

A woman in a black blazer and white shirt is using a 2N LiftIP 2.0 emergency communication device in an elevator. The device is mounted on the wall and has a blue screen. The woman is holding the device with her right hand. The background shows the interior of an elevator with a metallic wall and a ceiling light fixture.

2N

2N[®] LiftIP 2.0

La nuova generazione di comunicatori di emergenza basati su SIP

Il 2N[®] LiftIP 2.0 è un esclusivo comunicatore di emergenza IP che utilizza la tecnologia VoIP per trasmettere le chiamate dalla cabina dell'ascensore al centralino o alla sala di controllo. La tecnologia IP consente di avere il comunicatore costantemente monitorato, di gestirlo da remoto e di alimentarlo tramite PoE. La possibilità di configurazione automatica sotto forma di modelli di configurazione predefiniti rende il 2N[®] LiftIP 2.0 una soluzione plug&play nel vero senso della parola.

2N.com



Caratteristiche

Costantemente monitorato

Collegate il 2N® LiftIP 2.0 al 2N® Elevator Center con monitoraggio 24 ore al giorno, 7 giorni su 7. In caso di malfunzionamento del comunicatore, sarete avvisati immediatamente tramite e-mail o chiamata di servizio.

Gestione da remoto

Modificare un modello di configurazione, configurare o aggiornare questo comunicatore IP sarà più facile e veloce che mai. Collegalo al 2N® Elevator Center e gestite il tutto da remoto.

Chiamate di allarme collegate al video

Se l'ascensore rimane bloccato, la chiamata audio del combinatore 2N® LiftIP 2.0 viene collegata al segnale video della telecamera IP. Il centralinista ha così una visione immediata della situazione in cabina.

Protezione dei dati e sicurezza di rete

Il 2N® LiftIP 2.0 soddisfa i più elevati criteri di sicurezza per la protezione dei dati personali, la sicurezza del prodotto e la sicurezza dell'infrastruttura di rete.

Comunicatore a prova di futuro

Il 2N® LiftIP 2.0 è un comunicatore intelligente per ascensori che utilizza l'infrastruttura IP esistente per la comunicazione tramite SIP. La tecnologia IP consente il collegamento con altri sistemi dell'edificio.

Audio di alta qualità

Niente più disturbi durante le chiamate d'emergenza. La tecnologia VoIP garantisce chiamate collegate all'istante con audio full-duplex, suono cristallino e totale comprensibilità.

Diverse varianti

Scegliete una delle tre varianti del comunicatore, a seconda di dove è necessario installarlo: sopra la cabina (TOC), a scomparsa dietro il pannello o montato a incasso nel pannello.

Chiamate locali o esterne

Il 2N® LiftIP 2.0 consente di chiamare sia la reception all'interno della LAN che il centralino remoto utilizzando il 2N® LiftGate. Questo gateway IoT intelligente supporta le chiamate tramite porta WAN o scheda SIM.


