



Guía de instalación de referencia rápida de la estación base PAR Clear



Contenido

Instalación de la estación base	3
Anuncios	3
Herramientas y materiales necesarios.....	3
Diseño de la instalación.....	3
Instalación de la estación base	4
Prueba de la estación base y finalización de la instalación.....	9
Configuración de la estación base	10
Especificaciones de la estación base	11
Físico	11
Eléctrico.....	11
Funcional.....	11
Dentro de la estación base.....	12
Historial de versiones	15

Instalación de la estación base

Anuncios

- ¡NO conecte ningún dispositivo externo que no sea PAR Clear a los puertos de la estación base!
- Se recomienda configurar la estación base con G-Portal antes de la instalación.

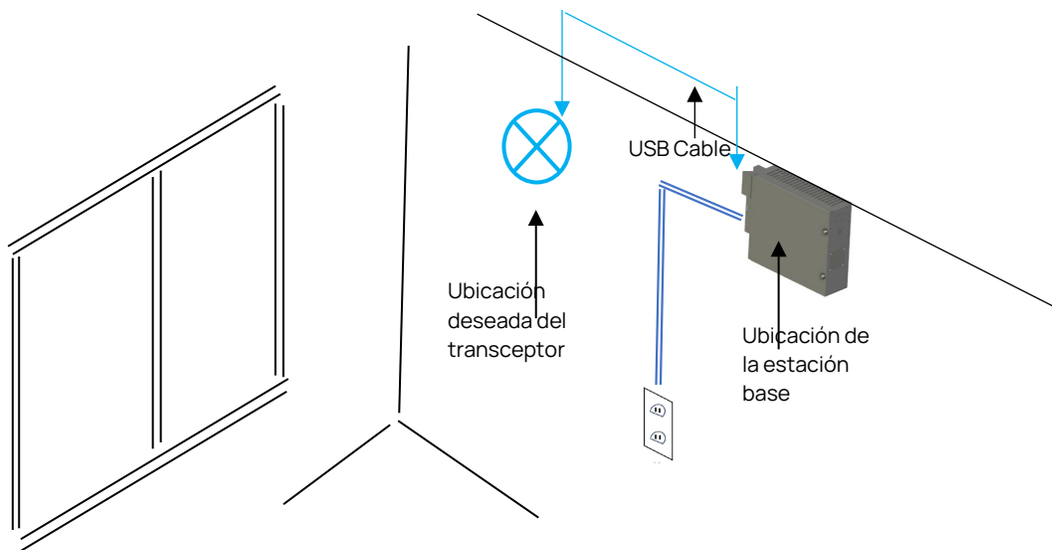
Herramientas y materiales necesarios

- 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, cinta métrica
- Conducto según sea necesario

Diseño de la instalación

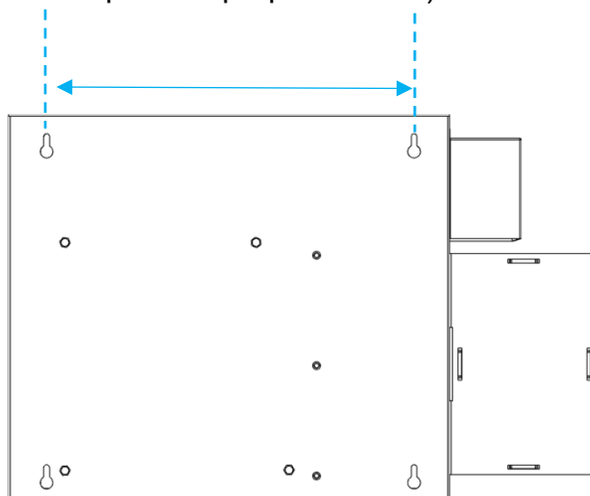
Inspeccione el sitio según sea necesario antes de finalizar la ubicación.

