

SpeechLine Digital Wireless AWM 2 - Sistema de montaje de antena en pared

CARACTERÍSTICAS

- Discreto sistema de montaje de antena en pared o trípode
- · Robusta carcasa de metal

Con el AWM 2, las antenas se pueden instalar de forma óptima y prácticamente invisible en el caso de que el receptor fijo deba estar invisible o alejado. Se puede montar fácilmente en un trípode móvil para micrófono, o de forma fija en una pared.



ESPECIFICACIÓN DE ARQUITECTURA

El sistema de montaje de antena en pared, compuesto de dos antenas de barra sintonizadas al rango de frecuencia de 1,9 GHz y de una resistente carcasa de metal, estará diseñado para aplicaciones discretas de montaje en pared o en trípode. La carcasa de metal tendrá dos orificios para fijar las antenas de barra en la parte superior y tendrá una rosca interna de 3/8" en la parte inferior para la fijación en un trípode, así como dos agujeros de montaje de 9 mm (0,35") en la parte posterior para la fijación a la pared. Para simplificar la gestión de los cables, lacarcasa dispondrá de un orificio para cables de 16 mm (0,63") en su lado posterior y de un agujero adicional para cable en el borde inferior trasero.

Las dimensiones (An x Pro x Al) serán $225 \times 53 \times 60 \text{ mm}$ (8,86" x 2,09" x 2,36"). El peso será de 640 gramos (22,58 oz). El color del sistema de montaje de antena en pared será blanco.

El sistema de montaje de antena en pared será el AMW 2 de Sennheiser.

Los cables de antena apropiados, en diferentes longitudes y completos con las arandelas y tuercas necesarias, se podrán adquirir como accesorios.

ACCESORIOS

CL 5	Cable de antena de 5 m	No. de artículo 505976
CL 10	Cable de antena de 10 m	No. de artículo 506263
CL 20	Cable de antena de 20 m	No. de artículo 506264

VARIANTES



SpeechLine Digital Wireless

AWM 2 - Sistema de montaje de antena en pared

DIMENSIONES







