

Model : PARKS DISPLAY DP102

PARKS DISPLAY DP102 je jednoreadni LED display dimenzija 32 x 90 cm predstavlja savremeno i funkcionalno rešenje za prikaz informacija o slobodnim parking mestima. Namenjen je za spoljnu upotrebu, sa robusnim dizajnom otpornim na vremenske uslove i modernim izgledom koji se uklapa u različita urbana okruženja. Jasna LED tehnologija sa podesivom svetlinom omogućava visoku čitljivost informacija čak i u uslovima direktne sunčeve svetlosti, dok kompaktne dimenzije i fleksibilne opcije montaže čine ovaj uređaj idealnim za parkinge, garaže i druge javne prostore. Ovaj display pruža vozačima precizne informacije u realnom vremenu, olakšavajući pronalazak slobodnih parking mesta i povećavajući efikasnost upravljanja parking prostorom



Tehnički opis za jednoreadni LED display 32 x 90 cm

Dimenzije i konstrukcija:

- **Fizičke dimenzije:** 32 cm (visina) x 90 cm (širina)
- **Kućište:** Izrađeno od aluminijuma sa zaštitom od korozije i IP65 standardom za otpornost na vremenske uslove (kiša, prašina, UV zračenje).
- **Težina:** Približno 8-12 kg, u zavisnosti od dodatne opreme.
- **Boja kućišta:** Crna, mat završna obrada za moderan izgled.

LED ekran:

- **Tip LED-a:** Matrix LED tehnologija visokog intenziteta svetlosti.
- **Boja prikaza:** Zeleni LED pikseli za brojeve i simbole.
- **Rezolucija:** Prilagođena za jasnu čitljivost brojeva i simbola.
- **Vidljivost:** Čitljivost do 50 metara u svim svetlosnim uslovima, uključujući direktnu sunčevu svetlost.
- **Podesiva svetlina:** Automatska regulacija na osnovu spoljnog osvetljenja.

Prikaz informacija:

- **Jednoreadni prikaz:** Informacije o slobodnim parking mestima za standardna vozila.
- **Elementi prikaza:**
 - Broj slobodnih mesta (prikazani zelenim brojevima, npr. "100").
 - Simbol automobila pored broja.
 - Strelice za usmeravanje levo i desno.

Komunikacija i integracija:

- **Komunikacioni protokol:** Ethernet (TCP/IP).
- **Kompatibilnost:** Integracija sa centralnim parking sistemima ili softverima za evidenciju.
- **Ažuriranje podataka:** U realnom vremenu putem povezanog sistema.
- **Napajanje:** 100-240V AC ili 12/24V DC (mogućnost odabira).

Montaža:

- **Montaža:** Na stubove, zidove ili specijalno dizajnirane nosače.
- **Pribor za montažu:** Uključeni prilagođeni nosači i šrafovi za sigurnu instalaciju.
- **Visina montaže:** Preporučena visina 2-3 metra za optimalnu vidljivost.

Potrošnja energije:

- **Potrošnja:** Maksimalno 60W.
- **Efikasnost:** Niska potrošnja energije sa dugim životnim vekom LED modula (preko 50.000 sati).

Dodatne funkcionalnosti:

- **Daljinsko upravljanje:** Mogućnost promene prikaza putem web aplikacije ili mobilnog uređaja.
- **Otpornost:** Radna temperatura od -20°C do +50°C.
- **Održavanje:** Prednji pristup za zamenu LED modula ili elektronike.

Ovaj LED display je idealno rešenje za parkirališta i druge lokacije gde je potrebno jasno i pregledno obaveštavanje vozača o slobodnim parking mestima.