

Nuevos modelos de amplificadores de mástil de la marca Fringe para TDT

La empresa Electro-Hispánica, fabricante de la marca FRINGE de porteros electrónicos y sistemas para recepción y distribución de TV, lanza dos nuevos modelos de amplificadores de mástil de marcada tendencia hacia la TDT. Los nuevos AMB112 y AMB114 son dos amplificadores sencillos y económicos a la vez que dimensionados electrónicamente para ofrecer una alta eficiencia. Disponen de una sola entrada de UHF, lo que es suficiente para ofrecer los servicios básicos de televisión en la mayoría de las instalaciones.

Bien es conocido que la señal de TDT necesita menor relación C/N que la de TV analógica. En muchos entornos urbanos hay un nivel de señal suficiente como para que no necesitemos más que unos pocos dB extra para ver la TDT. También hay algunos casos en que este nivel es excesivo y ocasiona problemas en las instalaciones. El modelo AMB112, con 25 dB de ganancia máxima y ciertas consideraciones de diseño, se ajusta perfectamente para trabajar en estas condiciones.

Por otro lado, para aquellas situaciones en que la señal es débil o insuficiente, el amplificador AMB114 resuelve con la máxima eficacia. Con 40 dB de ganancia máxima y algunas diferencias en su estructura electrónica para optimizar la figura de ruido, este amplificador permite adecuar la señal de TDT a unos niveles de señal y calidad inmejorables.

Estos nuevos modelos conservan las características

propias de la serie AMB como son los conectores tipo "F", excelente blindaje y estabilidad gracias a su chasis de zamak, y reducido consumo.

Los nuevos AMB112 y AMB114 contribuyen, en definitiva, a completar la extensa gama de amplificadores de mástil AMB de Fringe, con la cual el instalador de TDT dispone de una gran variedad de perfiles, tanto generalistas como especialistas, para poner en marcha sus instalaciones.

Fringe dispone además de un gran servicio técnico que permite asesorar al instalador con

la solución más adecuada a sus requerimientos, haciendo de la serie AMB la mejor elección para la TDT presente y futura. ■



Gran variedad de perfiles generalistas y especialistas para los instaladores.