1. Elija la ubicación deseada (montable en la pared) para la estación base y asegúrese de que:
 - a. El transceptor está dentro de la longitud del cable USB de instalación
 - b. La estación base puede ser accesible por el equipo técnico de la tienda y otros instaladores
 - c. La estación base está al alcance de una toma de corriente o un protector contra sobretensiones aprobado
 - d. Use el conducto según sea necesario, según el sitio

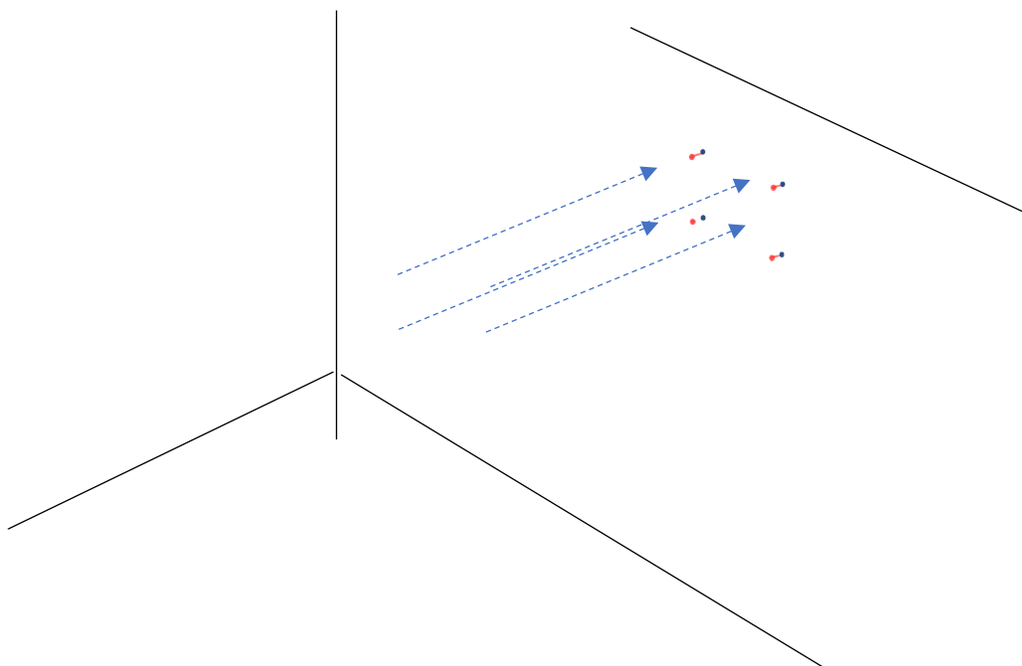


Instalación de la estación base

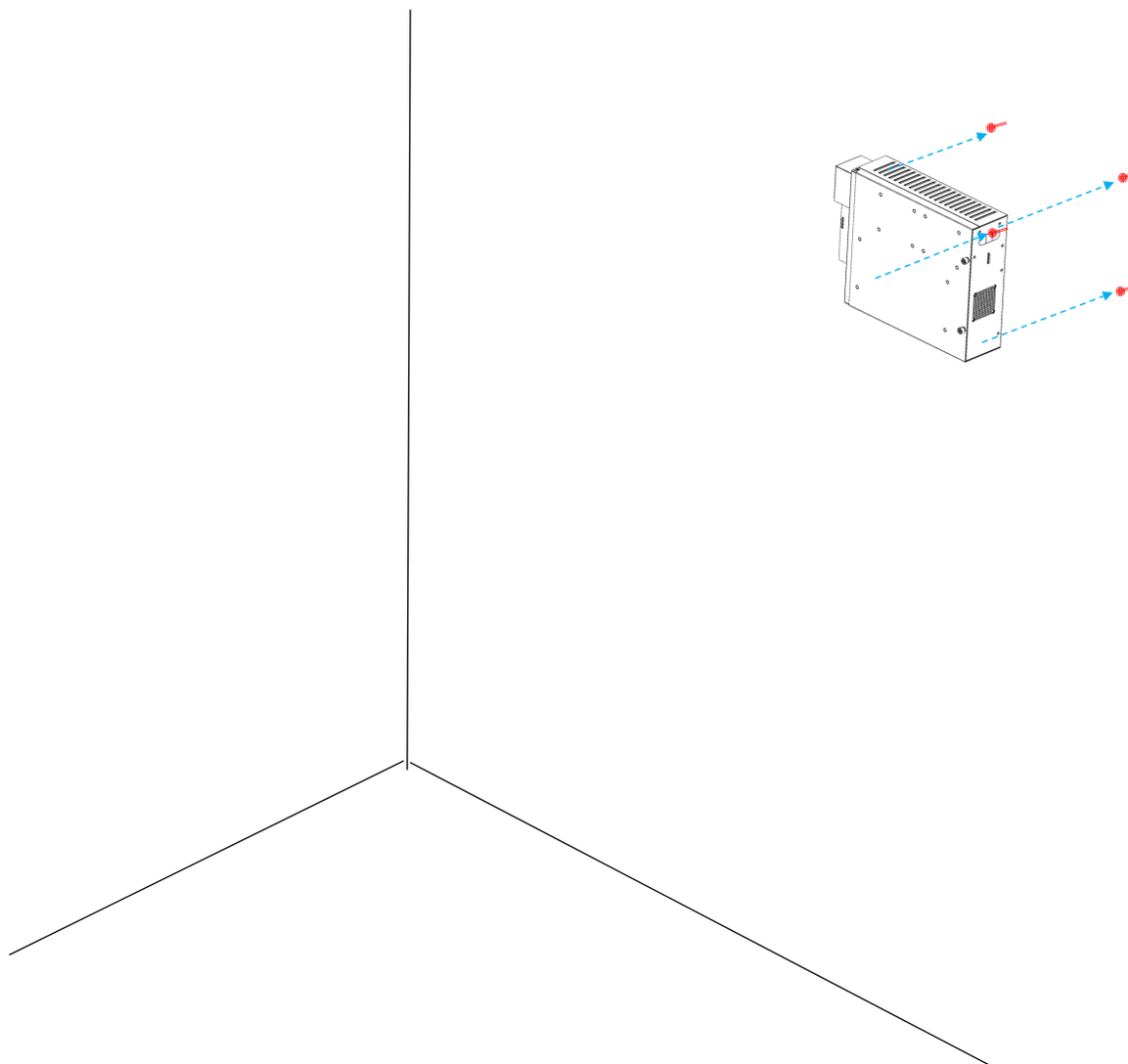
1. Tome las medidas de los orificios de montaje que utilizará desde la parte posterior de la caja de la estación base (o use la plantilla proporcionada).



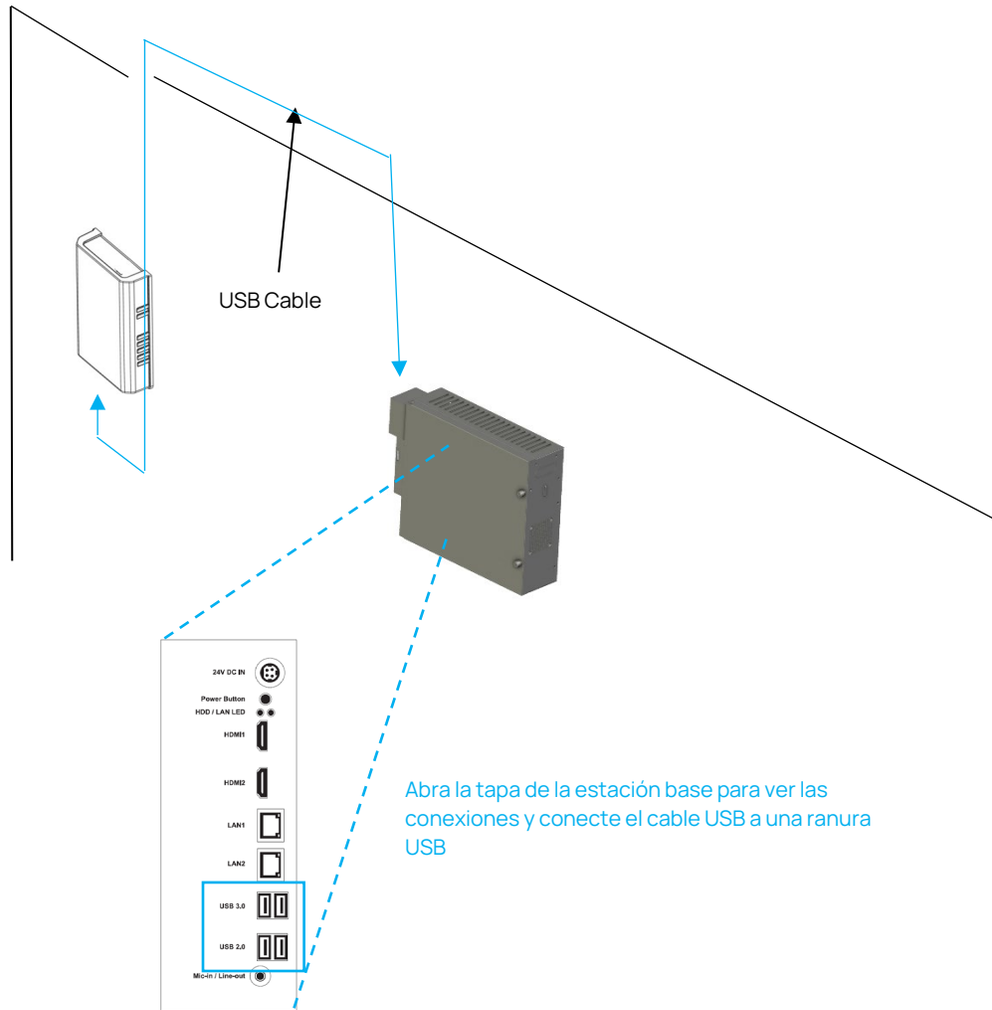
2. Marque la ubicación con las medidas que acaba de tomar en la pared/ubicación donde montará la unidad.



