

MagSense LD3SegV2 LED display

Pametna parking rješenja za Pametne gradove budućnosti

MOBILISIS®



Opis proizvoda:

LD3SegV2 je LED zaslon s tri znamenke koji se može koristiti za prikaz broja slobodnih parkirnih mjesta. Svaka znamenka izrađena je iz sedam segmenata gdje svaki segment sadrži 5 LED dioda.

LD3SegV2 ima integrirani foto senzor za podešavanje intenziteta osvjetljenja na zaslonu ovisno o ambijentalnom osvjetljenju, čime se noću štedi na energiji. LD3SegV2 namijenjen je spajanju na periferne uređaje uz pomoć RS232, RS485 ili CAN protokola.

Upravljanje LED diodama obavlja se na način da uređaj može detektirati kvar bilo kojeg segmenta. Također, ako dođe do kratkog spoja u bilo kojem segmentu bilo koje LED diode, to neće imati nikakvog utjecaja na ostatak segmenta.

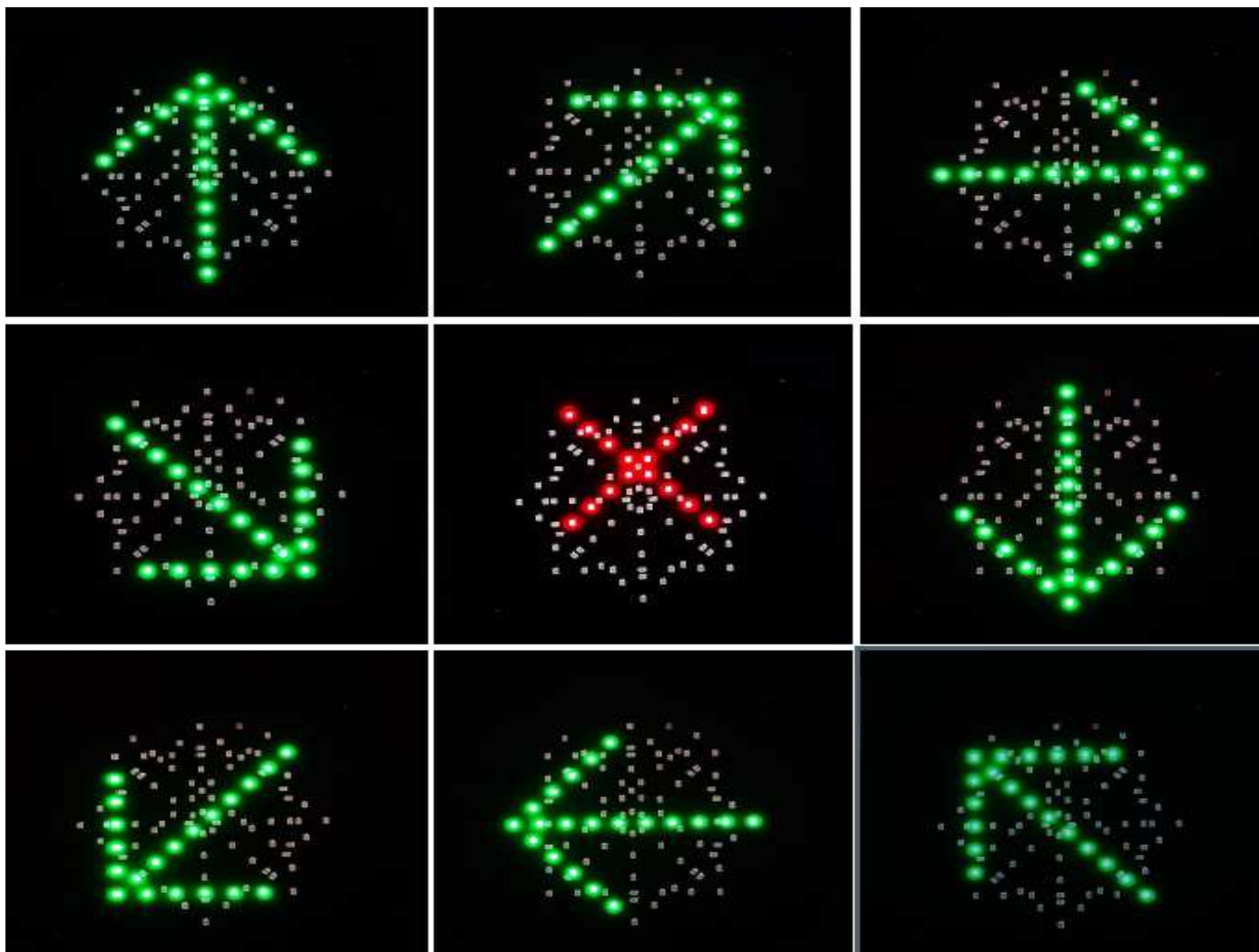
Tehničke specifikacije:

Napon:	9 - 35 V DC
Potrošnja energije (maks.)	450 mA @ 24 V DC
Dimenzije PCB-a (V x Š x D):	200 mm x 340 mm x 30 mm
Dimenzije LED područja (V x Š x D):	125 x 265 mm
Težina:	300 g
Radna temperatura:	-20.... +65 °C
Temperatura skladištenja:	-20.... +65 °C
Komunikacija:	CAN (125 kbps), RS485 (9600 bps), RS232 (9600 bps)

MagSense LDArrow LED display

Pametna parking rješenja za Pametne gradove budućnosti

MOBILISIS®



Opis proizvoda:

LDArrow je LED zaslon s mogućnošću prikaza zelenih strelica u osam smjerova (sve horizontalne, vertikalne i dijagonalne mogućnosti) i crveni križ. Sadrži integrirani foto senzor za podešavanje intenziteta osvjetljenja prikaza ovisno o ambijentalnom osvjetljenju, čime se noću štedi na energiji. Komunikacijske opcije su RS232, RS485 i CAN.

Tehničke specifikacije:

Napon:	9 - 35 V DC
Potrošnja energije (maks.):	400 mA @ 24 V DC
Dimenzije PCB-a (V x Š x D):	200 mm x 185 mm x 30 mm
Dimenzije LED područja (V x Š x D):	120 x 122 mm
Težina:	200 g
Radna temperatura:	-20.... +65 °C
Temperatura skladištenja:	-20.... +65 °C
Komunikacija:	CAN (125 kbps), RS485 (9600 bps), RS232 (9600 bps)