

# While-In-Use Cover

# INSTALLATION INSTRUCTIONS

**Application** - These While-In-Use covers are approved for use in wet and damp locations. These covers include multiple inserts, so they can be used to cover different types of electrical devices.

**WARNING** - Turn off all power to circuit before installing this device. Improper wiring of any electrical device can cause serious injury or death. These wiring devices should only be installed by an Electrician or other qualified person.

**CAUTION** - This cover should be installed in accordance with the National Electrical Code, and all applicable local codes and standards.

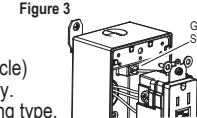
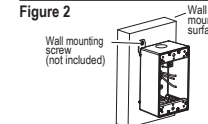
**NOTE:** The cover should be installed on a smooth, flat, non-porous surface. To install on an irregular surface, use a proper amount of caulking to ensure a watertight seal between the back of the cover and the mounting surface.

## Installation Instructions

If installing a box and receptacle start here.

**DANGER:** Turn off power before installing. Failure to do so could result in injury or death.

1. Remove the existing cover, receptacle and box, if any, and discard.
2. Attach mounting lugs to new box using provided short screws. (Figure 1)
3. Pull power supply wires into box and secure with appropriate fitting (not included).
4. Close any unused holes with enclosed plugs and use a silicone sealing compound (not included) for wet location installation.
5. Mount box to wall using 1" long screws (not included) that are appropriate for your wall type. (Figure 2)
6. Attach ground wire to box with green ground screw. (Figure 3)
7. Wire receptacle per manufacturer's instructions (included with receptacle) and partially mount the GFCI receptacle without screwing in completely.
8. Continue with Cover Installation to the right based on required mounting type.



**DANGER:** Turn off power before installing. Failure to do so could result in injury or death.

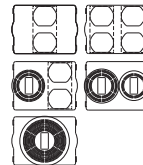
## Cover Installation - Device Mount

1. Choose appropriate adapter plate (Figure 4).
2. Snap in the desired adapter plate (Figure 5) into cover from inside and with "BACK" marking facing the back of the cover.
3. Remove the existing cover, if any, and discard.
  - If the receptacle was also removed in this process, keep the removed receptacle and screws.
4. Attach the receptacle to the box, leaving room for keyhole cover mounting (Figure 6).
5. Install the in-use cover on the box (Figure 7)
6. Do not overtighten the screws.

Figure 4



2-Gang



Some adapter plates have multiple options in one. Use pliers to snap out the extras and keep the required sections to fit your device.

Figure 5

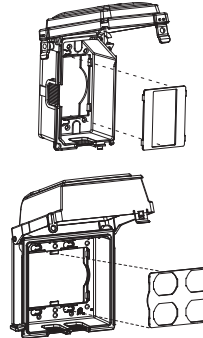
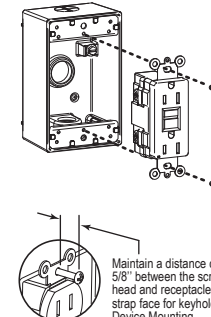
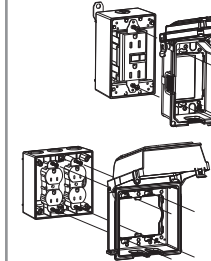


Figure 6



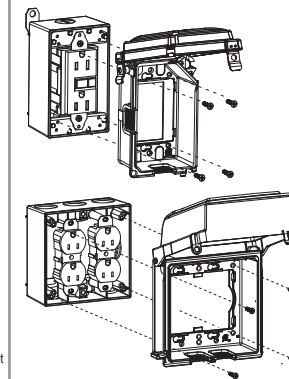
Maintain a distance of  
5/8" between the screw  
head and receptacle  
strap face for keyhole  
Device Mounting.

Figure 7



Insert the keyhole  
of the cover through  
the screw.

Figure 8



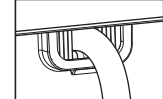
Slide it to the narrow  
side of the keyhole and  
tighten the screw.  
Do not overtighten the  
screws.

## Cover Installation - Box Mount

1. Follow steps 1 - 3 from **Cover Installation - Device Mount**.
2. Attach the receptacle to the box (if previously removed) and tighten the receptacle screws completely on to the box.
3. Use the four screws provided to mount the cover to the box (Figure 8).
4. Do not overtighten the screws.

**IMPORTANT :** For best rain protection, route cords through the cord exit (Figure 9) and press the cover firmly until it snaps closed.

Figure 9



# Cubierta en uso

# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

**Aplicación** - Estas cubiertas de uso están aprobadas para su uso en lugares húmedos y mojados. Estas cubiertas incluyen múltiples insertos, por lo que pueden usarse para cubrir diferentes tipos de dispositivos eléctricos.

