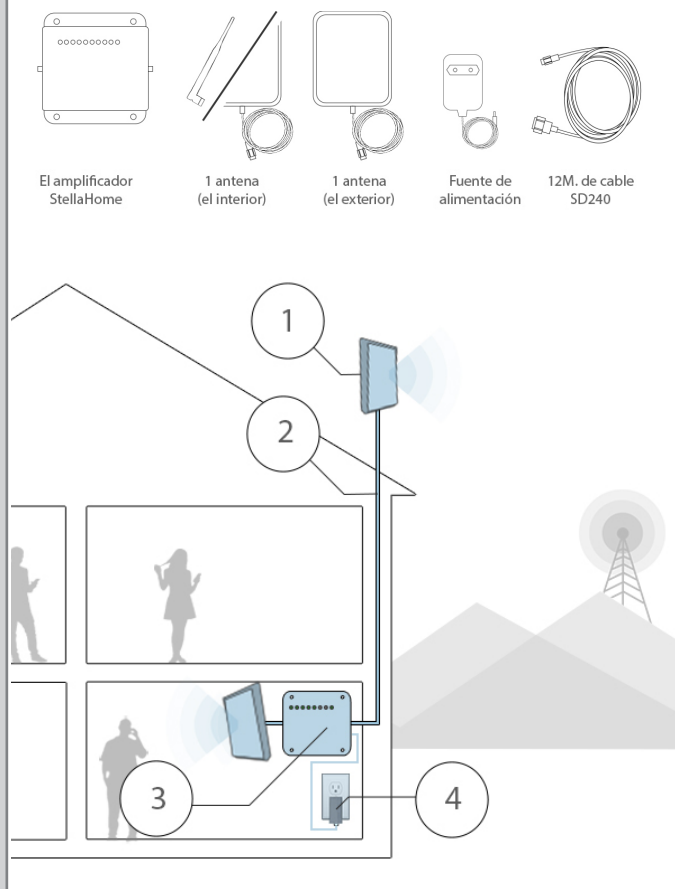
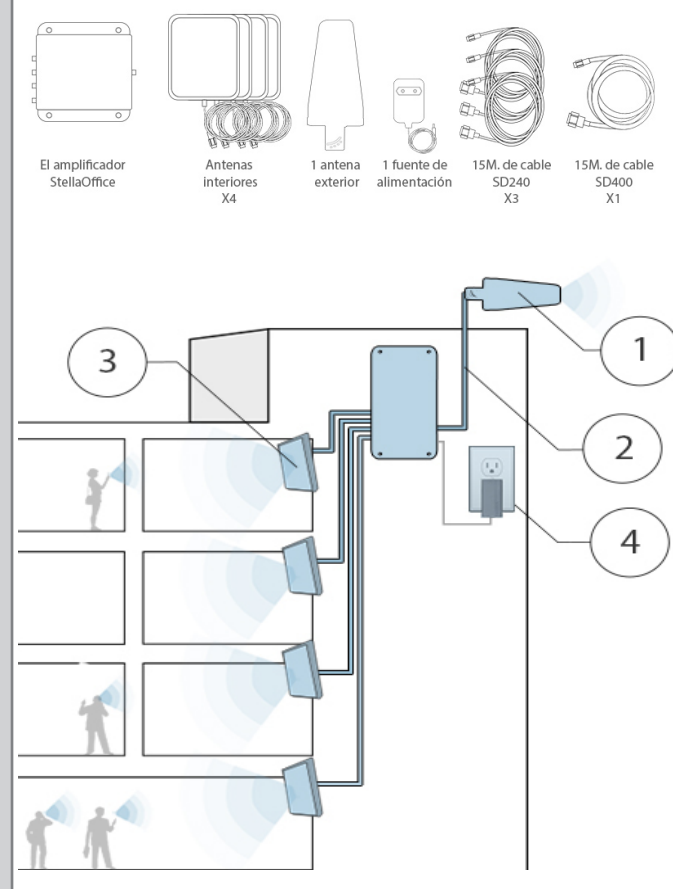


Stellahome \ Stellaroom



Stellaoffice



- 1 Instala la antena exterior en un punto donde tengas buena señal, en el exterior y en lo más alto del edificio.
- 2 Utilizando el cable que incluimos, conecta la antena exterior al conector del lado derecho del repetidor.
- 3 Tanto el repetidor como la(s) antena(s) interiores han de colocarse en el interior del edificio, en las zonas en las que quieras cobertura.
- 4 Inserta el alimentador de 12V en un enchufe: verás que las barras verdes de señal se iluminan en el repetidor (mira la sección del indicador más abajo).
- 5 Por último, gira lentamente la antena exterior hacia la torre de tu operadora. Comprueba las barras de señal en tu móvil en el interior de la casa; cuando veas el máximo de barras de señal en el móvil, fija la antena en esa posición.

Importante

Nota: utilice la cinta aislante para aislar el conector del amplificador e impermeabilizarlo.

El repetidor debe ser instalado por un operador móvil. Este equipo requiere una licencia en todos los Países de la UE. Se debe obtener el permiso de todos los operadores antes de utilizar el dispositivo.

