

WYŚWIETLACZ GŁÓWNY STACYJNY HUSAR WGS



GRUPA PRODUKTOWA HUSAR SCREEN

PRODUKTY W RAMACH SERII HUSAR WGS 6, HUSAR WGS 9, HUSAR WGS 12, HUSAR WGS 6E, HUSAR WGS 9E, HUSAR WGS 12E



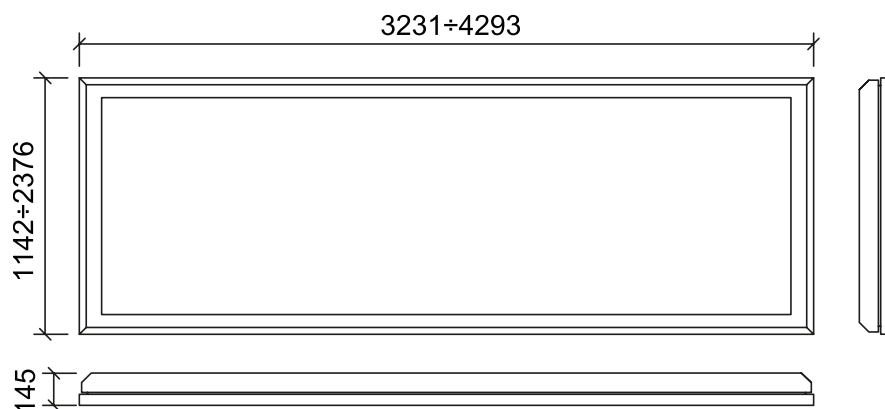
Zeskanuj, aby poznać więcej
szczegółowych informacji
dotyczących spełnianych
norm i badań tego produktu

- Pełna zgodność ze standardem IPI-6 PKP PLK S.A.
- Dopuszczenie PKP PLK S.A.
- Matryce LCD lub opcjonalnie panele LED (wersja E)
- Matryca 46" – inne wielkości na zamówienie
- Ponad 80.000 godzin żywotności
- Stopień ochrony IP-42 oraz IK-07
- Szeroki zakres temperatury prac $-10^{\circ}\text{C} +45^{\circ}\text{C}$
- Wbudowane czujniki regulacji poziomu jasności; filtr antyrefleksyjny
- Czujnik otwarcia obudowy, zbitcia szyby, temperatury oraz wilgotności
- Wbudowany zegar analogowy z podświetlaną tarczą

Wyświetlacze główne stacyjne serii HUSAR WGS służą do prezentacji informacji o bieżącej realizacji wewnętrznego rozkładu (czasu przyjazdu i odjazdu pociągów, numerach, nazwach pociągów, stacjach docelowych, stacjach pośrednich, numerach peronów, przewoźnikach, opóźnieniach), a także do prezentacji ważnych informacji dodatkowych i alarmowych. Może być także wykorzystana do prezentacji informacji turystycznej lub jako informator miejski. Nasze wyświetlacze dostosowane są do współpracy z systemami dynamicznej informacji pasażerskiej (CSDIP/SDIP). Wyświetlacze główne stacyjne mają zastosowanie w montażu w halach głównych dworca, poczekalniach. Zapewniają nieprzerwaną pracę 7 dni w tygodniu przez 24 godziny, przy zachowaniu standardu full HD. Wielkość wyświetlaczy (liczba prezentowanych wierszy znaków) powinna być dostosowana do liczby oraz częstotliwości kursowania pociągów i potrzeb na danym dworcu. Dla dworców o największym natężeniu ruchu pociągów zalecane są wyświetlacze 12-wierszowe, dla mniejszych dworców wyświetlacze 9-wierszowe lub 6-wierszowe.



DANE TECHNICZNE WYŚWIETLACZA GŁÓWNEGO STACYJNEGO **HUSAR WGS**



	Parametry techniczne
Matryca	Od 3 do 9x LCD - 46" (opcjonalnie matryca LED*)
Kontrast	5000:1
Luminacja	LCD 4000 cd/m ² - LED 5000 cd/m ² (ustawiana zdalnie lub automatycznie na podstawie odczytu z czujnika oświetlenia zewnętrznego)
Kąt obserwacji	178°/178°
Żywotność	80 000 h
Napięcie zasilania	100 - 230VAC (±10%) 50-60Hz ±1%
Pobór mocy	Od 700W do 2,3kW w zależności od ilości wierszy wyświetlacza
Zabezpieczenia	różnicowoprądowe; nadprądowe; przepięciowe
Czujniki	Temperatury i wilgotności wewnętrznej, otwarcia obudowy, wstrząsowy, czujnik światła, zbitcia szyby
Sterownik	podświetlenia, czujników, systemu grzania, chłodzenia, do analizy i realizacji poleceń CSDIP, wyposażony w sprzętowy i programowy watchdog
Protokoły	TCP/IP; SNMP V1, V2 i V3; UDP; NTP
Zegar	Analogowy okrągły o średnicy tarczy 300mm wyświetlany w nagłówku tablicy z regulowanym podświetleniem tarczy
Zakres temperatury pracy	-10°C do +45°C
Wymiary	Od 3231mm/1142mm/145mm do 4293mm/2376mm/145mm w zależności od ilości wierszy wyświetlacza i wielkości czcionki
Waga	Od 350kg do 700kg w zależności od ilości wierszy wyświetlacza
Obudowa	Wykonana z materiału odpornego na korozję malowana na kolor RAL 5022 (dowolny kolor z bazy RAL dostępny na zamówienie)
Szczelność obudowy Stopień ochrony	IP-42 (PN-EN 60529:2003) IK-07 (PN-EN 5012:2001)

*przy zamówieniu opcjonalnej matrycy LED parametry dotyczące samej matrycy oraz poboru mocy będą się różnić.

Niniejsza karta katalogowa ma charakter handlowy. W przypadku potrzeby uzyskania bardziej szczegółowych informacji technicznych dokumentem referencyjnym jest dokumentacja techniczno-ruchowa do uzyskania u producenta. Ponadto producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących parametrów, specyfikacji i charakterystyki wyrobu. Wymiary produktów opcjonalnych, produkowanych na zamówienie, będą miały inne wymiary niż przedstawione w niniejszej karcie. Dokument ogólnych warunków dostaw znajduje się na stronie internetowej producenta - www.systemhusar.pl