

WEATHERPROOF WHILE-IN-USE COVER INSTALLATION INSTRUCTIONS

TradeMaster®

WHILE-IN-USE COVER DESCRIPTION

This product is a weatherproof cover that is intended to enclose an electrical device (outlet, GFCI, switch, etc.) and protect the device from inclement weather even when a plug and cord are inserted in it. It is designed to install quickly and easily (see instructions below) and provide an attractive, durable finish that will yield long-lasting results.

APPLICATION

The cover should be installed in areas subject to saturation from water or other liquids, (see description for "Wet Location" and "Damp Location" in the National Electrical Code). The cover can be mounted horizontally or vertically, as long as the hinge is in the top corner. See Figure 1 (A-D) for applicable mounting and attachment options. The cover includes multiple plates, so it 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.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

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.

1. Disconnect power to circuit by removing fuse or turn circuit breakers to OFF before installing.
2. Remove the existing receptacle cover, if any, and discard.
3. Back off the mounting screws that hold the GFI or receptacle to the junction box but do not remove screws.
4. Insert mounting screws through the keyhole shaped mounting holes on assembly and slide the assembly to the left (see Figure 2). Center the device in the box. Tighten screws.
5. If mounting to an FS or outdoor junction box use the four screws provided to further secure the assembly to the box.
6. **DO NOT OVER TIGHTEN SCREWS.**
7. Choose appropriate wall plate and snap in by putting one long edge in place first and rotating the plate over the device. (If device is in the way, loosen screws and move left or right.) Discard other plate(s).
8. For best rain protection, be sure to route cords through the cord outlet and press the cover firmly until it snaps closed. Position cord gaskets as shown in Figure 3.

Figure 1

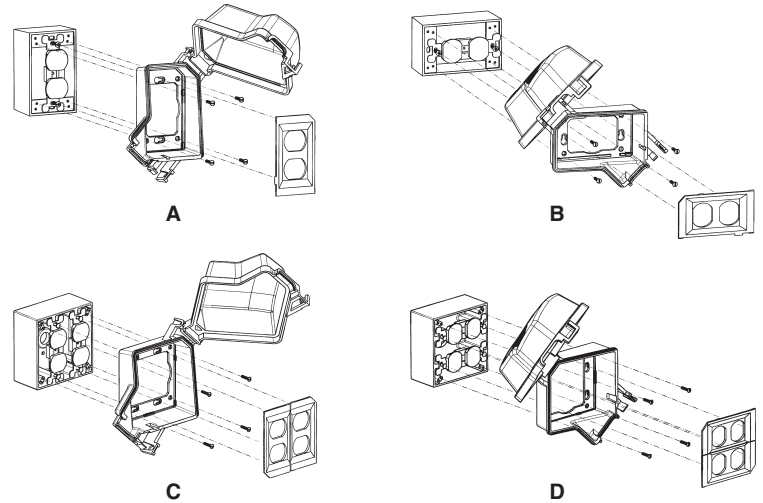


Figure 2

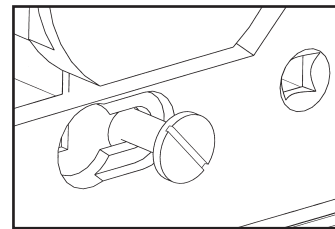
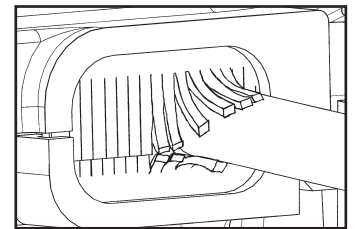


Figure 3



LIMITED ONE YEAR WARRANTY

Pass & Seymour will remedy any defect in workmanship or material in Pass & Seymour products which may develop under proper and normal use within one year from date of purchase by a consumer:

(1) by repair or replacement, or, at Pass & Seymour's option, (2) by return of an amount equal to consumer's purchase price. Such remedy is IN LIEU OF ANY AND ALL EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Such remedy by Pass & Seymour does not include or cover cost of labor for removal or reinstallation of the product. ALL OTHER FURTHER ELEMENTS OF DAMAGE (INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES) FOR BREACH OF ANY AND ALL EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE EXCLUDED HEREBY. (Some states do not allow disclaimers or exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above disclaimer and limitation or exclusion may not apply to you.) ANY IMPLIED WARRANTIES INCLUDING WHERE REQUIRED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE SHALL BE LIMITED TO THE ONE YEAR PERIOD SET FORTH ABOVE. (Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you.)