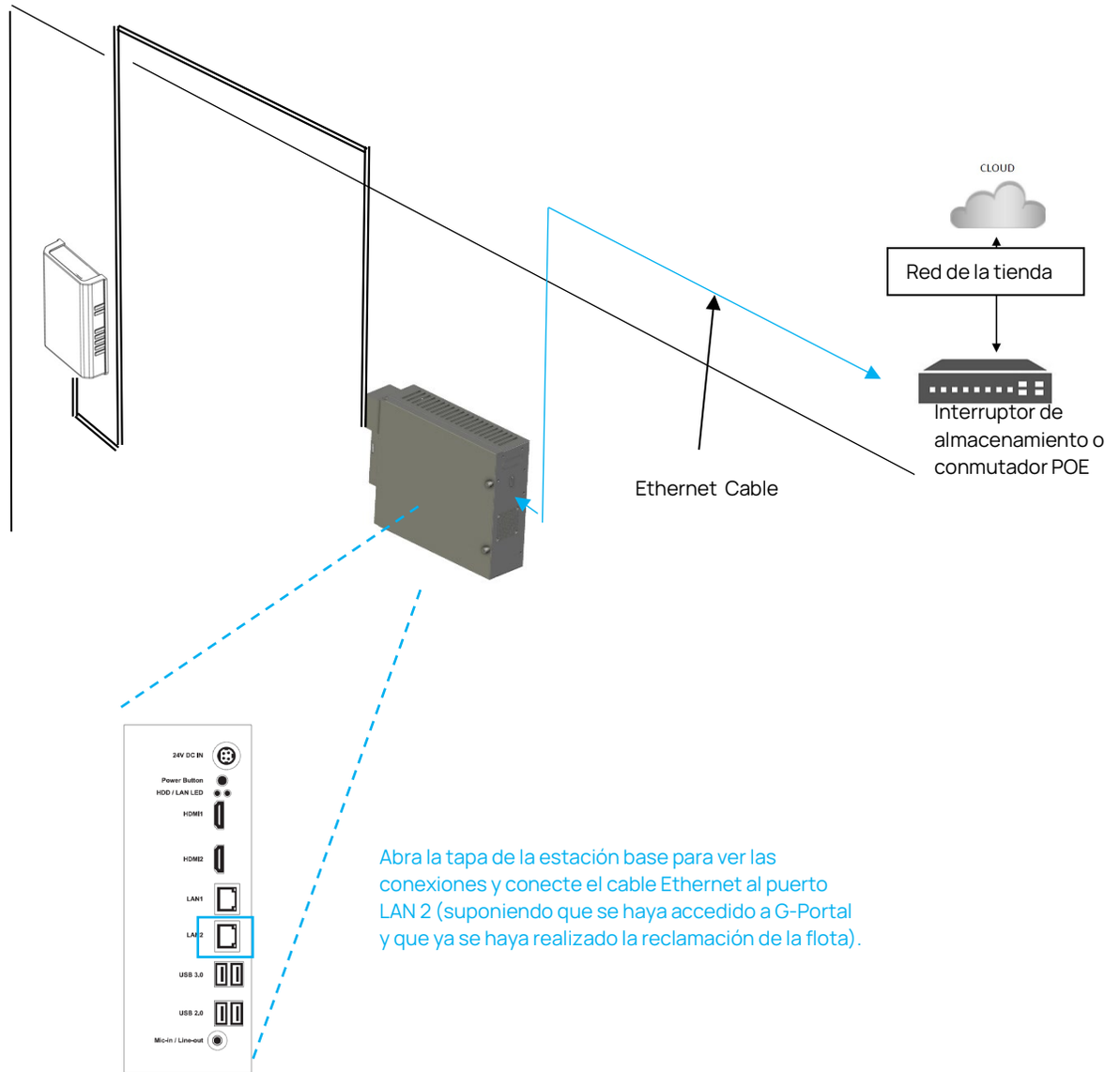
3. Taladre los orificios según sea necesario, haciendo referencia a sus marcas, y use tornillos o anclajes, según corresponda, para colgar y montar la estación base.
4. Cuelgue y monte la estación base y apriete los tornillos.



