

Tablice reklamowe LED – najczęściej zadawane pytania

Na czym polega różnica pomiędzy tablicami tekstowymi, a tablicami tekstowo-graficznymi ?

Tablice tekstowe umożliwiają wyświetlanie jedynie tekstu, z użyciem kilku rodzajów czcionek. Ich funkcjonalność jest ograniczona do przesuwania tekstu w lewo bądź w prawo, co powoduje, że są stosunkowo mało atrakcyjne w odbiorze. Czasami tablice tekstowe są wyposażone w klawiaturę (bywa, że bez polskich znaków diakrytycznych), a ponieważ mają diody LED o mniejszej jasności, są przeznaczone do pracy wewnątrz pomieszczeń. Są to konstrukcje niskokosztowe z tzw. Wschodu (głównie z Chin).

Tablice tekstowo-graficzne produkcji **WOMAT** mają znacznie większe możliwości wyświetlania informacji i reklamy. Może ona przybierać postać zarówno tekstu jak i grafiki. Tekst może być pisany dowolną czcionką dostępną w Windows i czcionce tej można nadawać atrybut pogrubienia lub pochylenia. Grafika zaś może być wyświetlana w postaci dowolnego pliku bitmapy (z rozszerzeniem .bmp): może to być logo firmy, piktogram, symbol, strzałka i tym podobne znaki. Dodatkowo oba typy treści mogą mieć przypisane różne możliwości pojawiania się i zanikania, migania, inwersji i inne efekty. Tak szerokie możliwości tablicy powodują, że wyświetlane treści są znacznie bardziej zauważalne i atrakcyjne dla odbiorcy.

Czy komputer jest wymagany do działania tablicy LED ?

Tablica LED produkcji **WOMAT** działa niezależnie od komputera, ponieważ posiada pamięć nieulotną. Oznacza to, że komputer jest potrzebny tylko do przesłania danych do tablicy, czyli tylko wtedy, gdy zmieniamy wyświetlaną treść. Dodatkowo tablica posiada baterijne podtrzymanie funkcji zegara, co oznacza, że ewentualna przerwa w zasilaniu tablicy nie wpływa na działanie zegara. Ponadto wskazania zegara są automatycznie uaktualniane w chwili każdorazowego przesyłania danych pomiędzy komputerem, a tablicą.

Jakie są wielkości tablic LED?

Tablice są wykonywane w standardowych wymiarach podanych w tabelach wymiarowych. Standardowe tablice można łączyć ze sobą tworząc tablice o wymaganej wielkości. Na zamówienie jest możliwość wykonania tablicy o niestandardowej wielkości, kształcie i kolorze obudowy.

Z jakiego materiału jest wykonana tablica?

Tablice LED są wykonane z blachy aluminiowej o grubości 2 mm. Każda tablica jest wyposażona w elementy montażowe, które umożliwiają szybkie mocowanie tablicy do elewacji budynku lub konstrukcji wsporczej.

Co oznacza, że tablica LED jest "wandaloodporna"?

Tablica LED produkcji **WOMAT** jest wykonana w całości z blachy aluminiowej (również w części frontowej) i nie zawiera żadnych elementów plastikowych. Dzięki temu, w przypadku uderzenia w tablicę butelką lub kamieniem, prawdopodobieństwo jej uszkodzenia jest zdecydowanie mniejsze, niż w przypadku tablicy zawierającej w części frontowej płytę z plexi lub takich, które są wykonane w całości z plastiku.

W jaki sposób tablice są zabezpieczone przed warunkami panującymi na zewnątrz ?

Jak wiadomo, aluminium, z którego jest wykonana obudowa tablicy LED, jest nierdzewne. Tablica jest więc – choćby z tego powodu – bardzo trwała i nie podlega korozji. Dodatkowo obudowa tablicy oraz elementy mocujące są pokryte czarną farbą proszkową, naniesioną w wysokiej temperaturze. Dzięki temu tablica jest estetyczna i pozostanie taką przez długie lata. Część czołowa tablicy oklejona jest specjalną folią rozpraszającą, poprzez którą świecą diody LED, a która jednocześnie chroni elektronikę przed warunkami pogodowymi. Wszystkie podzespoły elektroniczne znajdujące się wewnątrz tablicy są specjalnie przystosowane do pracy w warunkach podwyższonej wilgotności i w szerokim zakresie temperatur.

Kiedy należy stosować funkcje regulacji jasności świecenia tablicy?

Stosowane w tablicach diody LED świecą bardzo silnym światłem, po to aby wyświetlane treści były dobrze widoczne w dzień. Jednakże tak duża moc świecenia powoduje, że tablica wieczorem i w nocy może wręcz oślepić. Dlatego tablice LED naszego wykonania posiadają ręczną i automatyczną regulację jasności świecenia. Sterowanie ręczne (stała nastawa jasności świecenia) ma zastosowanie w miejscach stale zaciemnionych, natomiast automatyczna regulacja jasności świecenia może być używana w przypadku instalacji tablicy na zewnątrz. Regulacja jasności dokonywana jest w tym przypadku poprzez sterownik tablicy w zależności od jasności otoczenia.

