
La Universidad de Copenhague (Dinamarca) actualizó los sistemas de control de 39 aulas y salas de conferencias con interfaces modernas y fáciles de usar que se adaptan fácilmente a sus necesidades cambiantes.

El controlador Impera Uniform y el panel de control Uniform de Biamp proporcionaron la flexibilidad que la universidad necesitaba para garantizar una fácil compatibilidad con futuros cambios en su arquitectura de control audiovisual.



Familia
Biamp
Impera



La Universidad de Copenhague Instala el Sistema de Control Biamp Impera
en sus Aulas



El anterior equipo de control de la universidad ya no cumplía las expectativas de usabilidad. Los miembros del departamento audiovisual habían visto una demostración del controlador Impera Uniform en una conferencia, y les gustó lo que vieron. Así que se pusieron en contacto con Audio Visuelt Centrum A/S (AVC), un integrador de Biamp.

Según Lars Palmqvist, miembro del personal audiovisual de la universidad, trabajar con Biamp y AVC fue una colaboración satisfactoria. «*Con Biamp, obtenemos un nivel de servicio extremadamente alto. AVC se encargó de la implementación y también prestó un gran servicio. Fue un trabajo de equipo en todos los sentidos*», dijo el Sr. Palmqvist.

Los sistemas de control AV actualizados de la universidad proporcionaron una gran mejora de la usabilidad y flexibilidad para futuras ampliaciones del sistema.

Con Biamp, conseguimos un nivel de servicio extremadamente alto... Fue un trabajo de equipo en todos los sentidos.

LARS PALMQVIST

Miembro del personal de AV - Universidad de Copenhague

CONCLUSIÓN

Desde el punto de vista de la programación, el Impera Uniform permite configurar el dispositivo mediante el puerto USB externo e ir adaptándolo sobre la marcha. Como explica Christian Mantalos Dannevang, director de desarrollo de negocio de AVC, «*se trata de un modelo más inteligente, tanto desde el punto de vista de la configuración, como por el hecho de que utiliza una pantalla de papel de tinta electrónica. Esto significa que puedes cargar los elementos que desees conectar*».

«*Este Panel de Control nos facilita mucho el trabajo. La pantalla ofrece flexibilidad porque no tenemos que hacer etiquetas físicas. Todo se hace directamente desde el ordenador y luego se carga en el Uniform mediante el puerto USB externo, de modo que si queremos hacer cambios en el futuro, no tenemos que desmontarlo*», añadió el Sr. Palmqvist. «*No es ciencia espacial, por supuesto, pero eso es exactamente lo importante para nosotros; no debería ser ciencia espacial*», afirma Palmqvist. «*Les gusta ser de los primeros, y ha merecido la pena*».

RESUMEN

UBICACIÓN

Universidad de Copenhague

ALCANCE DE LAS INSTALACIONES	La Universidad de Copenhague cuenta con más de 40.000 estudiantes repartidos en 39 aulas y salas de conferencias
OBJETIVOS	Actualizar el sistema de control audiovisual para mejorar su uso y adaptarlo mejor a futuros cambios.
SOLUCIONES BIAMP	Impera
RESULTADO	Impera satisfizo las necesidades inmediatas de control de la universidad, a la vez que permitía una fácil ampliación en el futuro.
EQUIPAMIENTO	Impera Uniform Control Pad

Las soluciones de Control Biamp Impera están disponibles en España a través de la Red de Distribuidores Autorizados de AVIT VISION