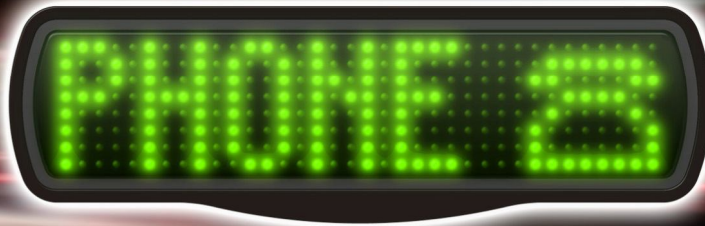
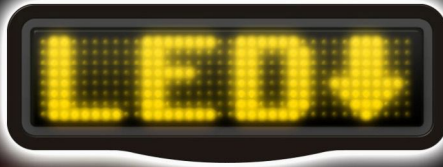


Mono



PRESTIGE LINE



POLSKI PRODUCENT



URZĄDZENIA ZEWNĘTRZNE



GWARANCJA PRODUCENTA

# WYŚWIETLACZE TEKSTOWE JEDNOKOLOROWE SERIA B





## Wyświetlacze tekstowe jednokolorowe

Wyświetlacz tekstowy służy do wyświetlania tekstu informacyjno-reklamowego w trybie jednokolorowym (monochromatycznym) z wykorzystaniem różnorodnych efektów graficznych.

- Obudowa **Prestige Line** o nowoczesnym wyglądzie
- Brak zamaskowanych miejsc pod sterownik – cała powierzchnia matrycy LED do wyświetlania treści



## Obsługa z klawiatury USB

Zmianę treści i ustawień na wyświetlaczu dokonuje się z klawiatury podłączonej bezpośrednio do wyświetlacza. Po zmianie klawiaturę można odłączyć.



Nowoczesny sterownik w wyświetlaczu obsługuje standardową klawiaturę USB (przewodową i bezprzewodową).

**NIE DOPLACAJ – klawiatura w zestawie z urządzeniem !**

## Wbudowane czcionki

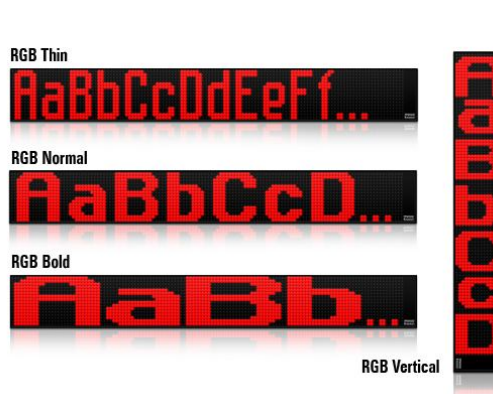
Wyświetlacz posiada wbudowane cztery różne kroje czcionki:

- krój RGB thin (wąski)
- krój RGB normal (standardowy)
- krój RGB bold (pogrubiony)
- krój RGB vertical (dedykowany dla pionowej prezentacji tekstu)

