



El IC 6 Pro A de Work lleva incorporado un amplificador de clase D.

IC 6 Pro A ha sido una de las principales novedades de la feria de Londres celebrada en septiembre. Se trata de un nuevo altavoz de serie que se diferencia por llevar incorporado un amplificador de clase D con una potencia de salida de hasta 40 W RMS a 8 Ω , y controlado por DMX. La entrada permite trabajar con cables de larga distancia. Gracias a esta idea innovadora, la instalación resulta más fácil que nunca, ya que IC 6 Pro A cubre mucho más terreno (512 zonas por universo).

En este modelo, el protocolo DMX se usa para controlar sistemas de audio y de iluminación. Este protocolo permite un control fácil e independiente de varios dispositivos, así como diseñar instalaciones de audio e iluminación con una gran flexibilidad, todo con un único controlador para todos los dispositivos.

Se trata de un producto pensado para ahorrar energía; al usar un amplificador de clase D, la casi totalidad de la energía está transformada por IC 6 Pro A. También es posible encenderlo a través de DMX en modo *Standby*, teniendo como resultado el apagado de todos los amplificadores, permitiendo así el ahorro de energía. Se puede asociar a un detector de presencia para que los amplificadores sólo funcionen cuando una persona se encuentra en una sala.

El IC 6 Pro A ha sido nominado para los premios de la innovación.

Posee protocolo DMX para controlar sistemas de audio distribuido.