5. 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).
 - a. Proceda a completar las otras instalaciones del sistema y consulte las Guías/Manuales de Instalación Rápida o Completa y los Manuales de Inicio/Usuario Completos según sea necesario para el Transceptor, LAi, DT Portal y el Sistema de Comunicaciones PAR CLEAR.

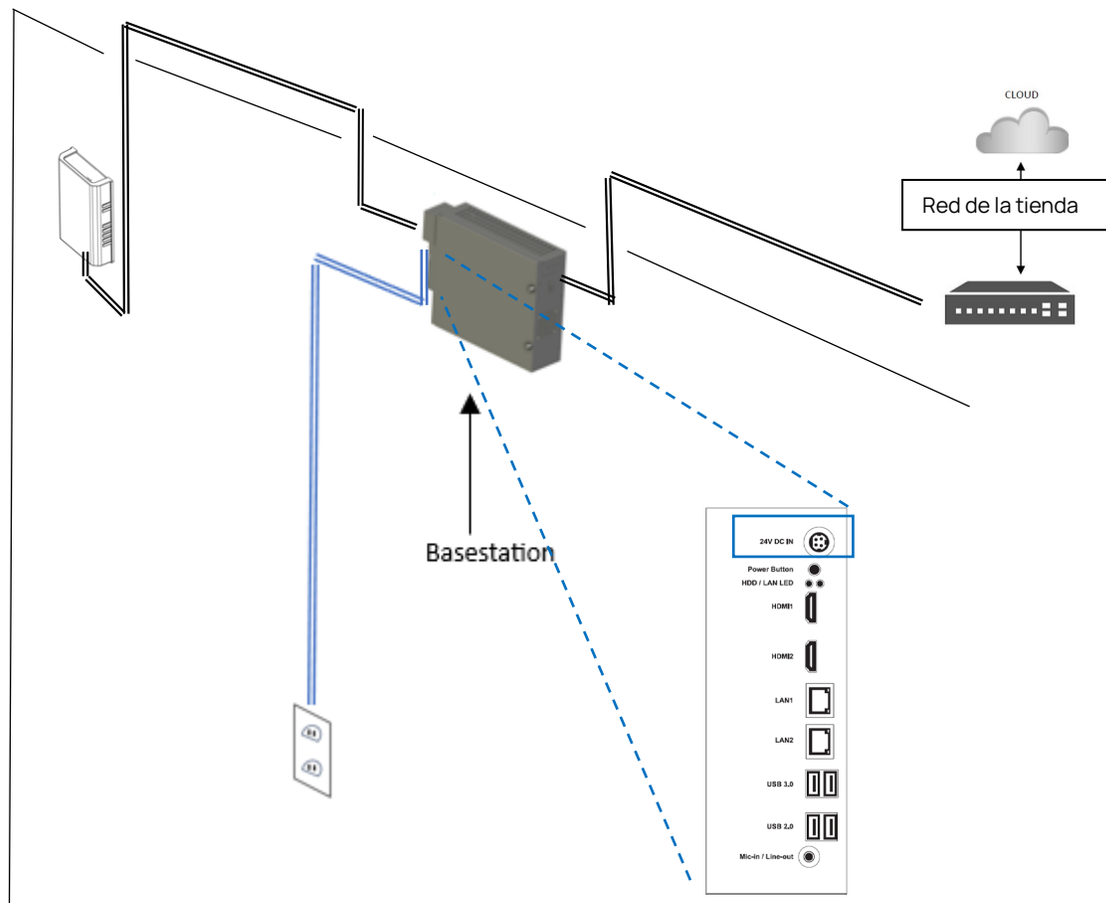


- Suponiendo que la estación base se ha configurado con el G-Portal, conecte un cable Ethernet al puerto LAN 2 de la estación