Czcionki dostępne dla serii  
**A (wys.16cm) i K (wys.25cm)**

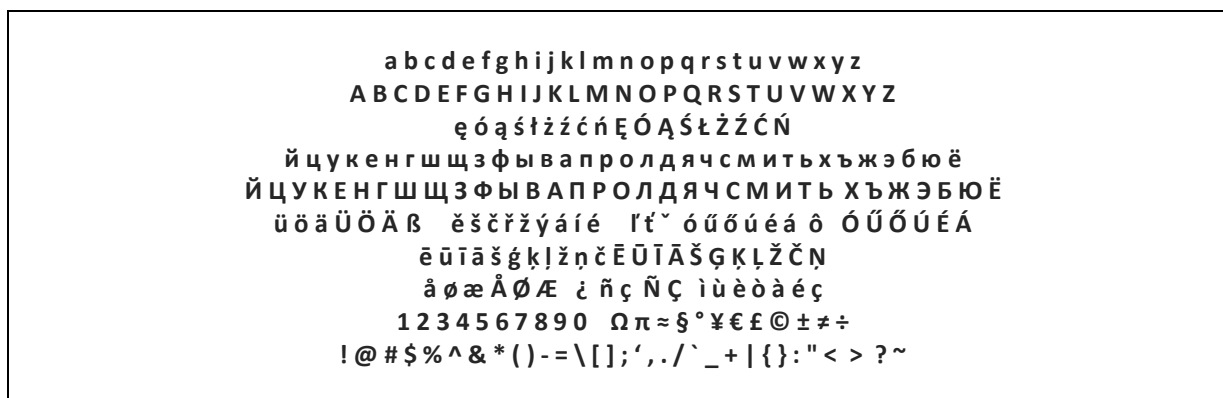


Czcionki dostępne dla serii  
**M (wys.48cm)**



## Zestawy znaków

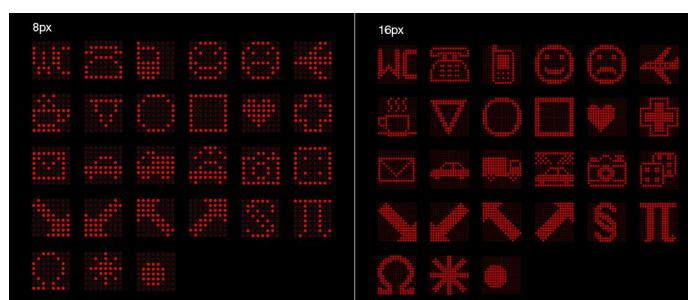
Wyświetlacz dla każdego kroju czcionki posiada następujący zestaw liter, cyfr i znaków specjalnych:



## Piktogramy – Nowość !

W urządzeniach tekstowych została udostępniona funkcja umieszczania symboli graficznych.

Do dyspozycji jest 27 różnych znaków.





## Efekty graficzne 2D i 3D nakładane na tekst

Każdy model wyświetlacza posiada liczne efekty graficzne nakładane na tekst. Efekty uatrakcyjniają wyświetlaną treść i dodatkowo przyciągają uwagę odbiorców.

### Efekty 2D:

- 1) płynny przejazd tekstu od strony prawej do strony lewej (efekt domyślny)
- 2) płynny przejazd tekstu od strony lewej do strony prawej
- 3) błyskawiczne pokazanie tekstu
- 4) błyskawiczne pokazanie tekstu a następnie zjazd tekstu do dołu wyświetlacza
- 5) błyskawiczne pokazanie tekstu a następnie zjazd tekstu do góry wyświetlacza
- 6) wjazd tekstu z góry wyświetlacza z wypchnięciem aktualnego tekstu do dołu
- 7) wjazd tekstu z dołu wyświetlacza z wypchnięciem aktualnego tekstu do góry
- 8) efekt grzebień pionowy
- 9) efekt grzebień poziomy
- 10) składanie tekstu z prążków poziomych wjeżdżających z góry z zakrywaniem tekstu
- 11) rozkładanie tekstu na prążki poziome zjeżdżających do dołu z odkrywaniem tekstu
- 12) składanie tekstu z prążków pionowych wjeżdżających ze strony prawej z zakrywaniem tekstu
- 13) rozkładanie tekstu na prążki pionowe zjeżdżające w lewo z odkrywaniem tekstu
- 14) efekt droga mleczna
- 15) efekt miganie
- 16) efekt skaner
- 17) efekt laser
- 18) efekt malowanie
- 19) Las Vegas w prawo
- 20) Las Vegas w lewo

