



2N® LiftIP

Il comunicatore 2N® LiftIP è un prodotto esclusivo nel campo dei sistemi di comunicazione di emergenza per ascensori. È l'unico comunicatore al mondo che utilizza la tecnologia VoIP per la trasmissione vocale direttamente dalla cabina dell'ascensore. Questo dispositivo può essere quindi installato ovunque sia a disposizione un'infrastruttura IP senza necessità di convertitori secondari o di altro hardware. Il comunicatore 2N® LiftIP offre non soltanto la trasmissione vocale ad alta qualità, ma anche il monitoraggio continuo on-line.



Strutture residenziali o nuovi
complessi amministrativi
Centri commerciali

Installazione semplice

Per installare il comunicatore 2N® LiftIP occorre soltanto un'infrastruttura IP. Non occorre alcun altro dispositivo secondario.

Utilizzo dell'attuale infrastruttura

Il comunicatore 2N® LiftIP può utilizzare l'attuale infrastruttura IP, quindi, non occorre investire in altre linee o porte PSTN.

La soluzione del futuro

Il futuro appartiene alle tecnologie IP poiché offrono un'installazione facile, una comunicazione nitida e ad alta qualità, una gestione semplice e il monitoraggio telematico on-line.

2N[®] LiftIP

CARATTERISTICHE

Soluzione completamente IP

Il comunicatore 2N[®] LiftIP è il primo sistema di comunicazione per ascensori che utilizza la tecnologia IP per comunicare autonomamente con la cabina dell'ascensore.

Monitoraggio on-line

Grazie alla tecnologia IP il dispositivo 2N[®] LiftIP può essere monitorato continuamente e impostato a distanza.

Collegamento illimitato di unità 2N[®] LiftIP

Il dispositivo 2N[®] LiftIP permette di collegare un numero infinito di unità di comunicazione, quindi, anche il numero di linee telefoniche è illimitato.

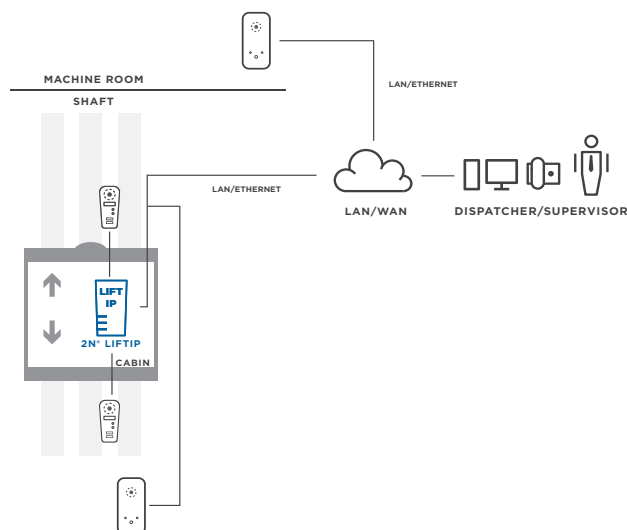
Trasmissione audio full-duplex

La trasmissione audio full-duplex offre una comunicazione comoda, ininterrotta e ad alta qualità tra la cabina dell'ascensore e gli altri punti collegati.

Alimentazione PoE

Il comunicatore è alimentato con il PoE, perciò non occorre installare alcun cavo di alimentazione secondario.

SCHEMA



PARAMETRI TECNICI

Tensione

10 - 30V DC, PoE (48V)

Consumo

Max. 6W

Ingresso Alarm/Cancel

5-48V DC

Altoparlante

Integrato 16Ω / 0.25W

Microfono

Integrato

Audio

Full duplex, G.711

Potenza anello d'induzione

0,5V RMS / 75 Ω

Pittogrammi

12 - 24V DC / 200mA

Dimensioni

65 x 130 x 24 mm

Temperatura operativa

- 20 °C - +50°C

SOFTWARE

2N[®] LiftIP Service Tool - strumento di configurazione