

COMUNICADO DE PRENSA

WorldCast Systems presenta la versión 3.2.1 del nuevo transmisor Ecreso FM AiO Series

Burdeos, Francia, febrero de 2024 (para publicación inmediata) - WorldCast Systems, líder mundial en soluciones de radiodifusión, se complace en anunciar el lanzamiento de la versión 3.2.1 de su nueva generación de transmisores Ecreso FM AiO Series, la cual representa un avance significativo y revolucionario en la tecnología de transmisión FM. Esta última iteración reafirma el compromiso de WorldCast con la innovación y la excelencia en la industria.

Ecreso FM AiO Series se ha consolidado como un agente transformador en el ámbito de los enlaces estudio-transmisor (STL) "todo en uno". Disponible desde 100W a 1kW, esta nueva gama de transmisores LPFM cuenta con avanzadas funciones de software integradas, incluyendo el APT IP Decoder para audio/MPX sobre IP, un codificador RDS, procesamiento de sonido y capacidades de streaming IceCast y SHOUTCast.

Uno de los progresos más destacados de la versión 3.2.1 es la refactorización completa del APT IP Decoder integrado, que refleja los últimos avances en soluciones APT virtualizadas. Gracias a esta actualización, **Ecreso FM AiO Series es compatible con el estándar AES67**, lo que simplifica el cableado de audio en los transmisores y la interoperabilidad con equipos periféricos. Otras mejoras incluyen la gestión de la conmutación automática entre un excitador externo y el modulador digital interno directo a canal. Esto aporta redundancia adicional para los excitadores y transforma al Ecreso FM AiO Series en un amplificador para futuras aplicaciones.

Esta edición 3.2.1 permite además **la sincronización estática del audio entre varios transmisores**, lo que optimiza aún más su idoneidad para aplicaciones técnicamente exigentes, como las redes SFN. Esto garantiza una transmisión de audio clara y sin interferencias a través del aire.

Así mismo, se han introducido numerosas optimizaciones en diversos aspectos del transmisor, como la codificación RDS, la transmisión de IceCast y SHOUTCast, SNMP, registros gráficos del historial de 7 días, ciberseguridad y una configuración inicial más sencilla de SmartFM (la tecnología de IA patentada para el ahorro de energía).



David Houzé, Director de Producto de WorldCast Systems, declaró: *"Con esta nueva versión, seguimos sentando las bases para que el transmisor sea cada vez más sencillo, compacto y fiable. Pero está aventura aún continua, estamos preparando muchas más funciones de software para ser presentadas en los próximos meses."*

Diseñada para minimizar el coste total de propiedad (TCO), la nueva gama de transmisores Ecreso FM AiO Series facilita la transición hacia diseños ricos en software, reduciendo las compras, las configuraciones complejas y los viajes de mantenimiento in situ. Ecreso FM AiO Series es compatible con otras soluciones de WorldCast en el estudio, incluido el codificador APT IP Silver Encoder, el códec APT IP o su equivalente virtual, el códec APT IP virtual basado en servidor, y Kybio NMS. Descubra estas y muchas más optimizaciones en nuestro stand **W3449** en **NAB 2024** y conozca de primera mano cómo Ecreso FM AiO Series está remodelando el futuro de la radiodifusión.

###

Acerca de WorldCast Systems

WorldCast Systems diseña soluciones de radiodifusión de alto rendimiento, fiables e innovadoras para la industria de la radio en todo el mundo, satisfaciendo las necesidades tanto para infraestructuras internacionales como para pequeñas emisoras privadas. Sus marcas líderes en el sector incluyen APT, Ecreso y Audemat, con una amplia oferta que incluye audio y mpX sobre IP, transmisión FM, codificación RDS, procesamiento de sonido, monitorización, prueba y medición de señales RF. WorldCast Systems forma parte del Grupo WorldCast. Con sede en Burdeos (Francia) y una filial en Estados Unidos, así como representantes y distribuidores en todo el mundo, el grupo genera más del 75% de su volumen a escala internacional. Para más información, visite www.worldcastsystems.com y síganos en [LinkedIn](#), [Facebook](#), [Twitter](#), [Instagram](#) y [YouTube](#). **Contacto: Chantal Fourgeaud, Director marketing y comunicación, pressrelations@worldcast.group**