

Dane techniczne DWK 155 x 32 cm, opcja wyświetlacz jednostronny:

Ilość wyświetlanych znaków przy zatrzymaniu przewijania tekstu	8 czcionką typu Bold (przy przewijaniu tekstu 4 tyś znaków).
Wysokość obudowy wyświetlacza	32 cm.
Długość obudowy wyświetlacza	155 cm.
Grubość wyświetlacza	13 cm.
Obudowa	Konstrukcja duraluminium, przód wysoce wytrzymały na ekstremalne zmiany temperatury jak i akty wandalizmu tworzywo , poliwęglan.
Wysokość znaku	22 cm czcionka typu Bold, 13 cm najmniejszą.
Aktywna powierzchnia świecąca jednej strony	0,32 m2 (22 cm w pionie x 1456 cm w poziomie), ilość diod led 512 sztuk na stronę.
Ilość czcionek	12 czcionek (12 rodzajów pisma) - w zastosowaniach reklamowych, w tym jedna użytkownika. 6 czcionek (6 rodzajów kroju pisma), w wyświetlaczach przemysłowych.
Odległość patrzenia na wyświetlacz	2 - 80 metrów.
Zastosowanie	Zewnętrzne, lub wewnętrzne (podać przy zamówieniu).
Światłość	Widoczność w największym słońcu (ustawiana 10-7000 mcd).
Kolorystyka (wyświetlacze jednokolorowe, dwustronne).	Czerwony, żółty, pomarańczowy, zielony, niebieski, biały. (podać przy zamówieniu).
Znaki diakrytyczne	Polskie małe i duże litery.
Inne znaki	Cyfry i symbole ` ~ @ # \$ % ^ & * () _ + : " < > ? [] ; ' \ , / { } - ... itd.
Inne znaki	Edycja własnych czcionek i ikonek, (możliwość edycji własnych ikonek z komputera).
Efekty graficzne wyświetlania tekstu	Tekst płynący w pozytywie, tekst płynący w negatywie, tekst płynący płynący w pozytywie, tekst płynący płynący w negatywie, najazd z dołu (pozytyw/negatyw), najazd z góry (pozytyw/negatyw), roleta dół (pozytyw/negatyw), roleta góra (pozytyw/negatyw), maszyna do pisania (pozytyw/negatyw), line dół (pozytyw/negatyw), linie góra (pozytyw/negatyw). Pixle, oraz wiele innych, łącznie z kombinacjami kilku opcji naraz.
Inne możliwości funkcjonalne	Zegar, data w standardzie, opcje dodatkowe (płatne) : pomiar temperatury, licznik dni bez wypadku, stoper, licznik, wyświetlacz procesów technologicznych, opcje sterowania ze sterowników przemysłowych, oraz inne na życzenie klienta.
Napięcie zasilania samego wyświetlacza 12V	Zasilacz w komplecie zasilający wyświetlacz (przepisy unijne, odnośnie zasilania urządzeń reklamowych niskim napięciem).
Średni pobór prądu przy zasilaniu 230V (40-60 Hz), na stronę	33 – 48 VA w zależności ile diod jest niezaświeconych zwykły tekst do 33 VA, a cała zaświecona tablica 48 VA.
Średnie Zużycie prądu na dobę w złotychkach, na stronę	0,62 zł brutto. Na dobę (uśredniona stawka z 2014 roku 0,77 zł za kilowatogodzinę).
Napięcie zasilania samego wyświetlacza 12V	Zasilacz w komplecie zasilający wyświetlacz (przepisy unijne odnośnie bezpieczeństwa zasilania urządzeń reklamowych niskim napięciem).
Zakres temperaturowy pracy wyświetlacza	-30C do +80C
	Standard dla klientów wykorzystujących wyświetlacze jako reklamę :
	- albo z klawiatury podłączanej do kabelka klawiaturowego wychodzącego z wyświetlacza (długość kabla 5-10m, max 20m).
	- albo z komputera podłączonego do wyświetlacza kablem USB, standardowa długość 15m (możliwa długość do 100m, dopłata za kabel powyżej 15m dopłata sprawdzić w cenniku). Inny interfejs, lub protokół >konsultacja z działem technicznym.
	Istnieje możliwość bezprzewodowego sterowania wyświetlaczem za pośrednictwem modemów przemysłowych o zasięgu: - do 100m dopłata sprawdzić w cenniku. - dłuższy zasięg transmisji? >konsultacja z działem technicznym. - transmisja GPRS, SMS i inne> konsultacja z działem technicznym.
	Niestandardowe rozwiązania (dodatkowo płatne), do wyboru :
	- Interfejs RS 232, 422, 485 (udostępniamy protokół by zmieniać treści z Państwa aplikacji za pośrednictwem PC, lub ze sterowników PLC. Można podłączyć kilka wyświetlaczy z różnymi adresami i stworzyć własny system wieloliniowej wizualizacji danych.
	- Interfejs LAN (udostępniamy protokół by zmieniać treści w wyświetlaczu z Państwa aplikacji. Można podłączyć kilka wyświetlaczy z różnymi adresami i stworzyć własny system wieloliniowej wizualizacji danych.
	- Wyprowadzenie kabla z przyciskami tak by na Państwa życzenie wyświetlacz sam nadzorował i przeliczał proces wizualizacji danych.
	- Istnieje możliwość bezprzewodowego sterowania wyświetlaczem za pośrednictwem radiowych modemów przemysłowych o zasięgu: - do 100m dopłata sprawdzić w cenniku. - dłuższy zasięg transmisji? >konsultacja z działem technicznym. - transmisja GPRS, SMS, BCD i inne> konsultacja z działem technicznym.
Sterowanie komunikatami / treściami wyświetlanymi w wyświetlaczu.	