



WYŚWIETLACZE BUSOWE

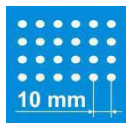
Raster standardowy: 10 mm

Sterowanie PC: LAN/Pendrive/WiFi/Pilot

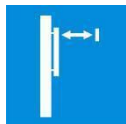


Polski producent

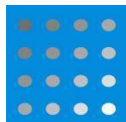
Ogólne cechy WYŚWIETLACZY BUSOWYCH



Wysoka rozdzielczość - raster diod LED od 10 mm.



Serwis od frontu!



Do 32 stopni cieniowania!



Cienka obudowa typu SLIM!



Wyświetlanie informacji w jednej lub kilku liniach.



Obramowania tablicy dynamiczne i statyczne.



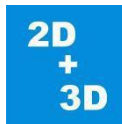
Modułowa budowa.



Maskownice z daszkami ochronnymi na każdej diodzie!



Energooszczędne.



Liczne efekty dla tekstu i grafiki.



Wbudowany zegar, kalendarz, termometr.



Duża jasność diod.



Możliwość włączenia/wyłączenia o określonych godzinach.



Odporne na warunki atmosferyczne.



Gwarancja 24 miesiące.



Polski producent.

Inne cechy WYŚWIETLACZY BUSOWYCH



Sterowanie z komputera po LAN w standardzie lub opcjonalnie przez WiFi.



Wczytywanie danych z PENDRIVA.



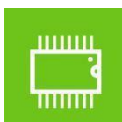
Możliwość sterowania z dowolnego miejsca na świecie przez Internet.



Sterowanie z pilota.



Automatyczna synchronizacja czasu.



Duża pojemność pamięci.



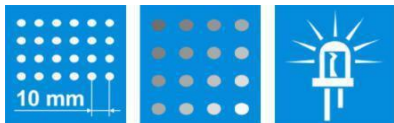
Wszystkie czcionki dla tekstu zainstalowane w systemie.



Komunikaty na godziny i określone dni tygodnia.

Najważniejsze atuty WYŚWIETLACZY BUSOWYCH

1. Czytelność wyświetlanych treści.



Duża gęstość diod w połączeniu z cieniowaniem obrazu i intensywną jasnością zapewnia wysoką jakość wyświetlanych tekstów i obrazów. Dzięki temu prezentowane treści są wyraźne i czytelne nawet z dużej odległości.

2. Duże możliwości.



Liczne efekty, możliwością wyświetlania informacji nawet w kilku liniach czy regionach w dowolnym języku, animowane teksty, grafiki oraz tła, dynamiczne i statyczne obramowania tablicy dają znaczące możliwości wyświetlania informacji. Liczba wszystkich możliwych kombinacji jest bardzo duża. Dzięki temu reklama nie jest nudna, ciągle się zmienia, jest dynamiczna, a więc przyciąga uwagę i wzrok. Oprogramowanie pozwala wczytywać również wybrane formaty plików graficznych i wideo.

3. Modułowa budowa.



Urządzenia są budowane w sposób modułowy, co pozwala na uzyskanie żądanego formatu tablicy. Istnieje możliwość rozbudowy urządzenia lub podzielenia dużego ekranu na kilka mniejszych, w celu łatwego transportu i montażu. Tablice posiadają moduły montowane od przodu, dzięki czemu wszystkie czynności serwisowe mogą być wykonywane od frontu i w przypadku usterki nie ma konieczności zdejmowania całej tablicy.

