



Guía de instalación de referencia rápida del transceptor PAR Clear



Contenido

Instalación del transceptor	3
Herramientas y materiales necesarios.....	3
Diseño de la instalación.....	3
Instalación del transceptor	4
Conexión del transceptor	5
Probar el transceptor y finalizar la instalación	5
Especificaciones del transceptor	7
Físico	7
Eléctrico.....	7
Funcional.....	7
Historial de versiones	9

Instalación del transceptor

Herramientas y materiales necesarios

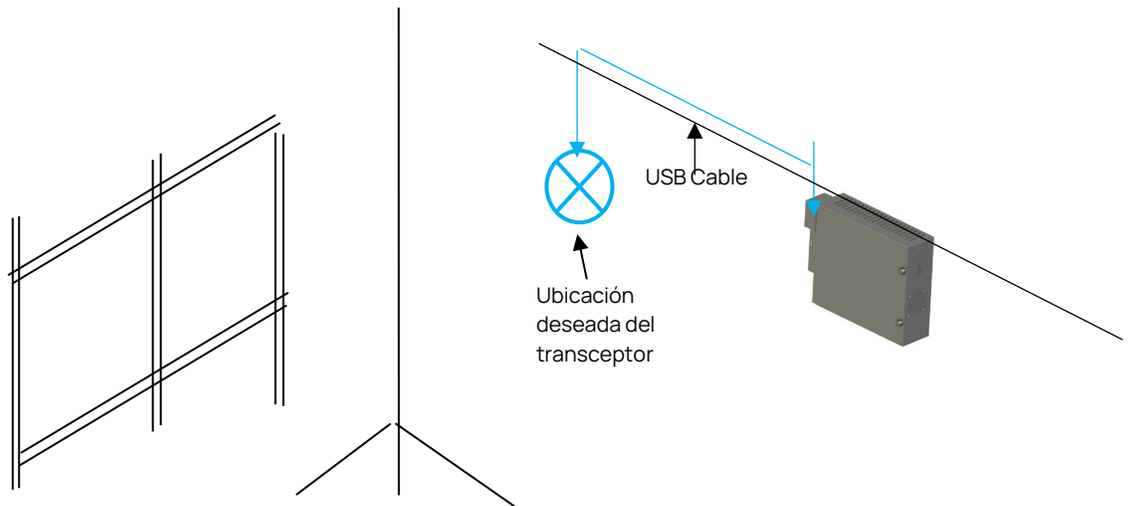
- Surtido de tornillos para chapa metálica o anclajes a la pared y tornillos según las necesidades de la obra
- Kit de herramientas básicas: destornilladores, taladro manual, brocas, etc.
- Conducto según sea necesario

Diseño de la instalación

El transceptor debe colocarse en una ubicación que tenga el alcance y la cobertura deseados para el local. Inspeccione el sitio según sea necesario y pruebe la cobertura de transmisión antes de finalizar la ubicación.

