

Descripción

El amplificador de línea es un accesorio que se puede usar en sistemas de vídeo de 2 HILOS que usan cables no trenzados (con sección $\geq 0,28 \text{ mm}^2$) para aumentar de 50 m a 100 m (máximo) la distancia entre la placa exterior y la unidad interior más alejada.

El equipo debe instalarse a una distancia de 50 metros de la placa exterior. Si se instala a menos de 50 metros, las imágenes se distorsionarán; mientras que si se instala a más de 50 metros, no aportará ningún beneficio.

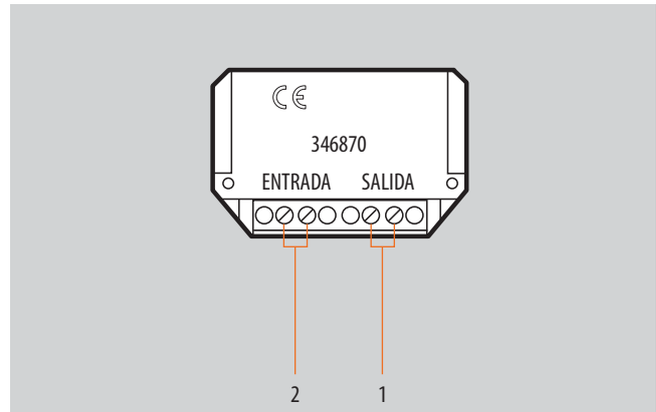
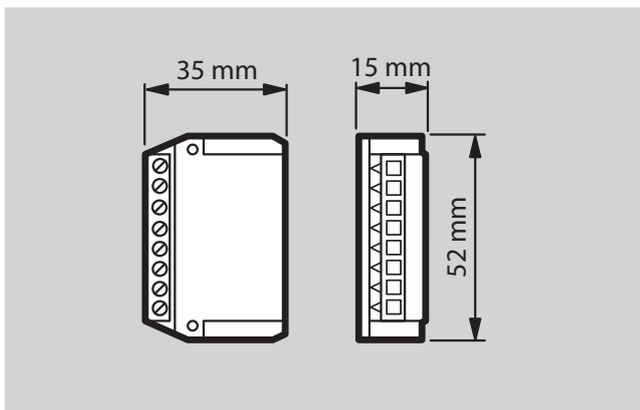
El amplificador ofrece las siguientes ventajas: No requiere configuración ni alimentador y se puede instalar en una caja redonda gracias a su tamaño compacto.

En la nueva línea de montante generada por el amplificador se podrán instalar hasta 18 unidades interiores (máximo), incluyendo telefonillos y videoporteros.

Datos técnicos

Alimentación de BUS SCS:	18 – 27 Vcc
Consumo en espera:	20 mA
Consumo máx. de funcionamiento:	20 mA
Temperatura de funcionamiento:	5 – 40 °C

Dimensiones



Leyenda

- 1 - Bornes de conexión de SALIDA del BUS de 2 HILOS
- 2 - Bornes de conexión de ENTRADA del BUS de 2 HILOS