4. Atrakcyjne funkcje.



Oprócz informacji tekstowych i graficznych na tablicach można wyświetlać również temperaturę, datę i godzinę. Takie dane są atrakcyjne ponieważ mocno przyciągają uwagę, a osoby zainteresowane tymi parametrami w oczekiwaniu na żadaną informację czytają również reklamę. Tablica posiada funkcję automatycznego włączania i wyłączania o zadanych godzinach dzięki czemu jeszcze bardziej można zoptymalizować koszty i tak niskiej eksploatacji urządzenia związane z poborem energii elektrycznej. Kolejnymi atutami wyświetlaczy jest możliwość ustawienia określonej jasności świecenia w zadanych godzinach, lub opcja automatycznej regulacji jasności na podstawie pomiarów z czujnika. Bez wątpienia duże możliwości daje również opcja wyświetlania wybranych informacji w zadanych godzinach. Otwiera to przed użytkownikami naszych urządzeń perspektywę tworzenia dniowych lub godzinowych akcji informacyjnych czy promocyjnych. Można również wyświetlać inne informacje w godzinach pracy firmy, a inne poza godzinami funkcjonowania zakładu. Przy pracy z projektowaniem reklamy pomocne są również funkcje regulacji prędkości efektów, regulacji czasu zatrzymania i odpowiedniego położenia tekstów.

5. Jakość urządzeń.



Oferowane urządzenia są wysokiej jakości. Zbudowane są z lekkich i trwałych materiałów zapewniających optymalną wytrzymałość i odpowiednią odporność na warunki atmosferyczne. Diody zabezpieczone są plastikowymi maskownicami z daszkami ochronnymi na każdej diodzie, które zapewniają ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi i poprawiają kontrast wyświetlanego obrazu. Wszystkie tablice posiadają certyfikat CE.

6. Kilka sposobów sterowania.



LAN - Standardowo tablice posiadają przewód sieciowy zakończony wtyczką RJ45. Za jego pomocą możemy połączyć urządzenie bezpośrednio z komputerem lub włączyć je do sieci LAN, a następnie wysłać projekt reklamy. W przypadku podłączenia urządzenia do sieci możliwe jest programowanie tablicy z dowolnego komputera w danej sieci.

WiFi - Innym sposobem komunikacji jest połączenie przez WiFi. Przy tym sposobie komunikacji programowanie wyświetlacza odbywa się bezprzewodowo przez WiFi. Tablica generuje własną sieć WiFi, z którą należy się połączyć, aby móc wgrywać dane na wyświetlacz. Standardowo sieć zabezpieczona jest hasłem. Możliwe jest również skonfigurowanie WiFi tak, żeby wyświetlacz łączył się automatycznie z inną siecią w jego zasięgu np. z istniejącą siecią w firmie, co umożliwi zarządzanie ekranem z dowolnego komputera w lokalnej sieci.

Android - Inną metodą bezprzewodowego zarządzania tablicą jest sterowanie z dedykowanej aplikacji z urządzenia z systemem android np. smartfona lub tabletu. Dedykowana aplikacja może w prosty sposób zarządzać polami tekstowymi, w których mogą być wyświetlane np. Trasa, nr trasy, przez jakie miejscowości jest trasa itp.

Pendrive - Kolejną możliwością programowania tablicy jest przenoszenie danych na pendrive. Projekt reklamy przygotowuje się w programie na komputerze. Następnie eksportuje się go do pliku na pamięć przenośną - pendrive. Pamięć przenośną z plikiem zawierającym projekt reklamy podłącza się następnie do gniazda USB na przewodzie wychodzącym z wyświetlacza. Po wpięciu nośnika z danymi do gniazda USB sterownik wyświetlacza pobiera dane z pendrive i zapisuje je w pamięci wewnętrznej tablicy. Po zakończeniu kopiowania projektu można odpiąć pendrive od gniazda USB i zamknąć złącze.

Pilot IR - Proste kontrolowanie pracy wyświetlacza można zrealizować za pomocą pilota podczerwieni. W przeciwieństwie do poprzednich metod sterowania pilot ma ograniczoną funkcjonalność i niewielki zasięg. Przy jego wykorzystaniu można włączać i wyłączać tablicę, regulować jasność oraz przełączać się do określonych projektów w spocie.

7. Dobrze, bo polskie.



Urządzenia są projektowane i produkowane w Polsce. Wybierając polską markę wspieramy naszą myśl techniczną i miejsca pracy w Polsce. Nasze produkty są cenione w całej europie i na świecie m.in. ze względu na ich jakość, funkcjonalność i możliwości. Łatwy dostęp do części serwisowych, szybki serwis, możliwość uzyskania wsparcia nawet po okresie gwarancji to niewątpliwe atuty, które niesie za sobą wybór polskiego urządzenia.

