



## Obvestite uporabnike o trenutnem nadstropju in smeri

2N Floor Annunciator je preprosta komunikacijska naprava, ki ustreza standardu EN 81-70, njena glavna funkcija pa je obveščanje uporabnikov o trenutnem nadstropju. Poleg najave nadstropij omogoča predvajanje informacije o smeri gibanja, odpiranju/zapiranju vrat, preobremenjenosti dvigala, ... Posamezna sporočila lahko predvaja v več jezikih omogoča pa tudi predvajanje lastnih sporočil kot so oglasna sporočila, seznam podjetij v nadstropju, ...

2N Floor Annunciator je idealna rešitev za najavo nadstropja v polnih dvigalih, kjer uporabnik nima možnosti pogleda na zaslon ali pa v primeru, da je uporabnik slep. Poslovne stavbe in trgovski centri pa lahko obiskovalca pozdravijo in mu predvajajo določeno oglasno sporočilo.

### Zakaj izbrati 2N Floor Annunciator?

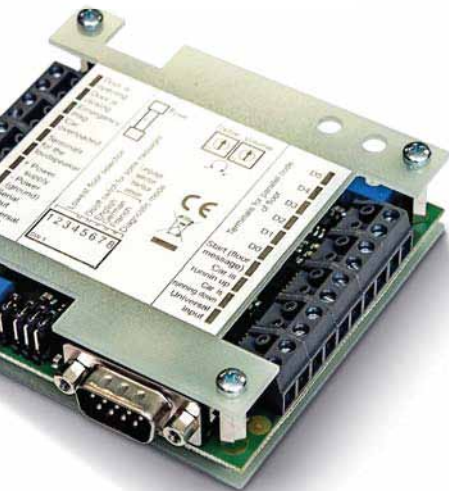
- najava nadstropij
- informiranje o stanju dvigala
- priklop različnih dvigal
- predvajanje v več jezikih
- možnost snemanja lastnih sporočil
- ustreza standardu EN 81-70
- predvajanje oglasnih sporočil

### Namenjen za:

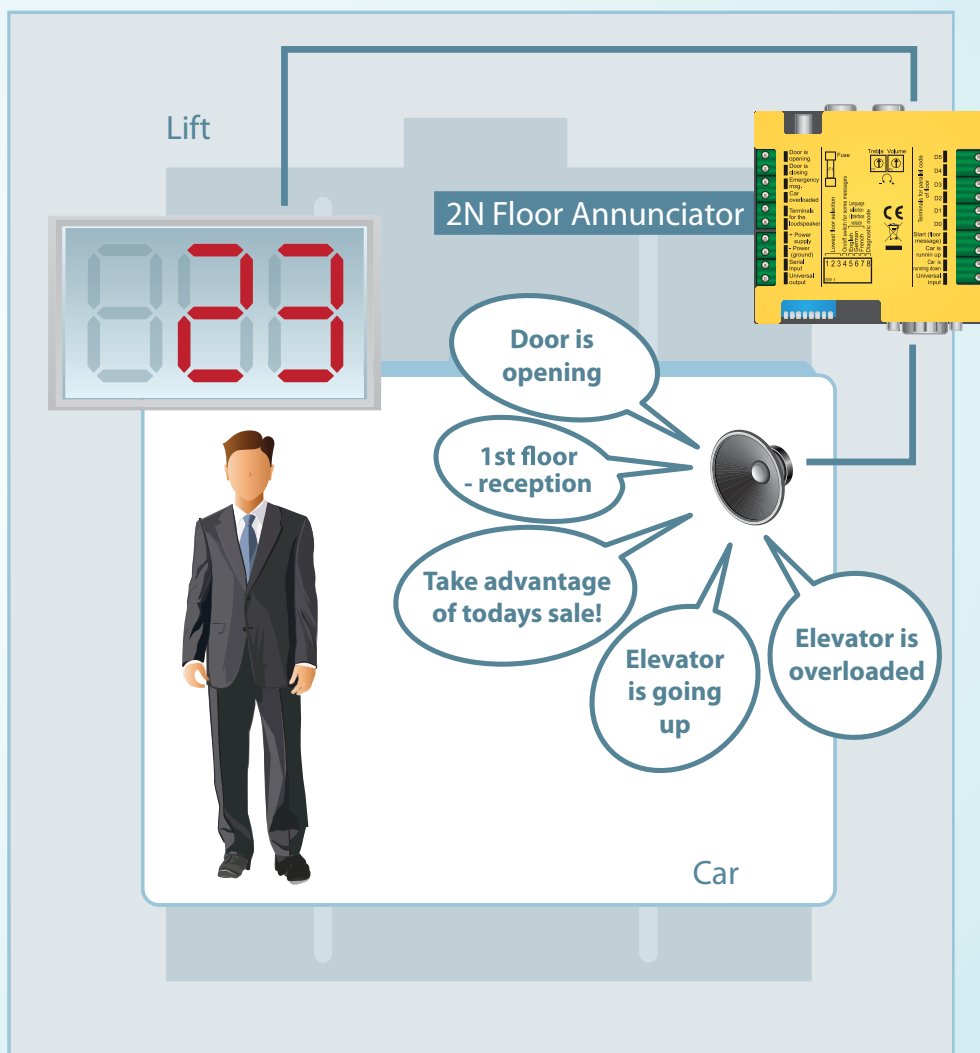
- proizvajalce dvigal
- servisiranje dvigal
- sistemske integratorje

#### Uporaba:

- pisarne
- stanovanjski kompleksi
- nakupovalni centri



## Primer povezave



## Tehnični parametri

### Dimenzije

80 x 90 x 25 mm

### Serijska povezava

RS232C, max. 115200 bit/s, autobauding

### Varovalka

T 400 mA za 25  $\Omega$  ali 16 $\Omega$  zvočnik

### Teža

380g

### Vzporedni vhodi

Stopnja "0 in 1" "0" - 0V do 2V  
"1" - 10V do 24V  
Upornost 10k $\Omega$   
Kontakt "0" ozemljitev < 800  $\Omega$ , 24V;  
"1" ozemljitev > 10k  $\Omega$ , 24V  
Max. napajanje +/- 40V

### Serijski vhod

Tok 3mA je potrebno peljati skozi odprt kolektor

### Napajanje

DC 9 - 30V, DC 12V - 24V priporočljivo

### Poraba

Max. 300 mA (16 $\Omega$  zvočnik)

### Izhodna moč

0.5W/16 $\Omega$

### Podprti vmesniki

Serijski 8 bits, 9 bits, multiple-bytes  
Paralelni binary code, Gray code, 8 bits