

Montaje en la pared interior WAP150

Contenidos

[Objetivo](#)

[Dispositivos aplicables](#)

[Montaje interior](#)

[Materiales necesarios para montar](#)

[Agujeros de perforación para las anclas](#)

[Inserción de las anclas y de los tornillos en la pared](#)

[Montaje de WAP150 para emparedar](#)

[Conclusión](#)

Objetivo

El Punto de acceso WAP150 se puede montar a una pared para asegurar el rendimiento óptimo.

El objetivo de este documento es demostrar las opciones del montaje y las características del WAP150.

Para una demostración integral de las opciones interiores del montaje WAP150, vea por favor el vídeo abajo:

Dispositivos aplicables

- WAP150

Montaje interior

Materiales necesarios para montar

Para montar el WAP150 dentro, usted necesitará los materiales siguientes de los equipos de montaje:

- 2 - Tornillos (0.26 en/0.69 adentro)

- 2 - Anclas (0.32 en/0.87 adentro)

Agujeros de perforación para las anclas

Primero, utilice una regla para determinar las posiciones del orificio de montaje. Los agujeros deben ser 3-5/8 pulgadas aparte de uno a. Marque y perforo los agujeros por consiguiente.

En esta demostración, utilizamos una broca de 5/32 pulgada para perforar los agujeros.

Inserción de las anclas y de los tornillos en la pared

Inserte las anclas de 0.32/0.87 pulgadas en los agujeros perforados y después atornille los tornillos de .26/.69 pulgada en cada ancla.

Apriete los tornillos en el lugar, saliendo del sitio de montar el WAP150 sobre los tornillos.

Montaje de WAP150 para emparedar

Pasado, alinee la parte posterior del WAP150 con los tornillos y coloque el WAP150 para bloquear el dispositivo en el lugar.

Conclusión

Esto concluye nuestra guía en las opciones interiores del montaje para el WAP150. Para proporcionar la cobertura constante para una ubicación interior, el WAP150 se puede reparar sobre una pared dentro del área. Con las herramientas y el equipo apropiados del montaje, cualquier opción puede de manera rápida y fácil ser establecida.