To insure safety, all repairs to Pass & Seymour products must be made by Pass & Seymour, or under its specific direction. Procedure to obtain performance of any warranty obligation is as follows: (1) Contact Pass & Seymour, Syracuse, New York 13221, for instructions concerning return or repair; (2) return the product to Pass & Seymour, postage paid, with your name and address and a written description of the installation or use of the Pass & Seymour product, and the observed defects or failure to operate, or other claimed basis for dissatisfaction.

TAPA A PRUEBA DEL TIEMPO DURANTE SU USO

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

TradeMaster®

DESCRIPCIÓN DE TAPA DURANTE SU USO

Este producto es una tapa a prueba del tiempo que está diseñada para encerrar un dispositivo eléctrico (enchufe, GFCI, interruptor, etc.) y proteger el dispositivo del mal tiempo inclusive cuando un enchufe y cable están conectados a él. Está diseñado para instalarse rápidamente y fácilmente (véase las instrucciones abajo) y proveer una terminación atractiva y duradera que rinde buenos resultados.

APLICACIÓN

La tapa debe ser instalada en áreas sujetas a saturación por agua u otros líquidos, (véase la descripción para "Localización Mojada" y "Localización Húmeda" en el Código Nacional Eléctrico. La tapa puede ser montada horizontalmente o verticalmente, mientras la bisagra está en la esquina de arriba. Véase la Figura 1 (A-D) para opciones aplicables de montaje y enganche. La tapa incluye chapas múltiples para que se pueda utilizar para cubrir aparatos eléctricos diferentes.

ADVERTENCIA - Apáguele la corriente al circuito antes de instalar este aparato. Alambrado impropio de cualquier aparato eléctrico puede causar serios daños o muerte. Estos aparatos eléctricos solamente deben ser instalados por un electricista u otra persona calificada.

CUIDADO - Esta tapa debe ser instalada de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional y todos los códigos locales aplicables.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

NOTA: La tapa debe ser instalada en una superficie lisa, plana y no porosa. Para instalar en una superficie irregular, utilice suficiente sellante para asegurar un sello a prueba de agua entre la parte de atrás y la superficie de montaje.

1. Desconéctele la corriente al circuito quitando el fusible o APAGANDO el disyuntor antes de instalar.
2. Quite la tapa del enchufe, si hay, y descarte.
3. Afloje los tornillos que aguantan el GFI o enchufe a la caja de pared, pero no quite los tornillos.
4. Introduzca los tornillos de montaje a través de los huecos de montaje tipo bocallave en el ensamblaje y deslice el ensamblaje hacia la izquierda (véase la Figura 2). Centre el aparato en la caja. Apriete los tornillos.
5. Si monta en una caja de distribución de afuera o un FS, utilice los cuatro tornillos proveídos para asegurar mejor el ensamblaje a la caja.
6. **NO REQUINTE LOS TORNILLOS**
7. Escoja la tapa de pared apropiada y presione primero poniendo el lado y después rotando la chapa por encima del aparato. (Si el aparato está en el camino, afloje los tornillos y mueva hacia la derecha o izquierda). Descarte la(s) otra(s) chapa(s).
8. Para la mejor protección ante la lluvia, asegúrese que ponga los cables a través de la salida del cable y apriete bien la tapa hasta que se tranque. Ponga las juntas del cable como se muestra en la Figura 3.

