

ZEGAR ZEWNĘTRZNY WIEŻOWY HUSAR ZEG-TOWER-1800



GRUPA PRODUKTOWA HUSAR TIME

PRODUKTY W RAMACH SERII

HUSAR-ZEG-400WJ, HUSAR-ZEG-600WJ,
HUSAR-ZEG-400WD, HUSAR-ZEG-600WD,
HUSAR-ZEG-400ZJ, HUSAR-ZEG-600ZJ,
HUSAR-ZEG-400ZD, HUSAR-ZEG-600ZD,
HUSAR-ZEG-TOWER-1800

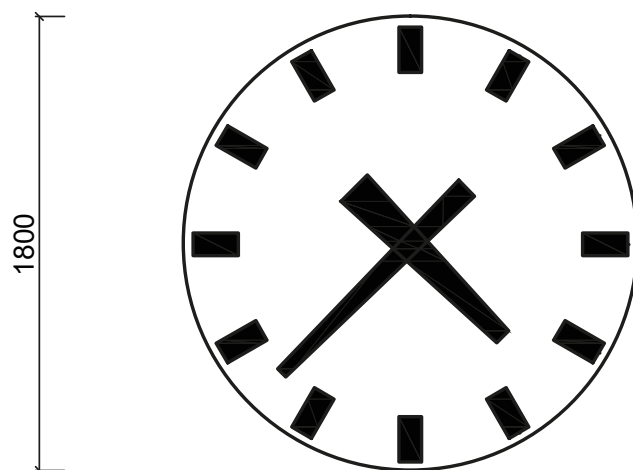


Zeskanuj, aby poznać więcej
szczegółowych informacji
dotyczących spełnianych
norm i badań tego produktu

- ✓ Wysokiej jakości zegar zewnętrzny wieżowy o średnicy tarczy 1800 mm
- ✓ Przejrzysty układ i wielkość znaków na tarczy
- ✓ Kształt i wielkość wskazówek dostosowana do wielkości tarczy (godzinowa, minutowa)
- ✓ Szybki czas instalacji i konfiguracji
- ✓ Szybka zmiana czasu letniego/zimowego (mniej niż 10s)
- ✓ Możliwość wyboru trybu pracy wskazówki minutowej
- ✓ Możliwość pracy automatycznej z odbiornikiem DCF lub GPS
- ✓ Komunikacja poprzez porty komunikacyjne TCP/IP, SNMP, UDP, NTP
- ✓ Możliwość rozbudowy systemu czasu o dodatkowe zegary podrzędne (NMI umożliwia połączenie do 12 dodatkowych zegarów podrzędnych)
- ✓ Bardzo prosta konfiguracja, obsługa i monitorowanie za pomocą dedykowanego oprogramowania
- ✓ Synchronizacja w trybie multicast lub unicast z serwerem NTP (Pv4/IPv6)



DANE TECHNICZNE ZEGARA ZEWNĘTRZNEGO WIEŻOWEGO **HUSAR ZEG-TOWER-1800**



| Parametry techniczne | |
|-------------------------|---|
| Rozmiar tarczy | 1800mm |
| Wskazówki | Godzinowa, minutowa |
| Zasilanie | 24V DC \pm 20% lub MOBALine |
| Pobór mocy (max) | 50 W |
| Warunki pracy | -30° do +70°C |
| Waga | 10 kg |
| Obudowa | Wykonana z materiału odpornego na korozję malowana na kolor RAL |
| Szczelność obudowy | IP 65 (PN-EN 60529:2003) |
| 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