

Instrucciones de Instalación

ALPU Fit
ALPU-F140



800.882.9110 | 208.772.8515 | www.Transtector.com

an INFINIT[®] company

Advertencia

La unidad debe estar correctamente conectada a tierra antes de su uso. Si no lo hace, la garantía quedará anulada y el equipo podría resultar dañado.

Gracias por su reciente compra de nuestra solución de protección contra sobretensiones.

Su satisfacción con nuestro producto y servicio es importante para nosotros. Si tiene alguna pregunta, comentario o duda, póngase en contacto con nosotros en el 800.882.9110 o visite nuestro sitio web en www.transtector.com. Esperamos seguir atendiendo sus necesidades de protección.

Instrucciones de Instalación

ALPU Fit ALPU-F140

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE PARED

1. Las aberturas para los cables deben estar orientadas hacia el suelo.
2. Abra la tapa de la unidad para acceder a los orificios de montaje en la pared (véase la figura 1).
3. Utilice de 2 a 4 tornillos M3.5 (o #6) para fijar la unidad a la superficie deseada. Si se utilizan sólo 2 fijaciones, instélaslas según los siguientes pares (1,1), (2,2) o (3,3). (Vea la Figura 2 para las configuraciones de los sujetadores).
4. No apriete los tornillos a un par superior a 1 Nm (8,8 in-lbf) $\pm 10\%$.

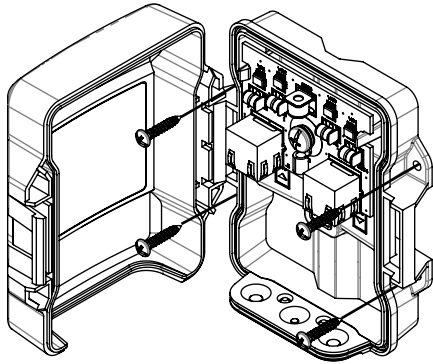


Figura 1 - Instalación en la pared

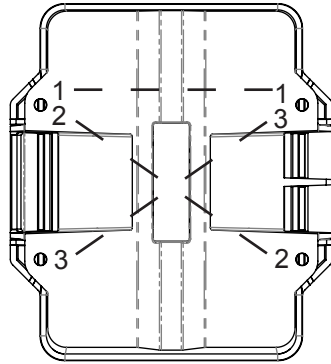


Figura 2 - Configuración de la fijación

INSTRUCCIONES DE MONTAJE EN POSTE

1. Las aberturas para los cables deben estar orientadas hacia el suelo.
2. Deslice la abrazadera de la manguera o la cinta de sujeción a través de las dos ranuras de la parte posterior de la unidad (véase la figura 3).
3. Alinee el canal de la unidad con el poste y asegúrelo con la abrazadera de la manguera. No apriete demasiado la abrazadera de la manguera, ya que podría dañar las barras de plástico de la zona de la abrazadera de la unidad.

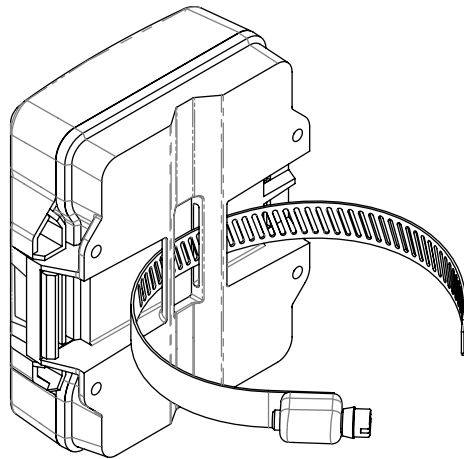
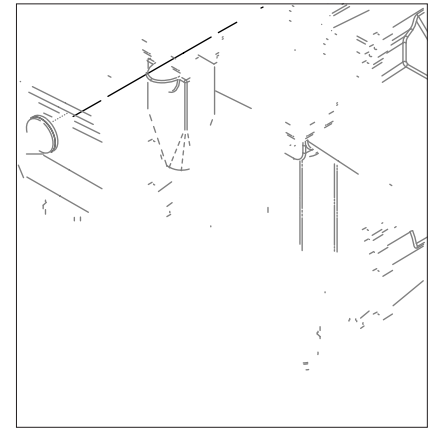


Figura 3 - Instalación en poste

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DEL CABLE

ADVERTENCIA - La terminal de tierra debe fijarse cómo se indica a continuación para garantizar el correcto funcionamiento del producto.

