

SERIA P – WYŚWIETLACZE CENOWE DO PYLONÓW

RGB Technology jest polskim producentem wyświetlaczy w technologii diod LED (diody świecące superjasne, o szerokim kącie świecenia).

Jako producent gwarantujemy stany magazynowe części zamiennych, serwis, możliwość modyfikacji urządzenia, korzystniejszą jakość i cenę wyświetlacza w porównaniu z urządzeniami importowanymi z Chin. Nasze laboratorium nieustannie pracuje nad rozwojem produktów.

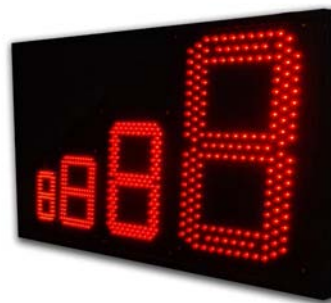
Wypełnienia cenowe LED do pylonów na stacje paliw to nowoczesny element zarządzania stacją paliwową. Superjasne diody LED zapewniają dobrą widoczność i czytelność w każdych warunkach pogodowych, nawet w letnim nasłonecznieniu. Wybór wielkości cyfry LED pozwala dopasować urządzenie do potrzeb klienta. **Cienkoprofilowa obudowa (tylko 3cm)** pozwala na modernizację już istniejących pylonów cenowych. Łatwość montażu, wybór sposobu sterowania, **możliwość wygaszenia** dowolnej ceny oraz **efekt migania** to następne korzyści wynikające ze stosowania wypełnień LED.



Fotografia przedstawia przykład zabudowy wypełnień cenowych z serii P w pylonie cenowym stacji paliw.

Wyświetlacze z serii P znajdują również zastosowanie na myjniach samochodowych, niedużych stacjach LPG, parkingach oraz jako wyświetlacze kursów walut.

Przykładowe wielkości cyfr do wypełnień cenowych: 12 cm, 16 cm, 24 cm, 40 cm.



Cennik - Wyświetlacze cenowe serii P

Model	Sterowanie	Wysokość cyfry	Wysokość	Szerokość	Grubość	Pobór mocy	Cena netto	Cena brutto
P12-2	Patrz	12 cm	16 cm	48 cm	3 cm	9 W	420,00 zł	512,40 zł
P12-3	Patrz	12 cm	16 cm	48 cm	3 cm	10 W	590,00 zł	719,80 zł
P12-4	Patrz	12 cm	16 cm	60 cm	3 cm	12 W	770,00 zł	939,40 zł
P16-2	Patrz	16 cm	25 cm	60 cm	3 cm	12 W	620,00 zł	756,40 zł
P16-3	Patrz	16 cm	25 cm	60 cm	3 cm	14 W	890,00 zł	1085,80 zł
P16-4	Patrz	16 cm	25 cm	75 cm	3 cm	18 W	1150,00 zł	1403,00 zł
P24-2	Patrz	24 cm	35 cm	90 cm	3 cm	17 W	850,00 zł	1037,00 zł
P24-3	Patrz	24 cm	35 cm	90 cm	3 cm	20 W	1190,00 zł	1451,80 zł
P24-4	Patrz	24 cm	35 cm	120 cm	3 cm	25 W	1550,00 zł	1891,00 zł
P40-2	Patrz	40 cm	48 cm	130 cm	3 cm	24 W	1250,00 zł	1525,00 zł
P40-3	Patrz	40 cm	48 cm	130 cm	3 cm	28 W	1850,00 zł	2257,00 zł
P40-4	Patrz	40 cm	48 cm	160 cm	3 cm	32 W	2400,00 zł	2928,00 zł

Cennik Ważny od 01.01.2010

SERIA P

NOWOŚĆ WYŚWIETLACZE CENOWE W TECHNOLOGII MODUŁOWEJ

Model	Sterowa	Wysokość cyfry	Wysokość	Szerokość	Grubość	Pobór mocy	Cena netto	Cena
P24-3	Patrz poniżej	24 cm	32,5 cm	75 cm	0,14 cm	20 W	1190,00 zł	1451,80 zł



**WYŚWIETLACZ
Pylonowy modułowy**

Funkcje w standardzie: **ustawianie ceny, włącz/wyłącz, pulsowanie cyfr**

Opcje sterowania do wyświetlaczy z tej serii			
Rodzaj sterowania	Opis	Dopłata netto	Dopłata brutto
Sterowanie radiowe – piloty kodowane	Do zestawu dołączone są dwa kodowane piloty radiowe. Zasięg do 100 metrów w terenie otwartym.	250,00 zł	305,00 zł
Rozdzielacz sygnału	Pozwala na zastosowanie jednego modułu komunikacji z komputerem (Wi-Fi lub LAN) do sterowania kilkoma cenami.	450,00 zł	549,00 zł
Regulator jasności	Regulator jasności jest modułem montowanym na pylonie – zapewnia automatyczne dostosowanie intensywności świecenia diod wyświetlacza do warunków otoczenia.	500,00 zł	610,00 zł
Przewodowe - sieć LAN	Wyświetlacz pracuje w sieci LAN jako zdalne urządzenie. Może być łączony z komputerem obsługującym poprzez huby, switchy itp. Przewód połączeniowy: skrętka UTP, złącza RJ-45. W zestawie program do obsługi wyświetlacza pod Windows. Komputer wymagany tylko w momencie zmiany treści na wyświetlaczu.	350,00 zł	427,00 zł
Bezprzewodowe - sieć Wi-Fi	Wyświetlacz pracuje w sieci WLAN Wi-Fi jako zdalne urządzenie. Może być łączony z komputerem obsługującym poprzez access-pointy, routery itp. Antena Wi-Fi wbudowana w wyświetlacz. W zestawie program do obsługi wyświetlacza pod Windows. Komputer wymagany tylko w momencie zmiany treści na wyświetlaczu.	700,00 zł	854,00 zł

Dodatkowe opcje do wyświetlaczy z tej serii			
Opcja	Opis	Dopłata netto	Dopłata brutto
Diody zielone lub niebieskie	W standardzie do wyboru kolor diod żółty lub czerwony. Za wybrany inny kolor dopłata od wartości netto urządzenia w standardzie.	+ 10 %	