Varianti



2N® LiftIP 2.0 COP Unit

fixed
921640E

cable version
921640XE



2N® LiftIP 2.0 COP Unit – Flush mounting

with button
921618BE
921619BE

without button
921618E



2N® LiftIP 2.0 TOC unit

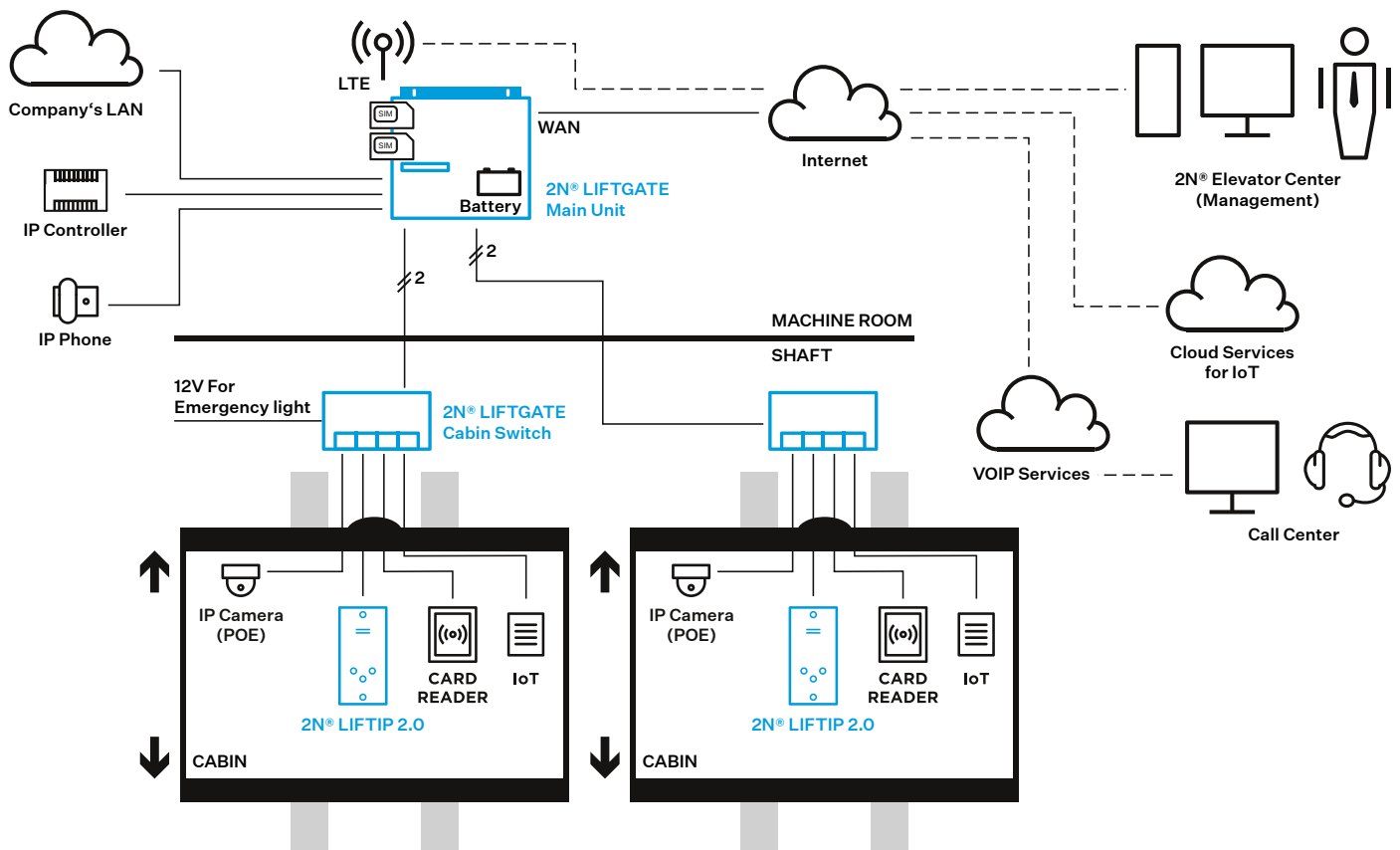
with voice alarm station switch
921631E

without voice alarm station switch
921630E

Standard



Schema elettrico





Parametri tecnici

Alimentazione

Voltaggio	10 - 30V DC (rispettando la polarità) o 48V PoE 802.3af
Consumo	massimo 2W max. 2 W con altoparlante integrato; max. 3,5 W con altoparlante esterno da 4 Ω (non incluso)

ALLARME e ANNULLAMENTO ingresso voltaggio

Ingressi	5-48 V CC (rispettando la polarità), contatti NC/NO
-----------------	---

Parametri audio

Altoparlante	Integrato da 16Ω / 1W (potenza di uscita 0,45 W), possibilità di aumentare la potenza di uscita a 2,3 W collegando un altoparlante con impedenza 4 Ω
Microfono	Integrato, possibilità di collegare un microfono electret esterno
Audio	Full-duplex, G.711 (circa 90kbit/s)
Uscita loop a induzione	3,35V RMS / 100 Ω impedenza di uscita
Codec	PCMU, PCMA, G.711 (circa 90 kbps), L16, G.722 e G.729

Collegamento di indicatori esterni

Voltaggio	12 - 24 V CC, alimentazione esterna
Corrente massima	200 mA (100 mA se si utilizza una lampadina)

Altri parametri

Temperatura di esercizio	- 20°C - +50°C
---------------------------------	----------------

Dimensioni (L x A x P)

921640E, 921640XE Versione PCB a scomparsa dietro il COP	65 × 130 × 24 mm
921618E, 921618BE Versione COP (montaggio a incasso)	100 × 220 × 26 mm
921619BE Versione COP (montaggio a incasso)	115 × 190 × 26 mm
921640E Versione lunga TOC (per l'installazione sulla parte superiore della cabina con interruttore della stazione di allarme vocale)	82 × 257 × 33 mm
921640XE Versione corta TOC (per l'installazione sulla parte superiore della cabina senza interruttore della stazione di allarme vocale)	82 × 186 × 33 mm

Garanzia

Garanzia 2N di 5 anni https://www.2n.com/en_GB/support/warranty-and-repairs