



El descodificador maestro de relés Lynx, que funciona con el protocolo Modbus estándar y TCP/IP, hace que la red Lynx sea totalmente integrable con sistemas que requieren entradas de contacto seco. Puede funcionar como un descodificador de relés IP individual para la activación de contactos secos y también como puerta de enlace Modbus para un bus completo de módulos de relés. **CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES** El descodificador maestro de relés permite la flexibilidad y capacidad de ampliación de Lynx en la gestión de la integración de contactos secos. - Control de ascensor: El descodificador maestro de relés IP es la pieza esencial del sistema Lynx para el despliegue de las características de control de ascensor. Aprovechando las capacidades técnicas del monitor Vivo, la PMS y los paneles Lynx, el descodificador de relés Fermax recibe instrucciones codificadas de TCP/IP del resto de elementos Lynx y transfiere las instrucciones de activación al resto de relés a través del protocolo Modbus. La señal de contactos secos permite compatibilizar totalmente la mayoría de sistemas de ascensor del mercado con el sistema de videoteléfono de puerta Lynx. - Apertura de puerta segura: El descodificador de relés IP permite al sistema Lynx activar la apertura de la puerta desde módulos de relés ubicuos en lugar de relés de panel. Esta característica especial antivandálica refuerza el sistema y hace que Lynx vaya un paso por delante en el compromiso con la seguridad de Fermax. - Funciones adicionales: Manejar un grupo de

## ACCESORIOS

---

## CARACTERÍSTICAS

---