

COMUNICADO DE PRENSA

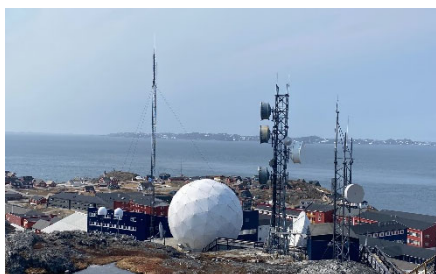
WorldCast anuncia actualizaciones clave y la disponibilidad inmediata de sus transmisores de baja potencia Ecreso FM Serie AiO

Burdeos, Francia, julio de 2023 (embargo hasta el 24 de julio) - WorldCast Systems, proveedor líder mundial de soluciones avanzadas de radio, anuncia actualizaciones clave en su nueva gama de transmisores Ecreso FM AiO Series. Desde el lanzamiento de su versión de 1kW en septiembre de 2022, Ecreso FM AiO Series ha evolucionado desde entonces para incluir potencias de 600W, 300W y 100W. En la actualidad, esta nueva generación de transmisores ha sido adquirida por varias emisoras que confían en sus capacidades de transporte sobre IP para la difusión FM, gracias a sus múltiples beneficios como el software integrado, que incluye el APT IP Decoder para audio/MPX sobre IP, el codificador RDS, el procesamiento de sonido y SmartFM

Ahora se ha añadido una nueva función a esta solución tan completa. Además del Backup de audio local sobre tarjeta SD ya existente, la serie Ecreso FM AiO viene equipada con un backup de audio online compatible con streaming IceCast y ShoutCast. Con esta nueva herramienta, el transmisor garantiza un audio de respaldo cuando las fuentes principales fallan. Esto significa que las emisoras pueden reutilizar un canal de emisión de radio existente para permitir la redundancia de su programa de audio. Pueden reproducir un archivo de audio guardado en la tarjeta SD o recuperar un flujo IceCast / ShoutCast y seguir emitiendo el programa en directo desde una fuente de radio web. La ventaja es una mayor fiabilidad y la seguridad de seguir en el aire, sin temor a aumentar los costos de operación.



WorldCast Systems se compromete a adoptar avances tecnológicos que optimicen el CAPEX, reduzcan el OPEX y promuevan la sostenibilidad a través del diseño eficiente de productos y la tecnología ecológica. La serie Ecreso FM AiO representa esta promesa al ofrecer a las emisoras una transición hacia diseños ricos en software en los que la tecnología integrada sustituye al hardware independiente. Este cambio permite a los radiodifusores agilizar las operaciones con una solución todo en uno que ofrece una tecnología de software potente y probada en la práctica en un único sistema de hardware robusto. En concreto, las ventajas son múltiples, ya que se reducen las compras iniciales, las configuraciones complejas, los cableados y los desplazamientos para la instalación y el mantenimiento in situ.



Sitio en Groenlandia equipado con Ecreso FM AiO Series

La serie Ecreso FM AiO puede actualizarse en cualquier momento para incluir la función de software deseada.

Al contrario de lo que la mayoría está experimentando con el contexto actual de escasez de suministros y largos plazos de entrega, WorldCast Systems ha expedido más de 750 transmisores de la serie AiO desde principios de 2023 con breves retrasos. Se trata de una gran oportunidad para los radiodifusores que necesiten despliegues rápidos en los próximos meses.

La serie Ecreso FM AiO se presentará en IBC 2023 en el stand 8.C58.

###

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, Egreso, Audemat, y Kybio con una amplia oferta que incluye códecs de audio y mp3 sobre IP, transmisores FM, codificadores RDS, procesamiento de sonido, monitoreo DAB/FM, prueba y medición, y también gestión y supervisión de redes. 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 85% de su volumen a escala internacional. Para más información, visite www.worldcastsystems.com y síguenos en [LinkedIn](#), [Facebook](#), [Twitter](#), [Instagram](#) y [YouTube](#).

Press contact: Chantal Fourgeaud, Director of Marketing Communications, pressrelations@worldcast.group