base. Tenga en cuenta que la estación base debe estar conectada a la misma LAN que el LAi y la consola de comandos para que el sistema funcione. La IP estática predeterminada de la estación base se enumera en la tabla a continuación (asegúrese de que la estación base esté apagada durante la instalación).



Ajuste	Dirección
IP	192.168.99.20
Subred	255.255.255.0
Entrada	192.168.99.1
DNS	1.1.1.1, 8.8.8.8

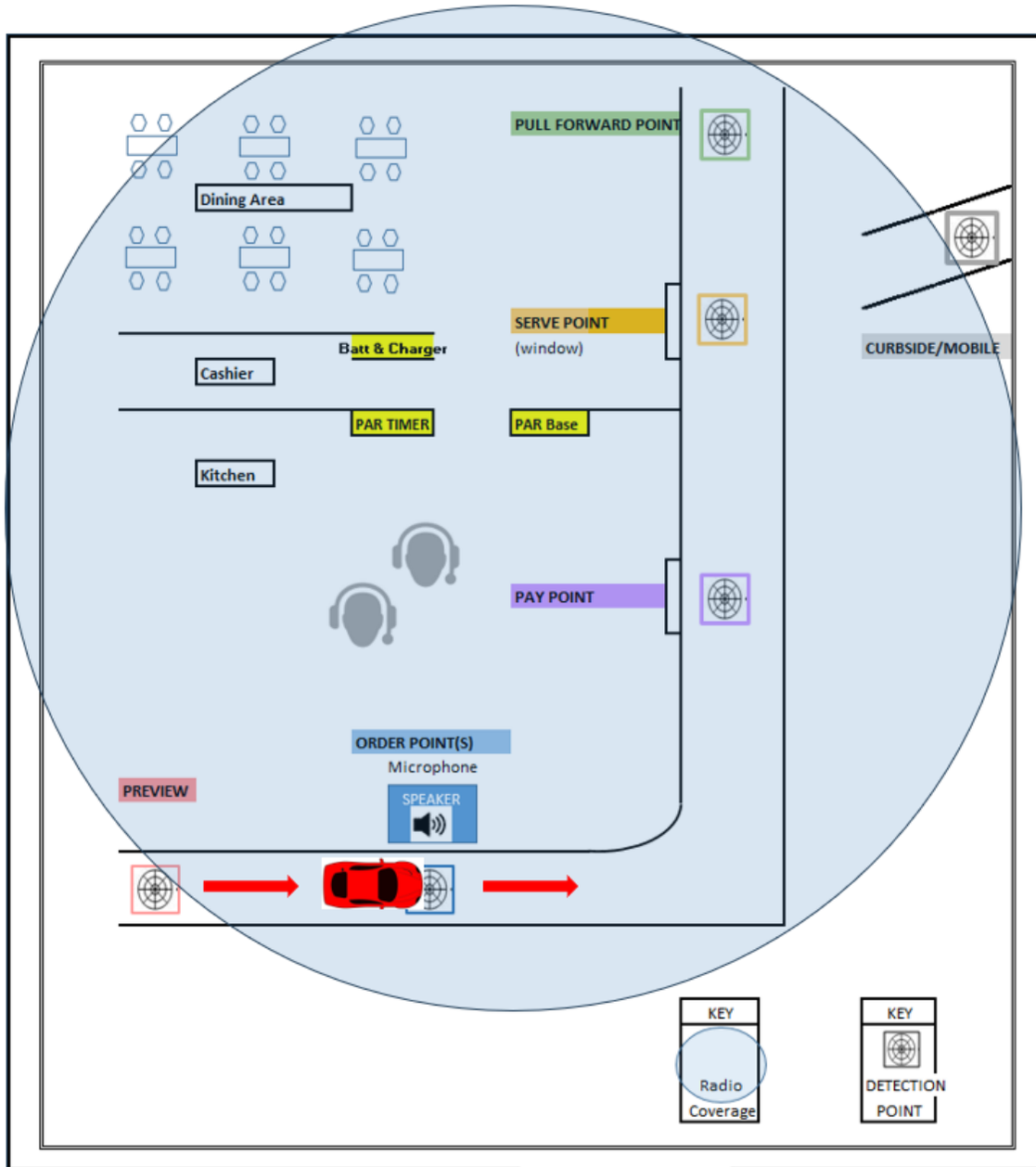
7. Conecte la alimentación y encienda la estación base