Importante: para que el amplificador funcione adecuadamente, necesitas tener buena señal de telefonía en el exterior del edificio.

Protección contra sobretensiones está integrado en el repetidor.

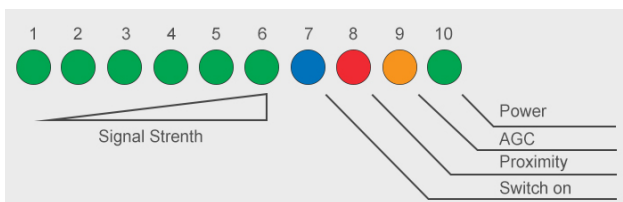
this is built into the repeater.

Una de las antenas interiores se conecta directamente al repetidor, así que no es necesario que el cable sea muy largo.

Descripción:

Los repetidores de señal móvil Stelladoradus amplifican la señal de telefonía móvil de todas las operadoras, para proporcionar cobertura de señal a lo largo y ancho de todo el edificio.

La antena exterior recibe la señal afuera y la lleva al repetidor, donde se amplifica la señal. Después, la antena interior transmite esta señal por todo el edificio.



LEDs 1-6: LEDs de potencia de señal

LED 7: conexión del canal ascendente. Cuando uses datos móviles o hagas una llamada telefónica, se encenderá el LED 7 de color azul. Permanecerá encendido hasta unos 10 segundos después de que hayas terminado, y luego se apagará. Mientras esté apagado, el repetidor estará en modo de reposo, esperando llamadas entrantes o salientes.

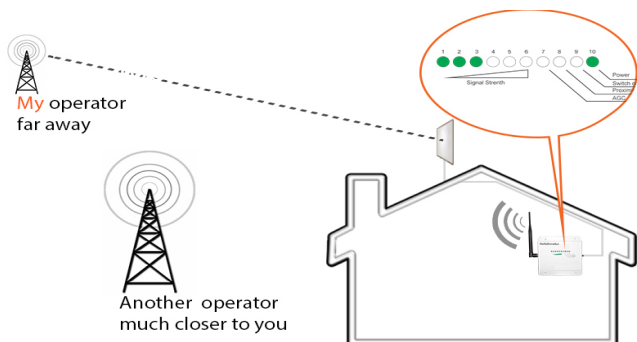
El LED 8 es el LED de control de proximidad. Si se ve rojo, es porque la señal entrante es demasiado potente, y tendrás que instalar un atenuador. Si parpadea, significa que el repetidor está instalado demasiado cerca de la torre de una operadora (a menos de 20M.), y el repetidor se apagará hasta que conectes un atenuador que reduzca la señal entrante.

El LED 9 es para el Control Automático de Ganancia (AGC) y el Control de Oscilación: la ganancia de la antena se ajustará de modo que el repetidor no emita con demasiada potencia. La luz parpadeará en naranja durante un instante, mientras el repetidor se reajusta automáticamente.

LED 10: indicador de encendido.

Solucionar problemas

1) Los LEDs se iluminan correctamente pero no hay mejora en la señal.



Asegúrate de que la antena exterior está en un punto alto, y orientada hacia la torre de la operadora apropiada, es decir, si eres de Vodafone, tienes que orientar la antena exterior hacia una torre de Vodafone.

Prueba a girarla hasta 360° hasta que recibas la mejor señal en tu teléfono.

2) El LED 8 parpadea en rojo, y no hay LEDs verdes 1-6



Esto significa que el repetidor se ha desconectado para proteger la red de la operadora. Apaga y vuelve a encender el repetidor.

En caso de que tu repetidor siga haciendo lo mismo, por favor, contacta con nosotros.

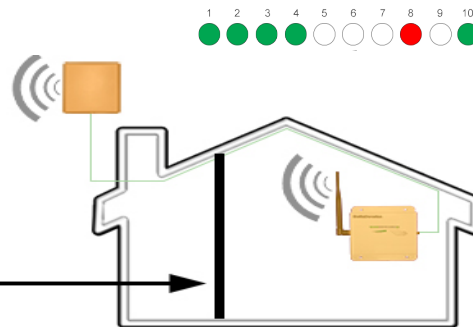
3) Hay buena cobertura en la habitación donde está colocada la antena interior, pero no hay cobertura en las habitaciones adyacentes.

La cobertura del repetidor se reducirá si hay obstáculos cerca, por ejemplo paredes. Si tienes una señal muy fuerte (6 barras en el repetidor), podrías conectar un 'kit de antena interior adicional'. Esta segunda antena proporcionaría una mayor cobertura en las habitaciones de alrededor.

También podrías pasarte al kit Stellaoffice, que incluye 4 antenas interiores.

Por favor, contacta con nosotros para cualquiera de estas opciones.

4) El LED rojo está permanentemente iluminado, y hay 4 o menos luces verdes encendidas.



Esto quiere decir que hay acoplamiento entre la antena exterior y la interior.

Asegúrate de que entre estas dos antenas hay al menos un sólido muro de bloques, o el tejado de la casa. Con eso desaparecerá el acoplamiento y el repetidor funcionará correctamente.