8. Pomoc techniczna.



Wybierając urządzenia z naszej oferty uzyskujecie Państwo dostęp do telefonicznej i e-mailowej pomocy technicznej, która działa w ramach wsparcia naszych klientów.

Cennik WYŚWIETLACZY BUSOWYCH

WYŚWIETLACZE BUSOWYCH w technologii P10 - wymiary przykładowe*

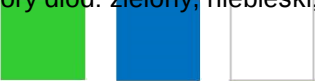
Model	Wymiary zewnętrzne	Rozdzielczość	Waga	Średni pobór mocy	Cena netto	Cena brutto
BS101	32 x 16	64 x 16 px	2 kg	5 W	890 zł	
BS102	64 x 16 cm	64 x 16 px	4 kg	8 W	1 090 zł	
BS103	96 x 16 cm	96 x 16 px	5 kg	12 W	1 390 zł	
BS202	64 x 32 cm	64 x 32 px	6 kg	16 W	1 850 zł	
BS203	96 x 32 cm	96 x 32 px	8 kg	24 W	2 270 zł	



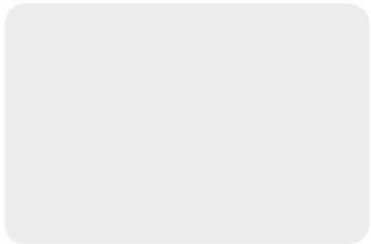
Dostawa na terenie Polski jest wliczona w cenę urządzeń.

Opcje dodatkowe

Opcja	Cena netto	Cena brutto
obsługa standardowa PC (LAN)	0,00 zł	
moduł WiFi	254,00zł	
Sterowanie przyciskami na obudowie BH	90,00 zł	
Sterowanie przyciskami na obudowie + wyświetlacz BHD	250,00 zł	
Sterowanie przyciskami na przewodzie BC	110,00 zł	
Sterowanie przyciskami na przewodzie + wyświetlacz BCD	290,00 zł	
moduł PENDRIVE (USB)	142,00zł	
pilot na podczerwień	98,00 zł	
specjalne uchwyty	indywidualna cena	
przetwornica 12/24V	156,00 zł	

kolor diod: czerwony 	0 %	0 %
kolory diod: pomarańczowy, żółty 	+5 %	+5 %
kolory diod: zielony, niebieski, biały 		+10 % +10 %

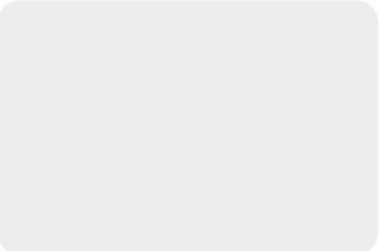
Opcje sterowania przyciskami



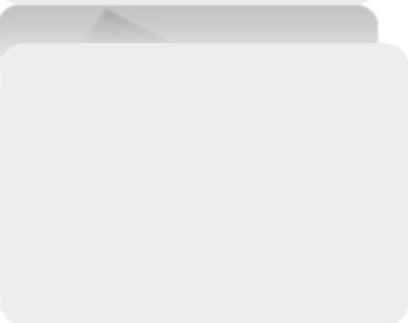
Sterowanie przyciskami na obudowie BH



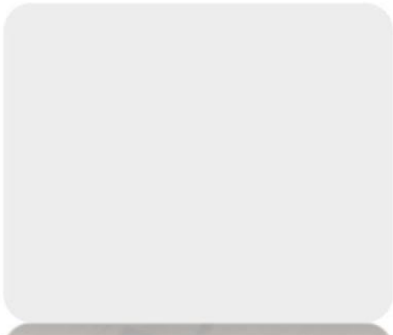
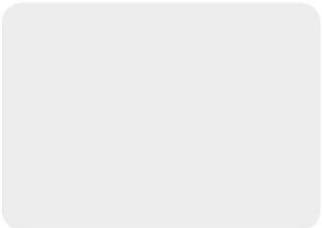
Sterowanie przyciskami na obudowie + wyświetlacz BHD



