

stron	2
miejsce /po- użność	Kalisz / nie
sporządził	MA
zатwierdził	PD
obszar	Załącznik15 do Dokumentacji Projektu pr3_KAL17 > ZP.271.1.4.2017
tematy	Karta Techniczna - LED.PR Wyświetlacz LED Przystanek

Rysunek urządzenia*



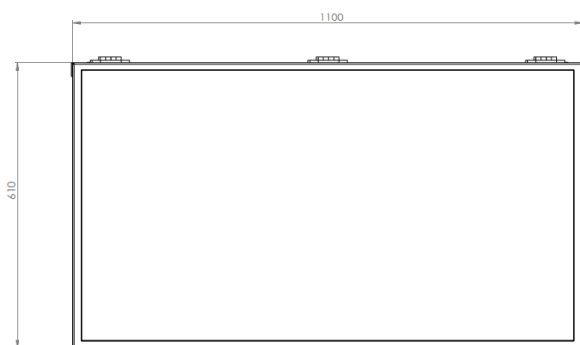
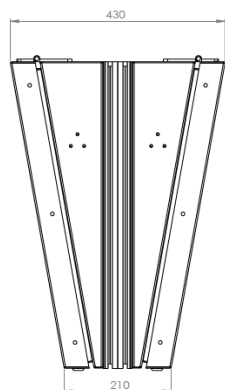
Opis /przeznaczenie

Dwustronny przystankowy wyświetlacz LED wyświetla informacje o najbliższych odjazdach oraz aktualną godzinę. Dodatkowo jako opcje, możliwe jest także wyświetlanie specjalnych komunikatów tekstowych, w trybie online.

Główne zadania /cechy

- wyświetla dynamiczne informacje o min. 5 najbliższych odjazdach,
- wyświetla aktualną godzinę w formacie HH:MM,
- wyświetla inne, dowolne komunikaty tekstowe, graficzne (.bmp) oraz wideo (.avi),
- automatyczna regulacja jasności w zależności od oświetlenia zewnętrznego,
- synchronizuje dane o rozkładach jazdy z Centrum Sterowania on-line, przy pomocy interfejsu GPRS,
- autodiagnostyka i raportowanie o uszkodzeniu do Centrum Sterowania

Gabaryty urządzenia*



Parametry techniczne

Typ urządzenia	Tablica LED Pzystanek
Model	LED.PR
Kolor LED	bursztynowy (dł. fali 590-610nm)
Jasność	min. 5000 cd/m2
Rozdzielczość pola informacji	256 x 96 punktów
Rozdzielczość zegara	32 x 16 punktów
Raster pola informacji o odjazdach oraz zegara	4 mm
Kąty widzenia	120° (H), 120° (V)
Technologia wykonania	LED SMD
Montaż/ mocowanie	dostosowany do indywidualnych wymagań
Interfejs komunikacyjny	GPRS
Interfejs wewnętrzny sterowania matrycami LED	DVI (1024 x 768)
Typy złącz	MATE-N-LOK, M12D
Temperatura pracy	-30 +55 °C
Pobór mocy	2x 200W (max 2x 700W)

Normy i certyfikaty

IP54, IK09

		stron	2
		miejsce /po- ufność	Kalisz / nie
sporządził	MA	zatwierdził	PD
obszar	Załącznik15 do Dokumentacji Projektu pr3_KAL17 > ZP.271.1.4.2017		
tematy	Karta Techniczna - LED.PR Wyświetlacz LED Przystanek		