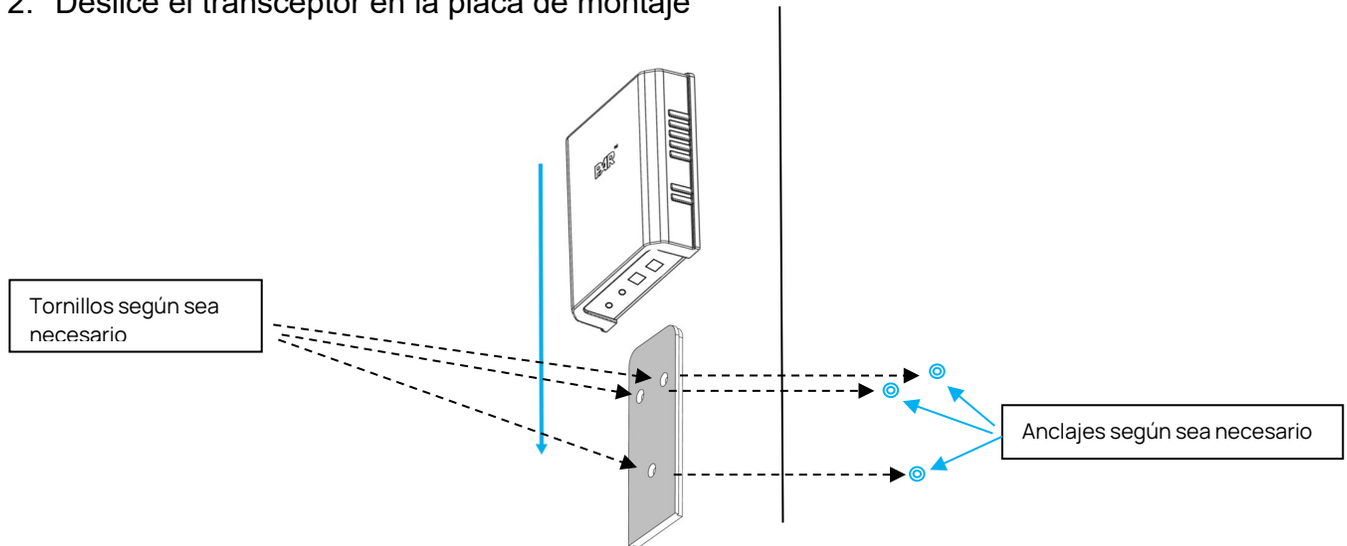
Nota: El montaje WMT debe estar al menos a 20cm de distancia de cualquier contacto humano.

1. Elija la ubicación deseada para el transceptor asegurándose de que:
 - a. El cable USB tiene la longitud suficiente para llegar a la estación base
 - b. Use el conducto según sea necesario, según el sitio

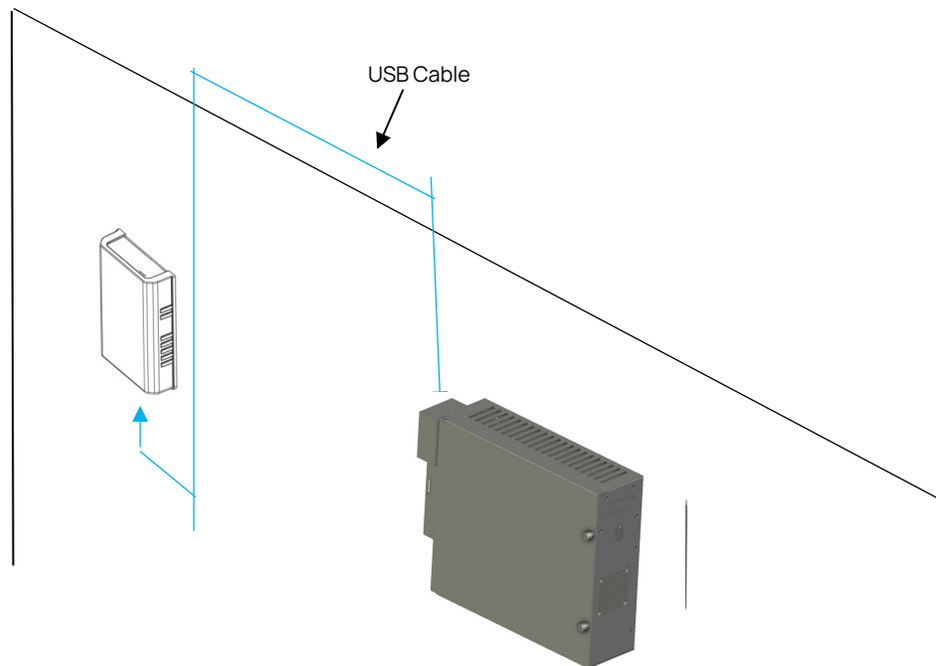


Instalación del transceptor

1. Monte la placa de montaje del transceptor después de que se haya probado el rango usando tornillos o anclajes según sea necesario, aún no apriete el tornillo por completo.
2. Deslice el transceptor en la placa de montaje