Figura 1

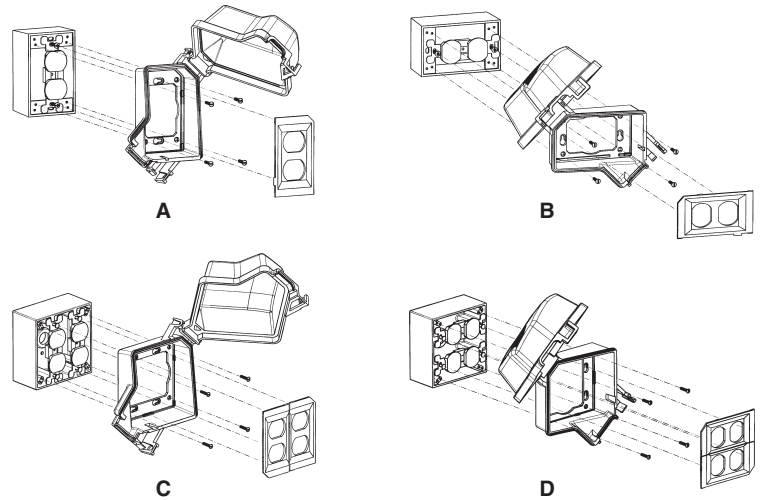


Figura 2

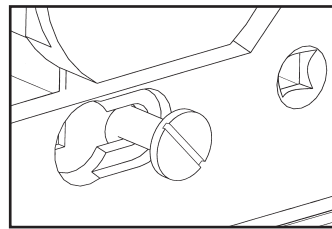
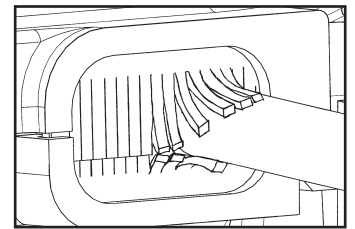


Figura 3



GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO:

Pass & Seymour remediará cualquier defecto en la manufactura o material de productos Pass & Seymour que ocurran durante un apropiado y normal uso, dentro de un año de la fecha de la compra por un cliente:

(1) por reparación o reemplazo o, según opción de Pass & Seymour, (2) por devolución de una cantidad igual al precio de compra por el consumidor. Tal remedio es EN LUGAR DE CUALQUIERA Y TODAS LAS GARANTIAS EXPRESADAS O IMPLÍCITAS DE LA MERCANTIBILIDAD O USO APROPIADO A UN PROPOSITO PARTICULAR. Tal remedio por Pass & Seymour no incluye o cubre el costo de mano de obra por la remoción o reinstalación del producto. TODOS LOS DEMAS ELEMENTOS (INCIDENTALES O CONSECUENTES) DE DANO POR INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIER Y TODAS LAS GARANTIAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS INCLUYENDO GARANTIAS DE MERCANTIBILIDAD O USO APROPIADO AUN PROPOSITO PARTICULAR ESTAN POR TANTO EXCLUIDAS. (En algunos estados este acápito excluyente o limitante de danos incidentales o consecuentes no es permitido, así que los excluyentes y limitantes arriba mencionados pueden no ser aplicables a Ud.) CUALQUIER GARANTIA IMPLÍCITA INCLUYENDO LAS REQUERIDAS PARA MERCANTIBILIDAD O USO APROPIADO PARA UN PROPOSITO PARTICULAR SERAN LIMITADAS AL PERIODO DE UN AÑO ARRIBA EXPRESADO. (Algunos estados no permiten limitaciones sobre la longitud la garantía implícita durara, por tanto la limitación arriba expresada podrá no ser aplicable a Ud.). Para asegurar la seguridad, todas las reparaciones a los productos Pass & Seymour deben ser hechas por Pass & Seymour, o bajo su especifica dirección. El procedimiento para obtener cumplimiento de cualquier obligación de la garantía es tal y como sigue: (1) Contacte Pass & Seymour, Syracuse, New York 13221, para instrucciones concernientes a la devolución o reparación; (2) devuelva el producto a Pass & Seymour, con el franqueo pagado, con su nombre y dirección y una descripción escrita de la instalación o el uso del producto Pass & Seymour, y de los defectos observados o las fallas de operación, u otra base para reclamar su insatisfacción.