Prueba de la estación base y finalización de la instalación

Las pruebas de la estación base asumen que el LAi, el micrófono digital, el altavoz, el transceptor y el portal DT están instalados y configurados correctamente.

1. Registre uno o varios auriculares y pruebe la entrada/salida del sistema, las alertas de llegada de vehículos y los ajustes de volumen como sea necesario. Asegúrese de que la tienda esté operativa deteniendo un automóvil en el carril para ver si las comunicaciones son claras y si los auriculares funcionan como se espera (use las otras guías de referencia rápida según sea necesario para el portal de auriculares, LAi y DT para configuraciones y ajustes de volumen).



2. Una vez que se haya asegurado de que la estación base y el sistema funcionen como se espera, verifique que todos los cables del sistema estén soldados, protegidos/aislados y que todos los tornillos estén apretados correctamente.

Configuración de la estación base

Consulte la *Guía de instalación de referencia rápida de G-Portal* para configurar la estación base según sea necesario (esta guía es solo para fines de instalación).

Especificaciones de la estación base

Físico

Parámetro	Especificación o requisito
Dimensiones (largo x ancho x fondo)	10.4" de largo x 12" de ancho x 3.5" de profundidad
Peso	3,3 kg, 7,26 libras

Eléctrico

Parámetro	Especificación o requisito
Potencia de entrada	100 VCA ~240 VCA
Frecuencia	50/60 Hz

Funcional

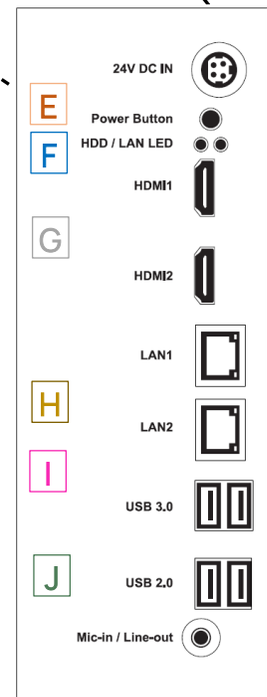
Parámetro	Especificación o requisito
Indicador	LED rojo, verde y azul
Humedad de funcionamiento	Del 5 % al 85 % sin condensación
Temperatura de funcionamiento	De 0 C a 60 C

