembly.
12. Slide cover hinges onto base hinges, until they snap together.

PRECAUCIÓN: DESCONECTE EL SUMINISTRO ELÉCTRICO

1. Asegure que la electricidad este desconectada en la caja de fusible.
2. Si la caja es montada en la pared, adhiera las turcas a el respaldo de la caja del receptor, o saltar al paso #4.
3. Instale la caja del receptor a la pared usando las turcas.
4. Conecte 1/2" los conectores de PVC, 1/2" los conectores rígidos o 1/2" EMT (accesorios de conector de compresión de raintight) y conducto.
5. Tapar huecos en la caja del receptor utilizando un compuesto sellador (no incluido).
6. Jale los alambres hacia la caja. Uso mínimo de 14 AWG de cobre sólido solamente.
Nota: Instalacion y alambrado deben conformarse con los codigos electricos locales.
7. Conecte cable de toma de tierra al tornillo verde en la caja de receptáculo y el receptáculo de GFCI. Vea instrucciones incluidas del fabricante para la instalación de GFCI.
8. Conecte los alambres hacia el receptor GFCI usando los hoyos o los tornillos.
 - a. Negro (aka linea o caliente) va hacia los tornillos color oro o hoyos adjuntos.
 - b. Blanco (aka neutral) va hacia los tornillos color plata o hoyos adjuntos.
9. Enrosque el GFCI hacia el receptor. Deje los tornillos expuestos 1/4 actuación de pulgada.
10. Deslice la base para cubrir el aparato usando los tornillos.
11. Apretar los tornillos para asegurarse que quedo la pieza asegurada.
12. Deslice las bisagras de la cubierta encima de las bisagras de la base, hasta que cierren juntas.

MKG4280S

NOTE: Base should be installed on a smooth flat surface. To ensure a weatherproof seal on irregular surfaces such as brick or cedar siding, a 1/4 inch bead of non-hardening silicone caulk (not included) must be placed between the gasket and the mounting surface.

WARNING: Improper installation of any electrical device can cause serious injury or death.

NOTA: La base deberá instalarse en una superficie plana y lisa. Para asegurar un aislamiento contra intemperie en superficies irregulares tales como ladrillo o revestimiento lateral de cedro, deberá colocarse un cordón de 1/4 in. (6,3 mm) de masilla de silicona (no incluido) que no endurezca entre la empaquetadura y la superficie de montaje.

ADVERTENCIA: La instalación inadecuada de cualquier dispositivo eléctrico puede ocasionar lesiones serias o la muerte.