



2N® LiftIP

2N® LiftIP ist ein einzigartiges Produkt auf dem Markt der Aufzugskommunikationssysteme. Als einziger Notkommunikator auf der Welt nutzt er für die Übertragung der Stimme aus der Aufzugskabine die VoIP-Technologie. Sie können ihn daher überall dort installieren, wo eine IP-Infrastruktur zur Verfügung steht. Zudem benötigen Sie bei der Installation keine zusätzlichen Wandler oder sonstige Hardware. 2N® LiftIP ermöglicht Ihnen neben der qualitativen Übertragung von Sprache auch die Online-Überwachung rund um die Uhr.



Neue Wohn-
und Bürogebäude
Geschäftszentren

Einfache Installation

Nach der Installation von 2N® LiftIP benötigen Sie nur noch eine IP-Konnektivität. Es sind keine weiteren Anlagen erforderlich.

Nutzung der bestehenden Infrastruktur

2N® LiftIP nutzt Ihre bestehende Infrastruktur, Sie müssen daher nicht in die Anschaffung einer PSTN-Leitung oder eines Gateways investieren.

Lösung für die Zukunft

Die Zukunft gehört der IP-Technologie. Der Grund dafür ist die einfache Installation, die qualitativ hochwertige und gut verständliche Kommunikation, bequeme Verwaltung und die Online-Fernüberwachung.

2N[®] LiftIP

EIGENSCHAFTEN

Komplette IP Lösung

2N[®] LiftIP ist die erste Lösung der Aufzugskommunikation auf dem Markt, die die IP- Technologie für die eigentliche Kommunikation mit der Aufzugskabine nutzt.

Online-Überwachung

Dank der IP-Konnektivität kann die 2N[®]LiftIP Anlage rund um die Uhr überwacht, von der Ferne eingestellt und ihr Zustand kontrolliert werden.

Anschluss einer unbegrenzten Anzahl an 2N[®] LiftIP-Einheiten

Dank 2N[®] LiftIP können Sie im Grunde genommen eine uneingeschränkte Anzahl an Kommunikationseinheiten an das System anschließen und sind nicht mehr auf die Anzahl der vorhandenen Telefonleitungen begrenzt.

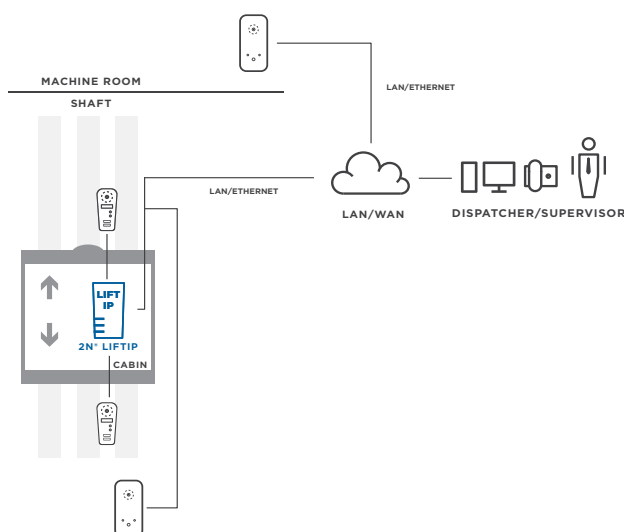
Full duplex Audioübertragung

Die Full-duplex Audioübertragung sorgt für eine qualitativ hochwertige, bequeme und ungestörte Kommunikation zwischen der Aufzugskabine und den anderen Standorten.

Stromversorgung über PoE

Die Stromversorgung des Kommunikators erfolgt über PoE. Dadurch ist keine Installation eines zusätzlichen Versorgungskabels zur Anlage notwendig.

SCHEMA



TECHNISCHE PARAMETER

Spannung

10 - 30V DC, PoE (48V)

Verbrauch

Maximum 6W

Eingang Alarm/Cancel

5-48V DC

Lautsprecher

Integrated 16Ω / 0.25W

Mikrophon

Integrated

Audio

Full duplex, G.711

Leistung der Induktionsschleife

0,5V RMS / 75 Ω

Piktogramme

12 - 24V DC / 200mA

Abmessungen

65 x 130 x 24 mm

Betriebstemperatur

- 20 °C - 50°C

SOFTWARE

2N[®] LiftIP Service Tool - Konfigurationsinstrument