**ADVERTENCIA** - Apague toda la alimentación al circuito antes de instalar este dispositivo. El cableado incorrecto de cualquier dispositivo eléctrico puede causar lesiones graves o la muerte. Estos dispositivos de cableado solo deben ser instalados por un electricista u otra persona calificada.

**PRECAUCIÓN** - Esta cubierta debe instalarse de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional y todos los códigos y normas locales aplicables.

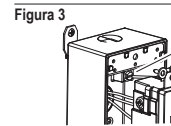
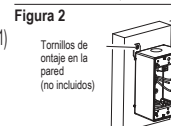
**NOTA** : La cubierta debe instalarse sobre una superficie lisa, plana y no porosa. Para instalar en una superficie irregular, use una cantidad adecuada de calafateo para asegurar un sellado hermético entre la parte posterior de la cubierta y la superficie de montaje.

## Instrucciones De Instalación

### Si instala una caja y un receptáculo, comience aquí.

**PELIGRO:** Desconecta la electricidad antes de instalar. No hacerlo puede resultar en lesiones o la muerte

1. Retire la cubierta, el receptáculo y la caja existentes, si los hubiera, y deséchelos.
2. Fije las orejetas de montaje a la nueva caja con los tornillos cortos proporcionados. (Figura 1)
3. Coloque los cables de la fuente de alimentación en la caja y asegúrelos con el accesorio apropiado (no incluido).
4. Cierre los orificios no utilizados con tapones cerrados y use un compuesto de sellado de silicona (no incluido) para la instalación en lugares húmedos.
5. Monte la caja en la pared usando tornillos de 1 "de largo (no incluidos) que sean apropiados para su tipo de pared. (Figura 2)
6. Conecte el cable de tierra a la caja con el tornillo de tierra verde. (Figura 3)
7. Conecte el receptáculo según las instrucciones del fabricante (incluido con el receptáculo) y monte parcialmente el receptáculo GFCI sin atomillar completamente.
8. Continúe con el paso 1 de la instalación de la cubierta a la derecha.



### Cómo instalar la cubierta: Montaje de dispositivo

1. Elige la placa adaptadora apropiada (Figura 4).
2. Fija la placa adaptadora deseada (Figura 5) en la cubierta desde el interior y con la marca "BACK" hacia la parte posterior de la cubierta.
3. Retira la cubierta existente, si hubiese, y deséchala. Si el receptáculo también fue retirado en este proceso, guarda el receptáculo y los tornillos retirados.
4. Fija el receptáculo a la caja, dejando espacio para montar la cubierta de la cerradura (Figura 6).
5. Instala la cubierta en uso en la caja (Figura 7).
6. No aprietas demasiado los tornillos.



**PELIGRO:** Desconecta la electricidad antes de instalar. No hacerlo puede resultar en lesiones o la muerte

### Cómo instalar la cubierta: Montaje de la caja

1. Sigue los pasos 1 a 3 de arriba.
- Cómo instalar la cubierta: Montaje de dispositivo**
2. Coloca el receptáculo en la caja (si se retiró previamente) y aprieta completamente los tornillos del receptáculo en la caja.
3. Usa los cuatro tornillos proporcionados para fijar el ensamblaje a la caja (Figura 8).
4. No aprietas demasiado los tornillos.

**IMPORTANTE:** Para una mejor protección contra la lluvia, asegúrate de pasar los cables a través de la salida para cables (Figura 9) y presiona firmemente la cubierta hasta que se cierre firmemente.

### Figura 9

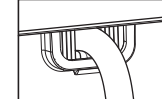
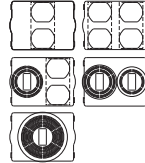


Figura 4



2 salidas



Alguna las placas adaptadoras tienen múltiples opciones en una. Utiliza alicates para sacar los sobrantes y conservar las secciones necesarias para ajustar tu dispositivo.

Figura 5

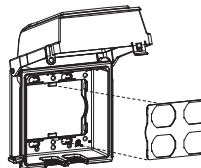
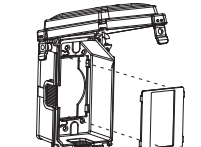
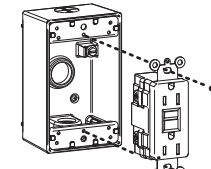
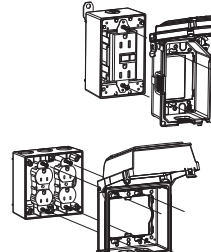


Figura 6



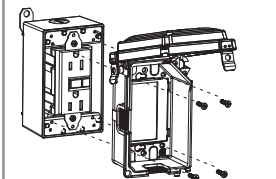
Mantén una distancia de 5/8" entre la cabeza del tornillo y la cara de la correa del dispositivo para el montaje de dispositivos en el ojo de la cerradura.

Figura 7



Inserta el ojo de la cerradura de la cubierta a través del tornillo.

Figura 8



Deslizala hacia el lado estrecho del ojo de la cerradura y aprieta el tornillo.