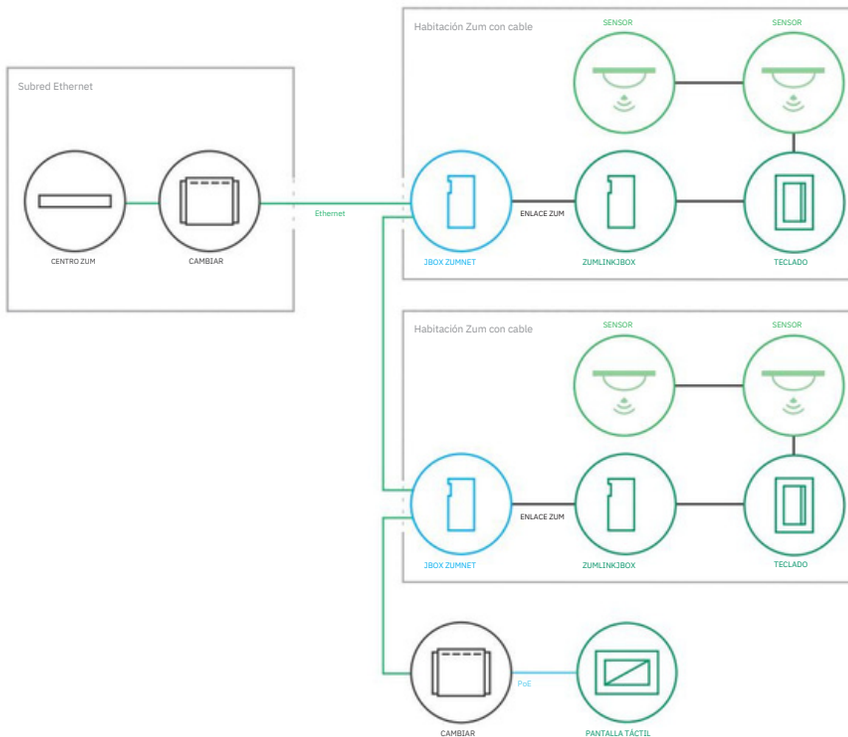


Zūm cableado

El poder de Ethernet

El control de iluminación Crestron Zūm™ está cableado. Eso significa que ahora puede aprovechar el poder de Ethernet para agregar fácilmente dispositivos Zūm en ubicaciones remotas y con desafíos logísticos, manteniendo al mismo tiempo los estándares de la industria.

Wired Zūm vive en una red Ethernet cerrada que permite conectar habitaciones o espacios mediante cables CAT5 o ZUMNET-CAT5. Las habitaciones también se pueden conectar en cadena para reducir el cableado. Una vez conectados a una habitación, todos los demás dispositivos de la habitación, como controladores de zona adicionales, teclados, sensores, pantallas táctiles e incluso puertas de enlace inalámbricas Zūm, se conectan fácilmente con cables Crestron ZUMLINK CAT5.



Ventajas clave

- Instalación y configuración más rápidas
- Comunicación de alta velocidad
- Seguro
 - Autenticación 802.1X
 - TLS, SSL, SSH y SFTP protocolos de seguridad de red
 - Cifrado compatible con FIPS 140-2
- Preparado para IoT a través de Microsoft Azure®
 - servicios Crestron XIO Cloud™

Amplia variedad de controladores

Los controladores Zūm con cable funcionarán con TODOS tus dispositivos hoy. No se necesitan controladores propietarios especiales de empresas que quizás no existan a largo plazo.

- 0-10V
- Control de fase
- DALI®
- Cambio
- DMX
- DALI de baja tensión



Experimenta el control de la iluminación a la velocidad de Zūm

Visite crestron.com/zum para obtener más información