

# ZEGAR WEWNĘTRZNY JEDNOSTRONNY **HUSAR ZEG-400W/ZEG-600W** I DWUSTRONNY **HUSAR ZEG-400W2/ZEG-600W2**



## GRUPA PRODUKTOWA

HUSAR TIME

## PRODUKTY W RAMACH SERII

HUSAR-ZEG-400W, HUSAR-ZEG-600W,  
HUSAR-ZEG-400W2, HUSAR-ZEG-600W2,  
HUSAR-ZEG-400Z, HUSAR-ZEG-600Z,  
HUSAR-ZEG-400Z2, HUSAR-ZEG-600Z2,  
HUSAR-ZEG-TOWER-1800



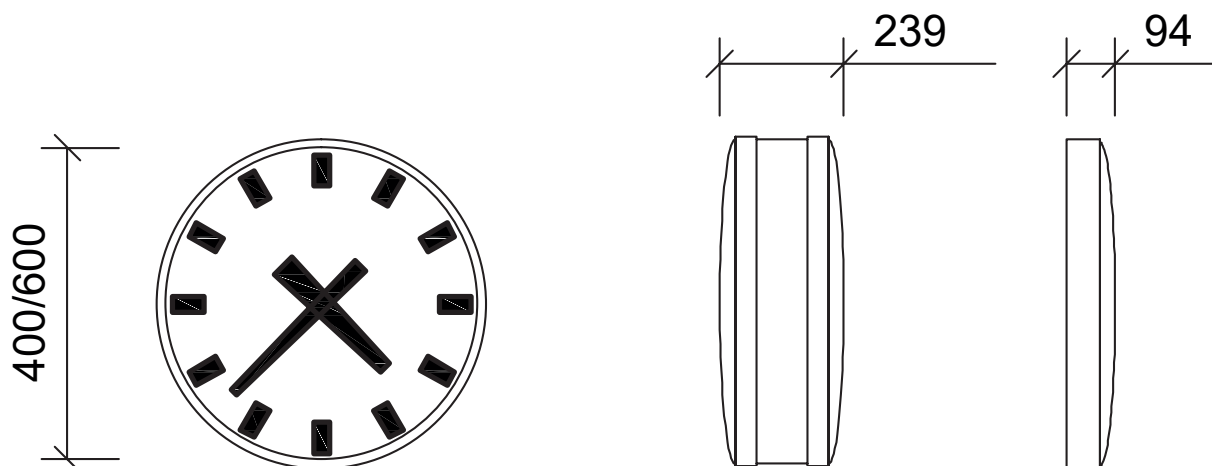
Zeskanuj, aby poznać więcej  
szczegółowych informacji  
dotyczących spełnianych  
norm i badań tego produktu

- Wysokiej jakości zegar wewnętrzny 400mm/600mm
- Występuje w wersji jednostronnej i dwustronnej
- Przejrzysty układ i wielkość znaków na tarczy
- Szwajcarski mechanizm zegara**
- Kształt i wielkość wskazówek dostosowana do wielkości tarczy (godzinowa, minutowa, sekundowa)
- Podświetlenie tarczy o temperaturze barwowej 6500K +/- 500K sterowane za pomocą czujnika natężenia światła
- Zasilanie i sterowanie za pośrednictwem sieci Ethernet (PoE)
- Komunikacja poprzez porty komunikacyjne TCP/IP,
- SNMP, UDP, NTP
- Pełna zgodność ze standardem IPI-6 PKP PLK S.A.
- Dopuszczenie PKP PLK S.A.

**Wysokiej jakości zegar zewnętrzny jednostronny 400mm/600mm** w lekkiej aluminiowej obudowie nadaje się do każdej przestrzeni. Za sprawą przejrzystego układu oraz wielkość znaków na tarczy, a także kształtowi i wielkości wskazówek zapewnia dobrą czytelność. Dostępny w wersji z podświetleniem tarczy sterowanym za pomocą czujnika natężenia światła o temperaturze podświetlenia 6500K +/- 500K. Zegar zasilany i sterowany za pośrednictwem sieci Ethernet (PoE). Informacja podawana przez zegar pobierana jest z serwera czasu lub centrali zegarowej podłączoną do sieci Ethernet za pomocą protokołu SNTP.



# DANE TECHNICZNE ZEGARA WEWNĘTRZNEGO JEDNOSTRONNEGO HUSAR ZEG-400W/ZEG-600W



Parametry techniczne	
Rozmiar tarczy	400mm/600mm
Wskazówki	Godzinowa, minutowa, sekundowa
Podświetlenie tarczy	Całościowe podświetlenie tarczy, temperatura barwowa podświetlenia 6500K +/- 500K, regulowane z użyciem czujnika światła
Zasilanie	PoE; podświetlenie tarczy 230V
Warunki pracy	0° do +50°C (wilgotność względna od 0 do 95%, bez kondensacji) SAW 00/SEW 00/SAW 00 MPS/SEW 00 MPS: 0 do +50°C (wilgotność względna od 0 do 95%, bez kondensacji)
Waga	1,7kg/6,5kg
Obudowa	Wykonana z materiału odpornego na korozję malowana na kolor RAL 9002
Szczelność obudowy Stopień ochrony	IP 30 (obudowa paroszczelna IP 55) IK 07 (PN-EN 5012:2001)
Interfejs	Fast Ethernet 10/100Mbps
Protokoły komunikacyjne	TCP/IP; NTP; SNMP V1, V2, V3; UDP

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

# DANE TECHNICZNE ZEGARA WEWNĘTRZNEGO DWUSTRONNEGO HUSAR ZEG-400W2/ZEG-600W2

Parametry techniczne	
Rozmiar tarczy	400mm/600mm
Wskaźówki	Godzinowa, minutowa, sekundowa
Podświetlenie tarczy	Całościowe podświetlenie tarczy, temperatura barwowa podświetlenia 6500K +/- 500K, regulowane z użyciem czujnika światła
Zasilanie	PoE; podświetlenie tarczy 230V
Warunki pracy	0° do +50°C (wilgotność względna od 0 do 95%, bez kondensacji) SAW 00/SEW 00/SAW 00 MPS/SEW 00 MPS: 0 do +50°C (wilgotność względna od 0 do 95%, bez kondensacji)
Waga	4kg/14kg
Obudowa	Wykonana z materiału odpornego na korozję malowana na kolor RAL 9002
Szczelność obudowy Stopień ochrony	IP 30 (obudowa paroszczelna IP 55) IK 07 (PN-EN 5012:2001)
Interfejs	Fast Ethernet 10/100Mbps
Protokoły komunikacyjne	TCP/IP; NTP; SNMP V1, V2, V3; UDP

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