1. Asegure la terminal de tierra con un tornillo M5 (#10) (suministrado como se instala con la unidad). Aplique un par de apriete de 1 Nm (8,8 in-lbf) $\pm 10\%$ (véase la figura 4).
2. Empuje los tapones de ruptura sobre los puntos de entrada del cable hacia fuera con un destornillador u otro objeto de pequeño diámetro.
3. Verifique que cada cable esté alineado con la abertura directamente debajo al cerrar la tapa.
4. La tapa debe cerrarse con un chasquido y debe usarse una brida o una cinta de sujeción como elemento de cierre (véase la figura 5, cinta de sujeción incluida).



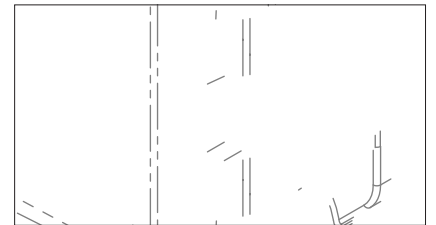
4 - Instalación de los cables

INSTRUCCIONES PARA QUITAR EL TAPÓN DE DRENAJE (OPCIONAL)

1. Para abrir los orificios de drenaje opcionales, tire de las protuberancias que se encuentran en el ojal y que están marcadas con el icono de una lágrima.
2. Los tapones deben desprenderse de la arandela para dejar al descubierto los orificios de drenaje (véase la figura 6).

APLICACIÓN DE GRASA DIELECTRICA

1. Para proteger las conexiones RJ45 de la corrosión, aplique una cantidad suficiente de la grasa dieléctrica suministrada al extremo del enchufe de cada cable.
2. Asegúrese de cubrir todas las áreas de contacto de las clavijas en ambos enchufes RJ45 antes de insertarlos para su instalación final (véase la Figura 8).



5 - Colocación de las bridas

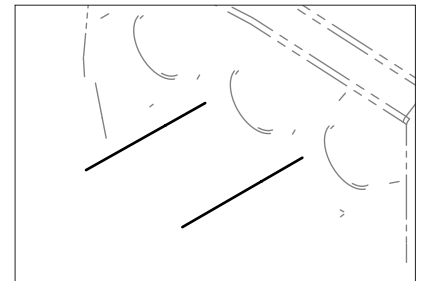


Figura 6 - Extracción del tapón de drenaje

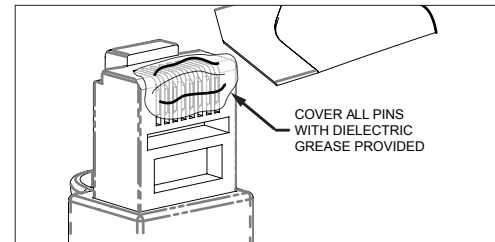


Figura 8 - Aplicación de grasa

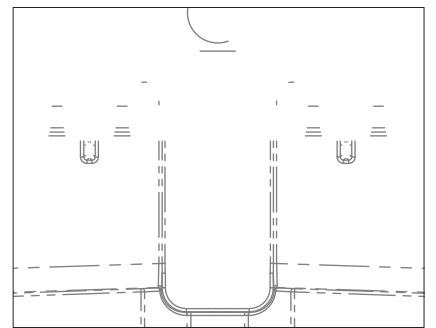


Figura 7 - Información sobre los iconos