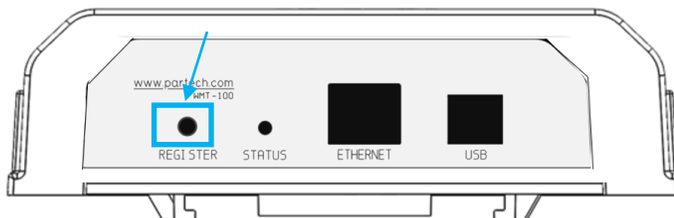


3. Conecte el cable USB al transceptor y el otro extremo del cable USB a la estación base (asegúrese de que la estación base esté apagada)



Conexión del transceptor

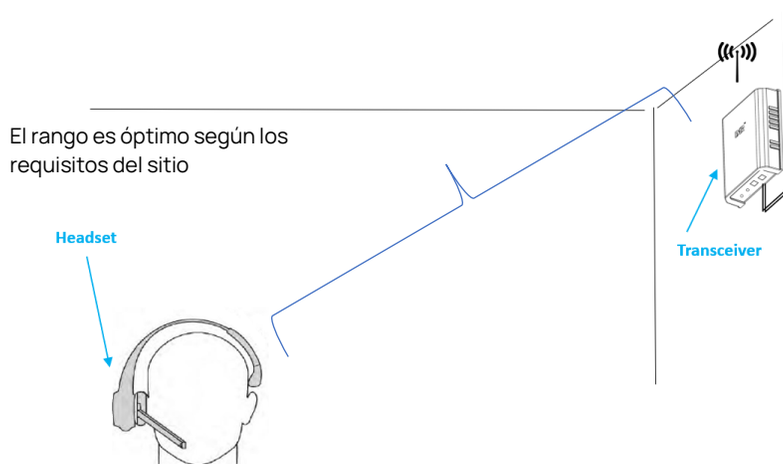
1. Encienda la estación base.
2. Observe el estado del LED del transceptor, parpadeará **rojo** repetidamente cuando no se hayan registrado auriculares con el transceptor. Una vez que se haya registrado un auricular, parpadeará **verde** y estará en modo de espera. Cuando hay actividad desde un auricular hasta el transceptor, el LED se volverá **verde fijo**.



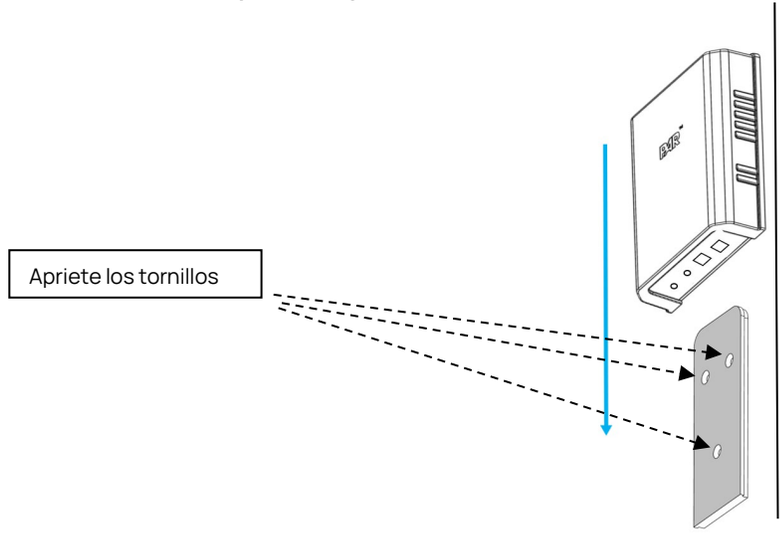
3. Inicie sesión en la página web/portal con el enlace y las credenciales proporcionados. El transceptor debería detectarse automáticamente. Para confirmar la conexión, vaya a **"Dispositivos"** en el panel izquierdo y seleccione su estación base. Haga clic en los **puntos suspensivos** de 'Acciones' y seleccione **'Configuración'**. Vaya a **'Volumen y dispositivos'** y luego a la sección **'Dispositivos conectados'**. Debería mostrarse en **'Transceptor'**, **'Conectado'**.

