



2N® Lift IP

2N®LiftIP es un producto único en el mercado de sistemas de comunicación para elevadores. Es el único comunicador de emergencia en el mundo que para transmitir voz emplea tecnología VoIP directamente desde la cabina del elevador, lo cual permite instalarlo en cualquier lugar en donde haya infraestructura IP, y su instalación no requiere de ningún convertidor adicional u otro hardware. Además de transmisión de buena calidad, 2N®LiftIP permite un monitoreo on-line constante.



Nuevos complejos
de oficinas y residenciales
Centros comerciales

Fácil instalación

Para instalar 2N® LiftIP solo hace falta conectividad IP. No se necesita ningún otro equipo adicional.

Bajos costos de mantenimiento

2N® LiftIP emplea la infraestructura IP existente y no es necesario invertir en portales o líneas PSTN.

La solución del futuro

El futuro pertenece a la tecnología IP gracias a su fácil instalación, comunicación comprensible y de buena calidad, su cómoda administración y el monitoreo remoto on-line.

2N® Lift IP

PROPIEDADES

Completa solución IP

2N® LiftIP es la primera solución en comunicación para elevadores en el mercado que emplea tecnología IP para comunicarse con la cabina del elevador.

Monitoreo on-line

Gracias a la conectividad IP, 2N®LiftIP puede ser monitoreado permanentemente y ser configurado y controlado a distancia.

Conexión de un número ilimitado de unidades 2N® LiftIP

Gracias a 2N®LiftIP, puede conectar al sistema una cantidad prácticamente ilimitada de unidades, solamente limitado por el número de líneas telefónicas disponibles.

Transmisión de audio full-duplex

La transmisión de audio full-duplex proporciona una comunicación de gran calidad, cómoda y sin interrupciones entre la cabina del elevador y las demás estaciones.

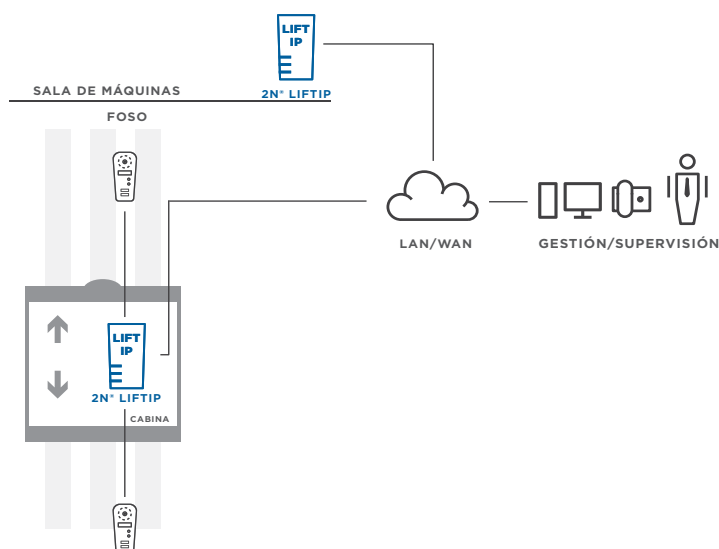
Alimentación por PoE

El comunicador es alimentado por PoE, lo cual elimina la necesidad de conectar un cable de alimentación adicional.

Uso de la infraestructura existente

El 2N® LiftIP emplea la infraestructura existente y no es necesario invertir en portales o líneas PSTN.

DIAGRAMA



PARÁMETROS TÉCNICOS

Tensión

10 - 30V DC, PoE (48V)

Consumo

Max. 6W

Entrada de Alarma/Cancelar

5-48V DC

Parlante

Integrado 16Ω / 0.25W

Micrófono

Integrado

Audio

Full duplex

Potencia del bucle de inducción

0,5V RMS / 75 Ω

Pictogramas

12 - 24V DC / 200mA

Dimensiones

65 x 130 x 24 mm

Temperatura operativa

- 20 °C - +50°C

SOFTWARE

2N® LiftIP Service Tool - herramienta de configuración