



## 2N® Lift IP

2N Lift IP je unikaten produkt na področju komunikacijski naprav za dvigala, saj za prenos klic iz kabine dvigala uporablja VoIP tehnologijo. Zaradi podpore IP protokola lahko napravo priključite na obstoječe uporabniško omrežje. Dodatna prednost sistema pa je, da za delovanje ne potrebujete dodatnih prevornikov in strojne opreme.



Stanovanjski kompleksi  
Pisarne  
Nakupovalni centri

### Preprosta namestitev

Za povezavo naprave potrebujete le UTP kabel, za delovanje pa ne potrebujete dodatnih naprav.

### Nizki stroški vzdrževanja

Ker naprava priključite na obstoječe računalniško omrežje ni dodatnih stroškov za telefonsko linijo ali GSM vmesnik.

### Rešitev za prihodnost

Prihodnost komunikacij je v IP tehnologiji saj ponuja preprosto namestitev, kvalitetno komunikacijo, preprosto administracijo in oddaljen nadzor.

# 2N® Lift IP

## CHARACTERISTICS

### IP rešitev

2N Lift IP je unikaten produkt na področju komunikacijski naprav, saj za prenos klic iz kabine dvigala uporablja VoIP tehnologijo.

### Oddaljen nadzor

IP tehnologija omogoča stalen oddaljen nadzor stanja, urejanje in nadgradnjo naprave.

### Neomejeno število naprav

2N Lift IP omogoča, da na sistem priključite neomejeno število naprav, saj z IP tehnologijo ni potrebno zagotavljati posameznih telefonskih linij.

### Full duplex prenos govora

Full duplex tehnologija omogoča kvaliteten prenos govora pri tem pa zagotavlja, da v primeru sočasnega govora obeg strani ne prihaja do popačenj.

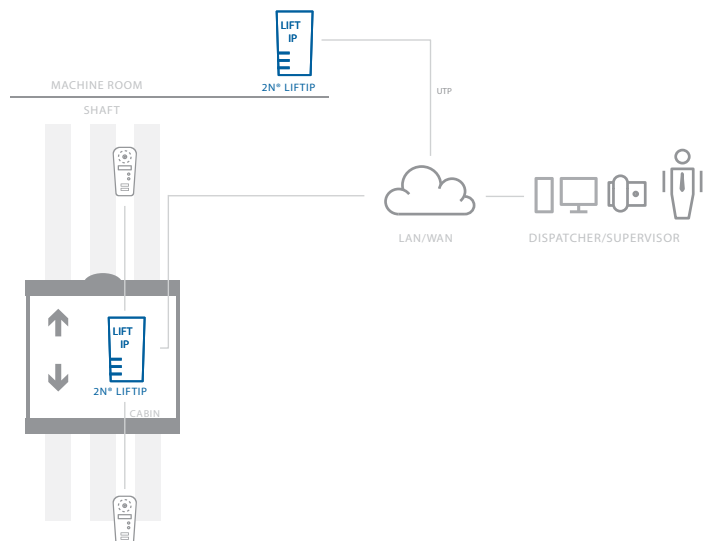
### PoE napajanje

Naprava omogoča napajanje preko mrežnega kabla. To pa zagotavlja, da preko enega samega kabla zagotovite napajanje in komunikacijo.

### Uporaba obstoječe infrastrukture

Ker naprava uporablja obstoječe računalniško omrežje ni potrebe po investiciji v nove telefonske linije ali GSM vmesnike.

## POVEZAVA



#### Napajanje

10 – 30V DC, PoE (48V)

#### Poraba

Maximum 6W

#### Alarmni vhod

5-48V DC

#### Zvočnik

Integriran 16Ω / 0.25W

#### Mikrofon

Integriran

#### Avdio

Full duplex

#### Izhod za indukcijsko zanko

0,5V RMS / 75 Ω

#### Piktogram

12 – 24V DC / 200mA

#### Dimenziije

65 x 130 x 24 mm

#### Delovna temperatura

- 20 °C - +50 °C

## TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

## APLIKACIJE

### 2N® LiftIP Service Tool

– administracija naprave