### Efekty 3D:

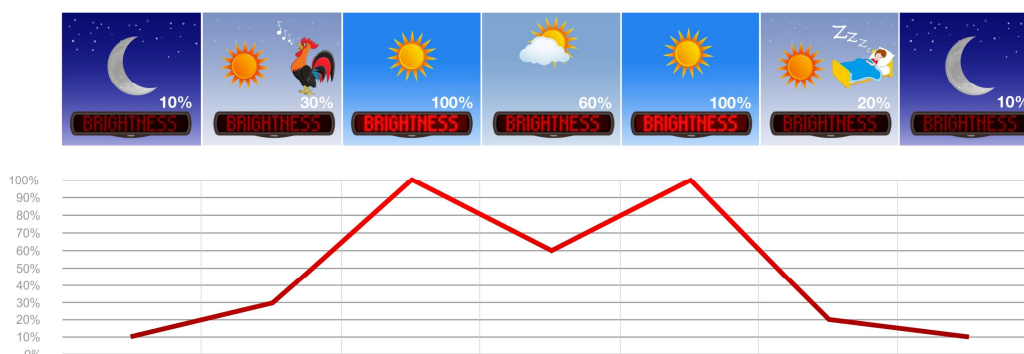
- 21) efekt zoom
- 22) efekt pulsowanie
- 23) zmiana aktualnego tekstu na nowy tekst poprzez obrót o 180°
- 24) obrót tekstu o 360°

Standardowo tekst można również zatrzymać w miejscu.



## Automatyczna regulacja jasności - sensor

Tylko automatyczna regulacja jasności oparta o **pomiar światła otoczenia poprzez sensor** daje realne dostosowanie jasności wyświetlacza do aktualnych warunków oświetlenia otoczenia.



Bieżący pomiar przez sensor jest zawsze aktualny. Starsze rozwiązania oparte tylko na trybie godzinowym nie uwzględniały zmian położenia słońca względem wyświetlacza, zmian zachmurzenia w ciągu dnia ani skracania i wydłużania dnia w ciągu roku, przez co treści w niesprzyjających warunkach mogły być nieczytelne a w innych razić zbyt jasnym światłem.

Skuteczna regulacja jasności pozwala uniknąć konfliktów przez zbyt jasne urządzenie.

Oprócz automatycznej regulacji jasności opartej na sensorze, istnieje możliwość manualnego wybrania i zablokowania poziomu jasności (10 poziomów do wyboru).

## Zegar, kalendarz, termometr

W standardzie zapewniona możliwość wyświetlenia:

- aktualnej godziny
- daty (8 formatów prezentacji + słowne nazwy dni tygodnia i nazwy miesięcy w wybranym języku)
- temperatury (2 formaty prezentacji)



Urządzenie ma możliwość wyświetlania godziny, daty oraz temperatury otoczenia (w wybranym przez użytkownika miejscu w tekście), np.:

-- WITAMY -- Dziś jest czwartek, 23 kwietnia.  
Jest godzina 11:43, temperatura powietrza 18,5°C  
Zapraszamy do skorzystania z wypożyczalni !

## Imieniny na każdy dzień

Dzięki zaawansowanemu technologicznie sterownikowi, wyświetlacz ma możliwość prezentacji imienin w każdym dniu kalendarzowym. Funkcja ta uatrakcyjnia treść na wyświetlaczu.

Dla kwaciarni, punktu z upominkami czy sklepu monopolowego - funkcja niezbędna!  
Opcja dostępna tylko dla języka polskiego.



## Kodowanie PIN

Urządzenia posiadają możliwość zabezpieczenia wyświetlacza przed nieuprawnioną zmianą tekstu czterocyfrowym kodem PIN.







## Wybór prędkości

Do wyboru aż 20 prędkości animacji i przesuwania tekstu.



## Wbudowany timer zasilania – tryb ECO

Dla wygody użytkownika, ekologii i oszczędności energii wyświetlacze wyposażone są w tryb ECO. Jest to funkcja automatycznie włączająca i wyłączająca wyświetlacz o określonych godzinach.



## Urządzenie zewnętrzne – wzmocniona konstrukcja

W standardowej cenie, bez dopłat, wykonanie wyświetlacza o wzmocnionej konstrukcji!  
Zamiast powszechnie używanego przeszklenia z pleksiglasu każdy wyświetlacz posiada **front z poliwęglanu**.