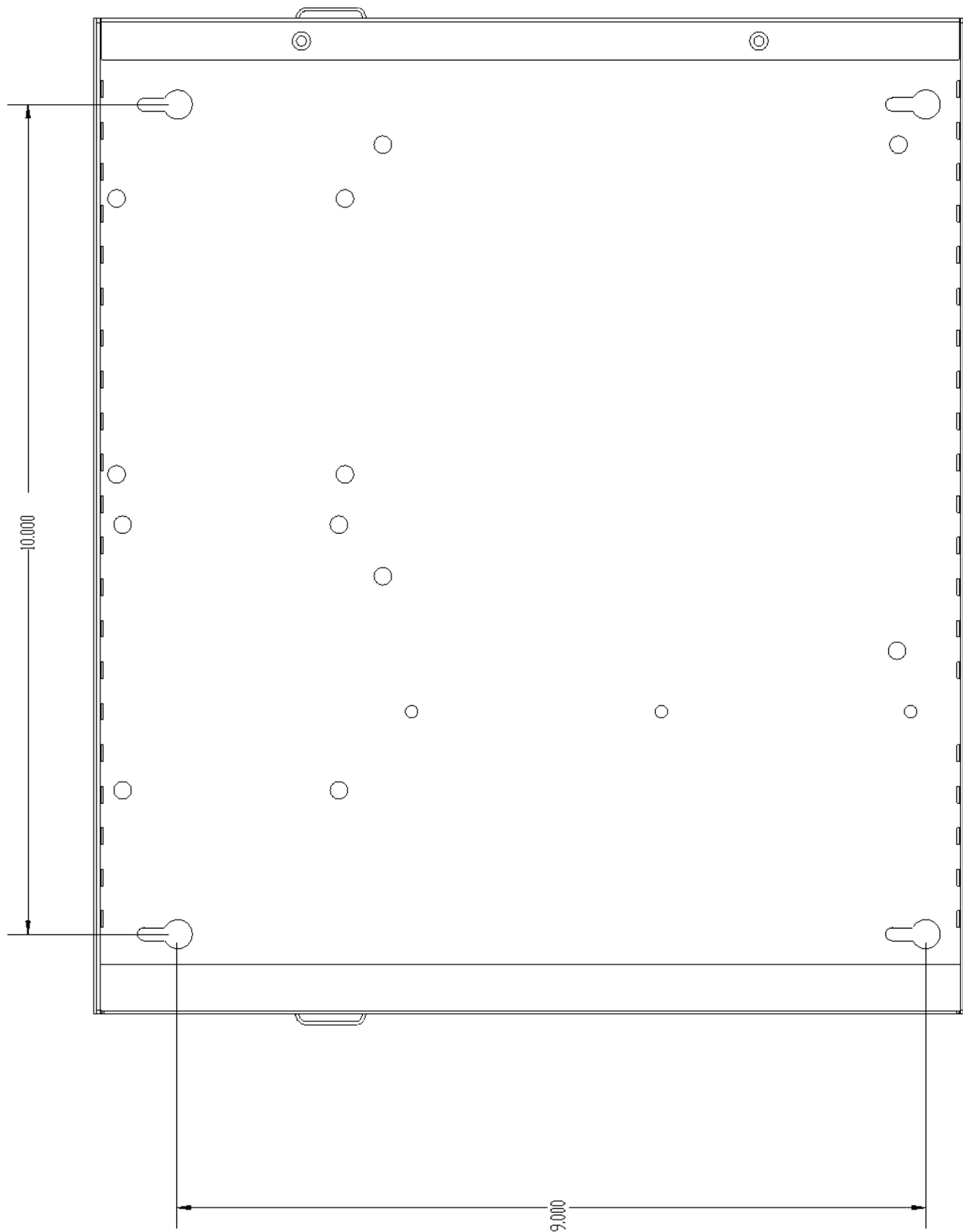
Dentro de la estación base

Carta de referencia	Descripción del artículo
A	Placa base de la estación base
B	Placa PTIO
C	Tableros detectores de vehículos (VDB)



Carta de referencia	Descripción del artículo
D	Entrada de alimentación: 24 VDC
E	Botón de encendido
F	Indicadores LED HDD-SSD/LAN
G	Salidas HDMI
H	Conexiones LAN Ethernet
I	Conexiones USB 3.0 y 2.0
J	Conector de entrada de micrófono/salida de línea





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.

Canadá Nota: CAN ICES-3 A/NMB-3 A

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC y con el estándar RSS-210 exento de licencia de Industry Canada a partir de la fecha impresa. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo puede causar interferencias y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Cet appareil est conforme avec la norme RSS-210 d'Industrie Canada exempte de licence à compter de la date imprimée. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil peut causer des interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil

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
8/6/24	A	Lanzamiento inicial
11/25/24	B	Actualizaciones generales de diseño/formato, tabla de especificaciones eléctricas actualizada
12/20/24	C	Actualizaciones de las instrucciones de conexión Ethernet
1/7/24	D	Referencias actualizadas a guías de usuario externas/manuales de instalación