Probar el transceptor y finalizar la instalación

1. Utilice un auricular registrado y pruebe el alcance del sistema. (Utilice las otras guías de referencia rápida según sea necesario para los auriculares, LAi y la estación base)
Importante: Asegúrese de que la estación base, el LAi, el altavoz y el micrófono estén instalados.



2. Si las pruebas de audio y rango del sistema son óptimas, proceda a apretar los tornillos de la placa de montaje del transceptor deslizando el transceptor hacia afuera y deslizándolo hacia atrás una vez que se aprieten los tornillos. De lo contrario, repita los pasos anteriores.



Especificaciones del transceptor

Físico

Parámetro	Especificación o requisito
Dimensiones (largo x ancho x fondo)	6 5/8" de largo x 4 7/8" de ancho x 1 3/8" de profundidad
Peso	0,3 kg

Eléctrico

Parámetro	Especificación o requisito
Potencia de entrada	USB tipo B, 5VDC
Radiofrecuencia	DECT
Potencia máxima de salida	DECT por región

Funcional

Parámetro	Especificación o requisito
Indicador	LED rojo, verde y azul
Altitud de funcionamiento	=< 2000 metros
Temperatura de funcionamiento	De 0 a 60 C

Declaración de cumplimiento de la FCC

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase A, de conformidad con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas cuando el equipo se opera en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Es probable que el funcionamiento de este equipo en una zona residencial cause interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir la interferencia a su cargo. Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas, y
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. Tenga en cuenta que los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Descargo de responsabilidad de no interferencia de ISED

Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia del Ministerio de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Este dispositivo cumple con las especificaciones canadienses ICES-003 Clase A. CAN ICES-003(B) / NMB-003 (A).

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempt de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil numérique de la Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Descargo de responsabilidad: Este material ha sido creado para adaptarse a una amplia gama de operaciones de restaurantes y sus prácticas comerciales específicas y la configuración del sistema pueden diferir ligeramente de lo que se representa en este material. Si bien ParTech, Inc. ("PAR") tiene mucho cuidado en garantizar la exactitud de estos materiales, todo el material se proporciona "tal cual" sin garantía de ningún tipo, ya sea expresa o implícita, incluidas, entre otras, las garantías de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular. PAR no ofrece ninguna garantía o declaración de que los materiales cumplirán con sus requisitos o que las operaciones del hardware serán ininterrumpidas o libres de errores.

Avisos de marcas comerciales: El logotipo de PAR es una marca comercial de PAR Technology Corporation, la empresa matriz de ParTech, Inc. o sus filiales. Todos los demás nombres de productos utilizados en este material son marcas comerciales de las respectivas empresas. Ningún uso de dicha marca comercial tiene la intención de transmitir respaldo u otra afiliación con estas empresas.

Reproducción: Copyright © 2024 ParTech, Inc. Todos los derechos reservados. Esta publicación, o cualquier parte de la misma, no puede ser reproducida o transmitida de ninguna forma ni por ningún medio, electrónico o mecánico, incluyendo fotocopias, grabaciones, almacenamiento en un sistema de recuperación de información, o de otro modo, sin el permiso previo por escrito de ParTech, Inc., PAR Technology Park, 8383 Seneca Turnpike, New Hartford, NY 13413-4991 USA.

Historial de versiones

Fecha	Versión	Notas
9/27/24	A	Lanzamiento inicial
11/25/24	B	Actualizaciones generales de formato/diseño
12/20/24	C	Capturas de pantalla del portal actualizadas