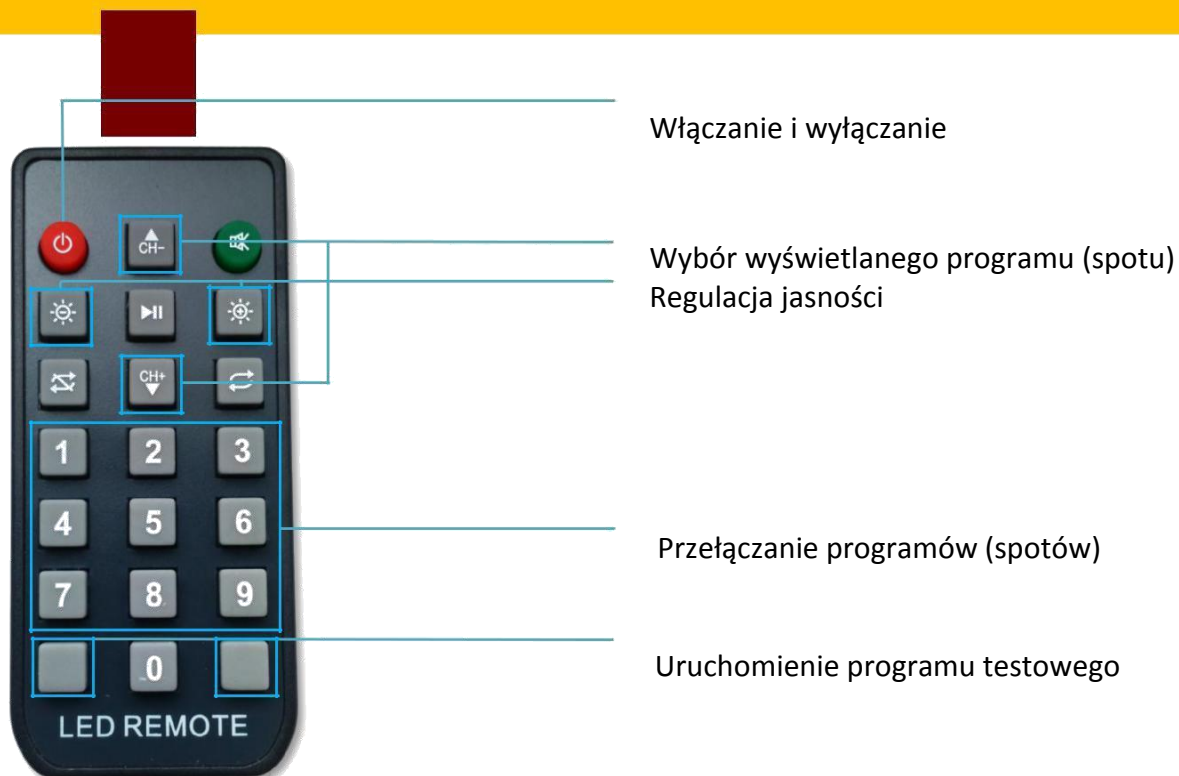
Sterowanie przyciskami na przewodzie BC



Sterowanie przyciskami na przewodzie + wyświetlacz BCD



Pilot IR (na podczerwień)



