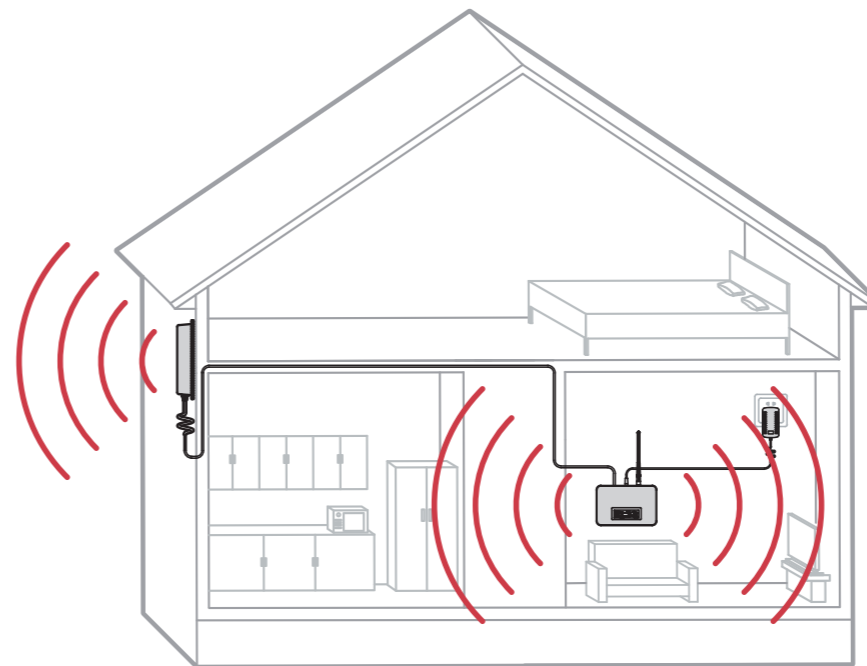
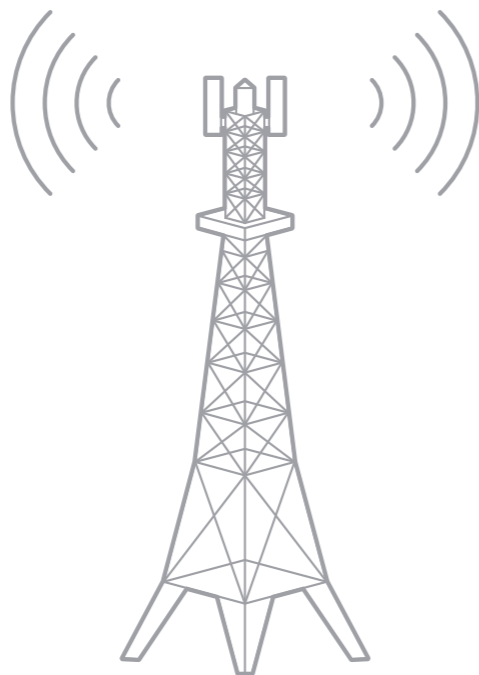


epcom[®]

EP-865-17

Guía de Instalación



epcom[®]

EP-865-17

Guía de Instalación

01

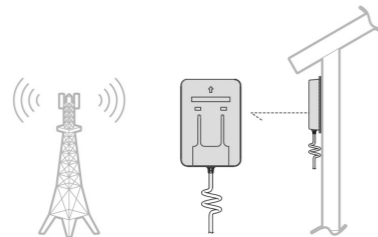


Encuentre la mejor ubicación para la antena externa.

1) Camine alrededor del edificio con su teléfono celular, busque algún lugar donde su teléfono obtenga la mayor recepción de señal posible.

2) Realice algunas llamadas con su teléfono celular y verifique la calidad, si es clara y estable, entonces es un buen lugar para colocar la antena externa.

02



Coloque la antena externa.

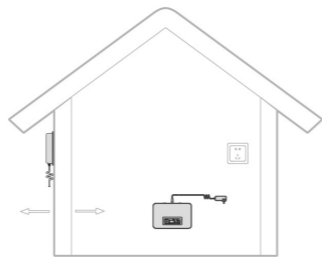
Coloque la antena externa en la ubicación que encontró en el paso 1. Asegúrese de colocarla hacia la dirección donde está la torre de la estación base del operador.

Nota:

1) Es posible que necesite ajustar la posición de la antena un par de veces durante la instalación, debe fijarla temporalmente en la pared con cinta doble cara. El pegamento adjunto en el paquete es muy fuerte, solo fijela con este pegamento una vez que se haya confirmado la mejor posición.

2) Para fines de protección contra rayos, no coloque su antena en el punto más alto. Se debe fijar un poco más bajo que el techo o el edificio. Si la instala en un poste, debe estar ligeramente más baja que el extremo superior.

03

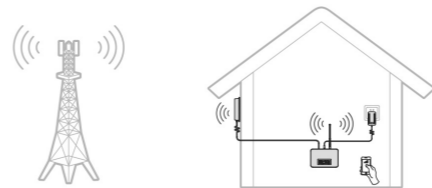


Ubicación del Amplificador de Señal Celular.

Coloque el amplificador en el lugar donde se necesita la señal más fuerte.

Mantenga suficiente aislamiento entre el amplificador de señal celular y la antena exterior, generalmente se requiere una distancia de 10 metros. Esto es extremadamente importante para una instalación exitosa. Vea el paso 5 atención.

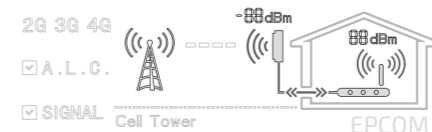
04



Conecte el cable y la antena interior.

Conecte el cable de la antena exterior en el conector "RF IN" del amplificador de señal celular, y conecte la antena interior en el conector "RF Out" también del amplificador. Luego encienda el amplificador celular y disfrute de una señal más fuerte.

05



Lea el Resultado de Cobertura y Optimízela.

Revise la pantalla LCD del amplificador y vea la señal de cobertura.

El mejor estado de cobertura es: cuando el icono de flecha para aislamiento no parpadea y cuando se obtiene señal de 2-3 barras de la antena exterior y señal de 2-3 barras en la antena interior.



Atención:

a) Las barras de señal indican la intensidad de la señal exterior e interior. Cuanto más fuerte sea la señal que reciba del exterior, mejor cobertura tendrá en el interior.

b) Las flechas indican el aislamiento entre la antena exterior y la antena interior. El estado normal es encendido fijo. Si las flechas parpadean, significa que el aislamiento no es suficiente y el resultado de la cobertura no es el mejor. Si desea mejorar la cobertura, tenga una pared de concreto o ladrillo entre estas dos antenas, o también puede aumentar la distancia, se requieren al menos 10 metros.

c) Si las flechas y el guión parpadean al mismo tiempo: significa que el aislamiento entre las antenas es demasiado corto para que funcione el amplificador. Primero debe aumentar el aislamiento entre las antenas y volver a encender el amplificador, de lo contrario no funcionará.