

INFORMAZIONE ALL'UTENZA

MICRO-TPL/ I.DISPLAY

Per annunci audiovisivi a bordo degli autobus.



INFORMAZIONI IN TEMPO REALE SUI TUOI AUTOBUS.

La soluzione ottimale per
una informazione chiara,
accurata e tempestiva ai
passeggeri.


Microdata
Software | Servizi | Soluzioni

Microdata S.r.l.
Software, Servizi & Soluzioni
C.da Colle delle Api, sn
86100 CAMPOBASSO
Italia
T: +39 0874 1865832

Customer Care
T: +39 0874 1865832
info@microdata-cb.com

MICRO-TPL/ I.DISPLAY

Per annunci audiovisivi a bordo degli autobus.

Come funziona

Il sistema prevede l'utilizzo di un computer di bordo che, grazie alla localizzazione basata su sistema GPS, è in grado di individuare con precisione la posizione attuale del veicolo lungo il percorso stabilito. L'informazione così elaborata viene inviata e visualizzata sull'indicatore luminoso a LED (informazione del tipo "**prossima fermata**", "**Stazione centrale**" ecc.), e allo stesso tempo diffusa tramite **diffusori acustici** distribuiti all'interno del mezzo, annunciando il nome della prossima fermata.

Il sistema, oltre ad orientare l'utenza con le informazioni suddette, può essere utilizzato per comunicare qualsiasi altra informazione quale: **contenuti pubblicitari, messaggi di emergenza e ad-hoc** e informazioni in tempo reale, come **notizie, meteo e informazioni finanziarie**.

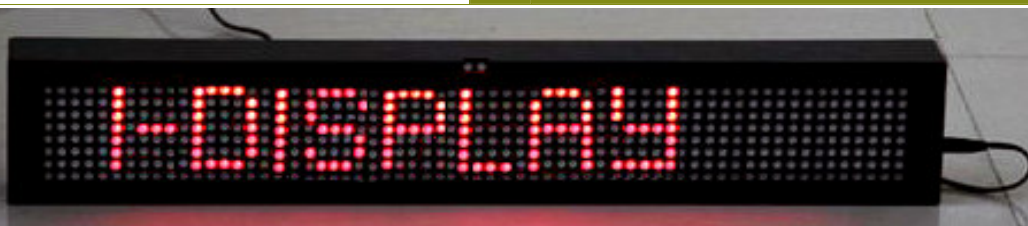
Quali sono i benefici

I.Display offre i seguenti vantaggi:

- indicazione visuale e vocale di prossima fermata;
- fonte di generazione di entrate per la pubblicità;
- esposizione messaggi di emergenza e ad-hoc;
- Visualizzazione delle informazioni in tempo reale, come notizie, meteo e informazioni finanziarie;
- integrazione rapida in infrastrutture esistenti;
- bassi costi di installazione ed esercizio;
- chiara ed accurata visualizzazione;
- espandibilità;
- Adatto per gli autobus di piccole e grandi dimensioni.

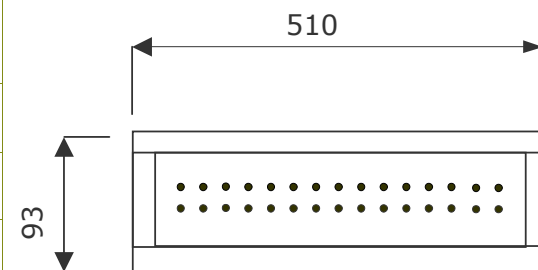
Scheda tecnica

I.DISPLAY



Dati tecnici

Colore LED	Verde, rosso, ambra, blu
Numero LED	504
LED per pixel	1
Altezza carattere	50 mm
Campo d'uso	Interno



Dati tecnici sulle connessioni

Alimentazione	5 ÷ 24 V , oppure 220/240 Vac, 50/60 Hz con alimentatore
Consumo medio	10W
Potenza massima assorbita	1000W
Porta seriale	1 rs232

Dati meccanici

Dimensioni (L x A x P)	510 x 93 x 27mm
Telaio esterno	Alluminio verniciato a polvere
Sistema di fissaggio	Staffe in alluminio verniciato a polvere
Colore telaio	Nero
Peso	700g
Grado di protezione	IP45

2