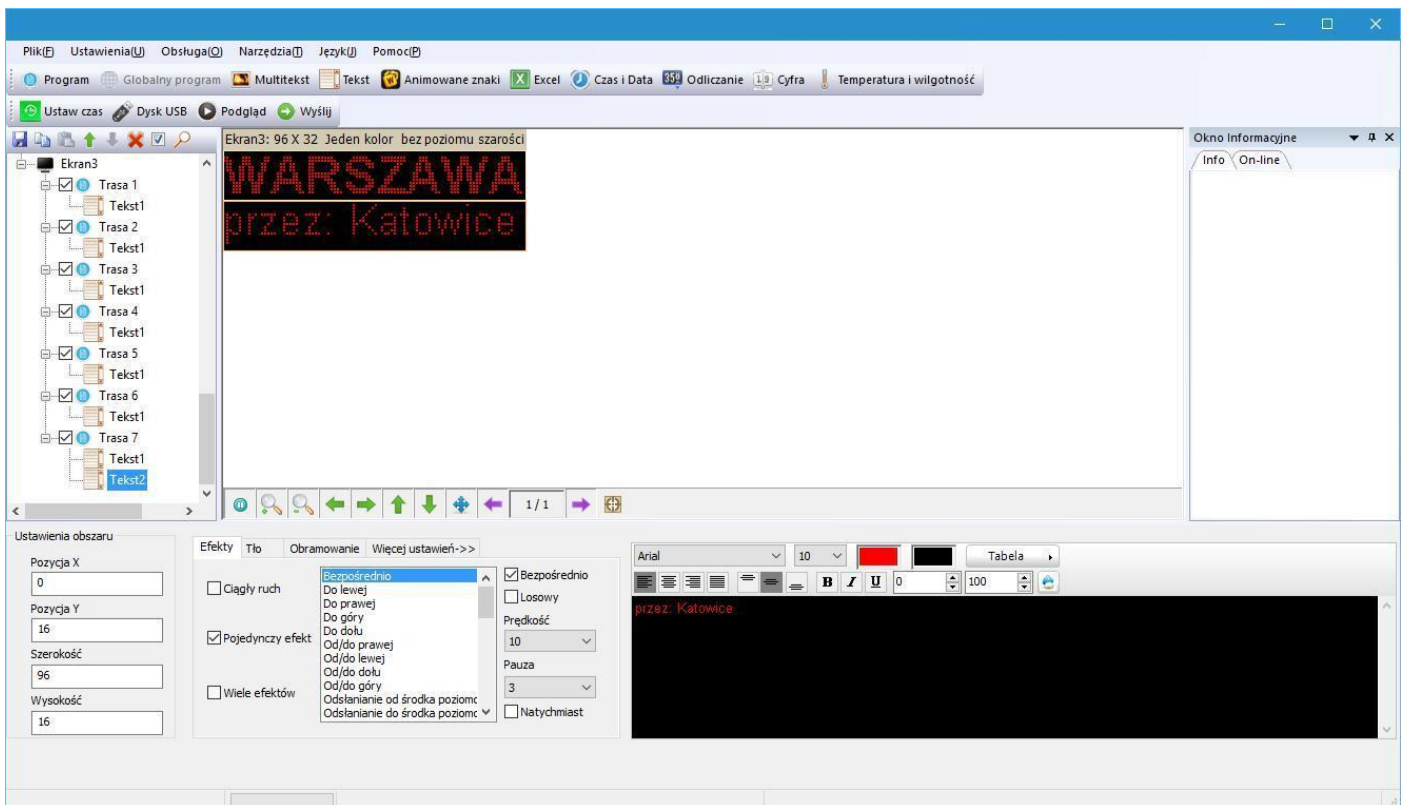
Pilot IR - Proste kontrolowanie pracy wyświetlacza można zrealizować za pomocą pilota podczerwieni. Pilot ma ograniczoną funkcjonalność i niewielki zasięg. Przy jego wykorzystaniu można włączać i wyłączać tablicę, regulować jasność oraz przełączać się do określonych projektów (tras) w projekcie spotu.

Moduł Pendrive (USB)



Sterowanie PENDRIVE USB!

Prosta obsługa i programowanie!