Wyświetlacz jest urządzeniem zewnętrznym, w pełni odpornym na zewnętrzne warunki pogodowe oraz promieniowanie słoneczne UV. Z pełnym powodzeniem może również pracować wewnątrz budynków.

## Wybierz model dla siebie

W poniższej tabeli zestawiono modele różniące się wymiarami.  
 Wszystkie prezentowane wyświetlacze posiadają te same opcje i możliwości konfiguracji.

Cennik Seria B								Kolorystyka diod <span style="color:red">●</span> <span style="color:orange">●</span> <span style="color:yellow">●</span> <span style="color:blue">●</span> <span style="color:green">●</span>	
Model	Wysokość	Szerokość	Grubość	Ilość liter	Rozdzielczość w pikselach	Masa	Śr. pobór mocy	Cena netto	Cena brutto
B2	18,5cm	51cm	4,5cm	5-7	36 x 8	1,5kg	8W	549,00 zł	675,27 zł
B3	26cm	82cm	4,5cm	5-7	36 x 8	3,0kg	8W	849,00 zł	1 044,27 zł
B4	26cm	118cm	4,5cm	7-10	54 x 8	4,0kg	12W	1 099,00 zł	1 351,77 zł





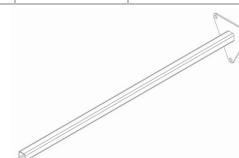
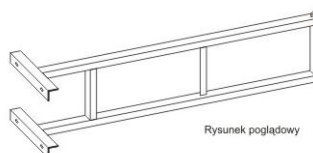
## Dodatkowe opcje do wyświetlaczy

OPCJA	OPIS	DOPLATA NETTO	DOPLATA BRUTTO
Diody zielone lub niebieskie	W standardzie do wyboru kolor diod żółty, bursztynowy i czerwony. Za wybrany inny kolor dopłata od wartości netto urządzenia w standardzie.	+10%	-
Klawiatura USB bezprzewodowa	W standardzie w cenie urządzenia dodawana jest klawiatura USB przewodowa. Zastosowanie klawiatury bezprzewodowej znacznie ułatwia obsługę urządzenia - zasięg do 10m.	99,00 zł	121,77 zł
Modyfikacja urządzenia	<b>Modyfikacji może podlegać:</b> - zmiana typu zasilania z sieciowego 230V na napięcie stałe 12 lub 24V	50,00 zł	61,50 zł
Przedłużenie kabli	Standardowa długość przewodu sondy temperatury 50cm. Możliwość przedłużenia do max. 50m Standardowa długość przewodu USB 2m. Możliwość przedłużenia do max. 5m Standardowa długość przewodu zasilającego 2m. Możliwość przedłużenia do max. 10m	3,00 zł / mb	3,69 zł / mb

## Stelaże do montażu wyświetlaczy

STELAŻ	Opis	Dopłata netto	Dopłata brutto
Stelaż prostopadły pod wyświetlacz	Stelaż do montażu wyświetlacza B2 - jednostronny lub dwustronny. Przydatny przy montażu prostopadłym do ściany.	100,00 zł	123,00 zł
Stelaż prostopadły pod wyświetlacz	Stelaż do montażu wyświetlacza B3, B4 - jednostronny lub dwustronny. Przydatny przy montażu prostopadłym do ściany.	150,00 zł	184,50 zł

Polecamy stalowe stelaże do montażu wyświetlaczy.  
Umożliwiają montaż prostopadły do ściany.



## Dostawa - w cenie urządzenia



Przy przedpłacie dostawa na terenie Polski jest wliczona w cenę urządzenia.

Zapraszamy na naszą stronę internetową



[www.ledbaner.pl](http://www.ledbaner.pl)

- zdjęcia i filmy z realizacji
- więcej informacji o firmie i o produktach



ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004