

# WYŚWIETLACZ WIELOFUNKCYJNY STOJĄCY Z ZEGAREM INFOKIOSK **HUSAR INF WOP**



## GRUPA PRODUKTOWA HUSAR SCREEN

## PRODUKTY W RAMACH SERII INFOKIOSK HUSAR INF WOP S, INFOKIOSK HUSAR INF WOP SE, INFOKIOSK HUSAR INF WOP 2S, INFOKIOSK HUSAR INF WOP 2SE



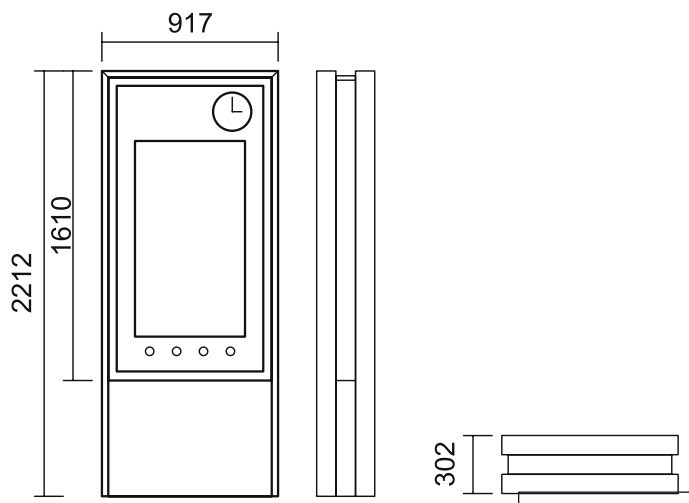
Zeskanuj, aby poznać więcej  
szczegółowych informacji  
dotyczących spełnianych  
norm i badań tego produktu

- Pełna zgodność ze standardem IPI-6 PKP PLK S.A.
- Dopuszczenie PKP PLK S.A.
- Matryce LCD lub opcjonalnie panele LED (wersja E)
- Opcjonalnie dostępna wersja dwustronna wyświetlacza
- Matryca 46" – inne wielkości na zamówienie
- Ponad 80.000 godzin żywotności
- Wysoki stopień ochrony IP-65 oraz IK-09
- Szeroki zakres temperatury -40°C +60°C
- Zestaw przycisków dotykowych umieszczonych pod ekranem
- Wbudowane czujniki regulacji poziomu jasności; filtr antyrefleksyjny
- Czujniki otwarcia obudowy, zbitcia szyby, wstrząsowy, temperatury oraz wilgotności
- Wbudowany zegar analogowy z podświetlaną tarczą

**Wyświetlacze Informacyjne stojące z zegarem HUSAR INF WOP**, służą do wyświetlania wszelkich niezbędnych informacji o obowiązującym aktualnie rozkładzie jazdy pociągów na danej stacji (prezentacja 20 najbliższych odjazdów-przyjazdów). Dostosowane są do współpracy z systemami dynamicznej informacji pasażerskiej (CSDIP/SDIP). Wyświetlacze informacyjne stojące mają zastosowanie w montażu zarówno wewnętrznym jak i zewnętrznym, przy budynkach dworcowych oraz na peronach. Zapewniają nieprzerwaną pracę 7 dni w tygodniu przez 24 godziny, przy zachowaniu standardu full HD. Produkowane są także w wersji dwustronnej, przy zachowaniu tych samych wymiarów obudowy.



# DANE TECHNICZNE WYŚWIETLAGA WIELOFUNKCYJNEGO STOJĄCEGO Z ZEGAREM INFOKIOSK **HUSAR INF WOP**



	Parametry techniczne
Matryca	LCD - 46" (opcjonalnie matryca LED*)
Powierzchnia aktywna	1018,08 mm x 572,67 mm
Rozdzielczość	1920x1080
Kontrast	5000:1
Luminacja	LCD 4000 cd/m <sup>2</sup> - LED 5000 cd/m <sup>2</sup> (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	380W/750W
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
Zakres temperatury pracy	-40°C do +60°C
Wymiary	2212mm x 917mm x 302mm (wys. x szer. x gł.)
Waga	150 kg
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-65 (PN-EN 60529:2003) IK-09 (PN-EN 5012:2001)
Zegar	Analogowy okrągły o średnicy tarczy 200mm wyświetlany w nagłówku tablicy z regulowanym podświetleniem tarczy

\*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 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](http://www.systemhusar.pl)