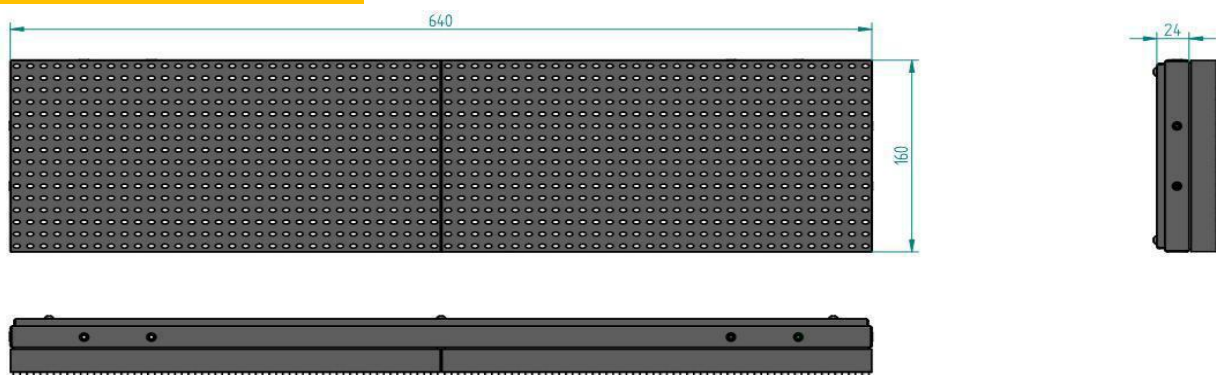
Program do obsługi tablic jest prostym narzędziem przeznaczonym do współpracy z wyświetlaczami busowymi. Jego podstawowymi funkcjami są tworzenie i edycja spotów z trasami.

Główne funkcje programu:

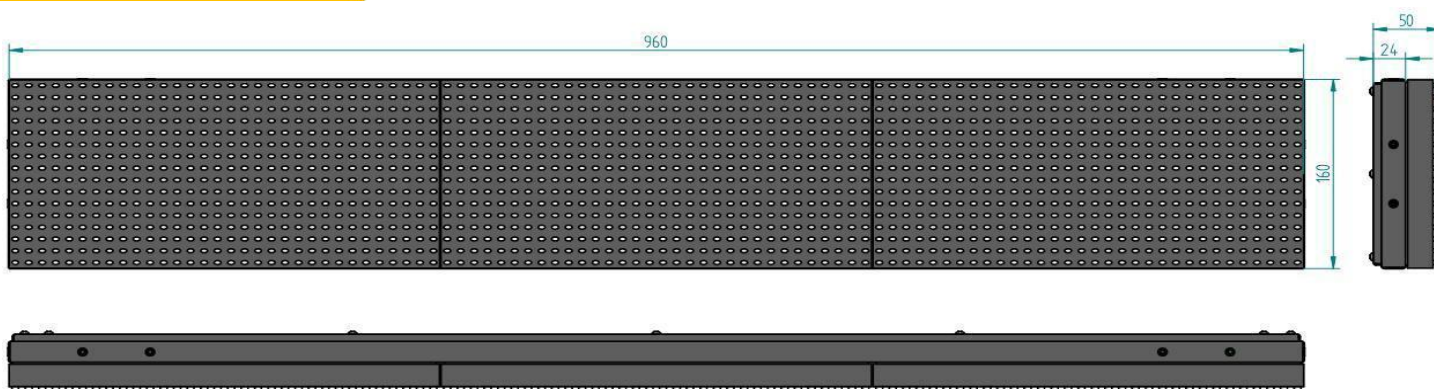
- tworzenie i edycja spotu podzielonego na programy z trasami, co ułatwia wprowadzanie zmian i zarządzanie projektem,
- możliwość dzielenia tablicy na regiony i wyświetlanie w nich informacji z indywidualnymi ustawieniami takimi jak efekt, prędkość, czas zatrzymania czy obramowanie,
- łatwe tworzenie animacji z tekstem i/lub grafiką,
- możliwość tworzenia animacji przy użyciu kilkunastu przygotowanych i konfigurowalnych efektów ustawianych na wejście i zejście danego regionu wyświetlacza,
- podgląd tworzonej animacji,
- dodawanie informacji specjalnych do spotu pokazujących aktualne parametry: czas i datę (możliwość konfiguracji położenia wyświetlanych parametrów, wielkości i rodzaju czcionek).

Przykładowe obudowy typu SLIM

BS102:



BS103:



Na potrzeby dostosowania mocowań do warunków montażu możliwe jest zaprojektowanie indywidualnych uchwytów mocujących do każdego rodzaju pojazdów.

