

# SYSTEM PRZYZYWOWY HUSAR SPT



**GRUPA PRODUKTOWA**  
HUSAR SOS INTERKOM

**PRODUKTY W RAMACH SERII**  
HUSAR SPT

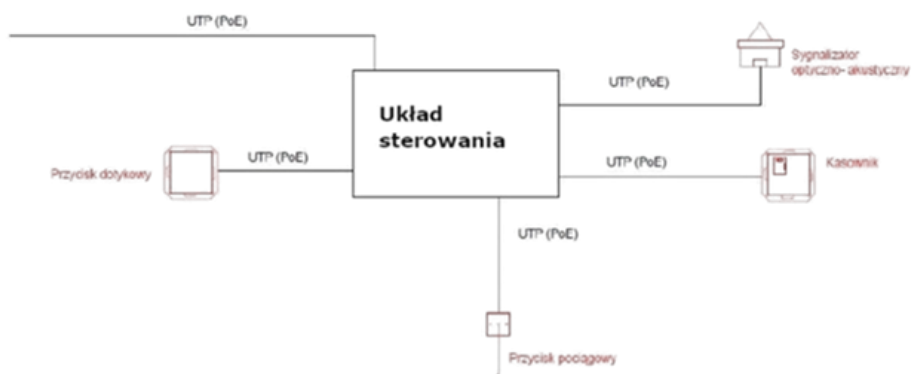


Zeskanuj, aby poznać więcej  
szczegółowych informacji  
dotyczących spełnianych  
norm i badań tego produktu

- ✓ Moduł sterujący, przycisk pociągowy, kasownik, przycisk alarmowy, sygnalizator świetlno-dźwiękowy
- ✓ Stopień ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi IK 08 z PN-EN 50102:2001
- ✓ Możliwość rozbudowy zestawu o interkom
- ✓ Możliwość integracji z systemami PSIM
- ✓ Szczelność obudowy IP 55 zgodny PN-EN 60529:2003

**System przyzywowy HUSAR SPT** jest systemem przeznaczonym do informowania personelu obsługi obiektów użyteczności publicznej, w sytuacji zagrożenia ze strony jej użytkowników toalet, w szczególności dla osób niepełnosprawnych. Może być stosowany jako samodzielne urządzenie, jak również umożliwia integrację z systemami PSIM. Po wciśnięciu przycisku lub użyciu przycisku pociągowego zostanie uruchomiony alarm świetlny lub głosowy na sygnalizatorze i wygenerowany w zależności od konfiguracji sygnał do systemu PSIM. Centralną częścią zestawu jest centralka integrująca. Wszystkie elementy zostały zaprojektowane tak by ich rozmiary umożliwiały montaż nawet przy niewielkiej ilości miejsca. Moduł zarządzający przystosowany jest do pracy w sieci IP, po uniwersalnym protokole komunikacyjnym SIP. Zasilanie układów realizowane poprzez DC-12V lub PoE.

# DANE TECHNICZNE SYSTEMU PRZYZYWOWEGO HUSAR SPT



Parametry techniczne	
Wymiary	Kasownik – 75 x 75 x 45mm Przycisk pociągowy – 75 x 75 x 45mm Moduł sterujący – 148 x 10 x 45mm Naciskowy przycisk alarmowy – 75 x 75 x 45mm Sygnalizator świetlny-dźwiękowy – 122 x 73 x 45mm
Model sterujący	2x RJ45 10/100; PoE
Napięcie zasilania	Napięcie zasilania DC 12V; PoE
Zużycie prądu	15W
Waga	250g
Zakres temperatury pracy	-10°C do +60°C
Protokoły	TCP/IP; SIP; SNMP V1, V2 i V3 (w zależności od zabudowanej konfiguracji)
Dodatkowa funkcjonalność	Możliwość rozbudowy o zestaw interkomowy i możliwość integracji z systemem PSIM
Szczelność obudowy Stopień ochrony	IP 55 (wg PN-EN 60529:2003) IK 08 (wg PN-EN 5012:2001)

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.