

WYŚWIETLACZ PERONOWY WEJŚCIOWY HUSAR WPW



GRUPA PRODUKTOWA
HUSAR SCREEN

PRODUKTY W RAMACH SERII
HUSAR WPW, HUSAR WPW E



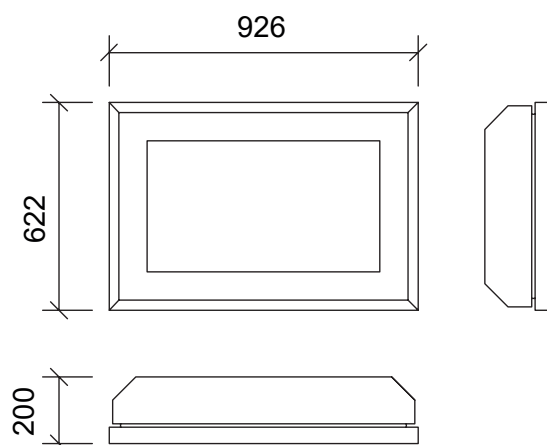
Zeskanuj, aby poznać więcej
szczegółowych informacji
dotyczących spełnianych
norm i badań tego produktu

- Pełna zgodność ze standardem IPI-6 PKP PLK S.A.
- Dopuszczenie PKP PLK S.A.
- Matryce LCD lub opcjonalnie panele LED (wersja E)
- Matryca 32"
- Ponad 80.000 godzin żywotności
- Wysoki stopień ochrony IP 65 oraz IK 09
- Szeroki zakres temperatury -40°C +60°C
- Wbudowane czujniki regulacji poziomu jasności; filtr antyrefleksyjny
- Czujniki otwarcia obudowy, zbitcia szyby, wstrząsowy, temperatury oraz wilgotności

Wyświetlacze peronowe wejściowe serii HUSAR WPW prezentują informacje o najbliższym pociągu lub pociągach odjeżdżających, przyjeżdżających lub kończących bieg z danego toru lub torów przyległych do peronu. Dostosowane są do współpracy z systemami dynamicznej informacji pasażerskiej (CSDIP/SDIP). Instalowane są na ścianach przy wejściach - wyjściach na perony równoległe do osi ciągu komunikacyjnego (przejściach pod torami lub zadaszonych kładkach dla pieszych).



DANE TECHNICZNE WYŚWIETLACZA PERONOWEGO WEJŚCIOWEGO **HUSAR WPW**



Parametry techniczne	
Matryca	LCD - 32" (opcjonalnie matryca LED*)
Powierzchnia aktywna	698,4 mm x 392,85 mm
Rozdzielczość	1920x1080
Kontrast	3000:1
Luminacja	LCD 2500 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	200W/600W z załączoną grzałką
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	926mm x 622mm x 200mm (szer. x wys. x gł.)
Waga	70 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)

*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