

# SŁUPEK STOJĄCY SOS HUSAR SS



**GRUPA PRODUKTOWA**  
HUSAR SOS INTERKOM

**PRODUKTY W RAMACH SERII**  
HUSAR SS



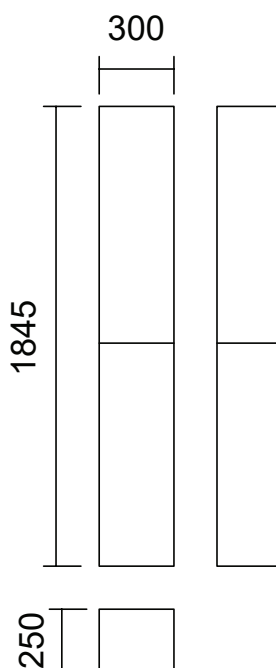
Zeskanuj, aby poznać więcej  
szczegółowych informacji  
dotyczących spełnianych  
norm i badań tego produktu

- ✓ Zgodność ze standardem IPI-4 PKP PLK S.A.
- ✓ Zaprojektowany do instalacji zarówno wewnętrznych jak i zewnętrznych w obiektach użyteczności publicznej
- ✓ Moduł komunikacyjny wyposażony w przycisk alarmowy (inicjujący połączenie), kamerę, mikrofon i głośnik oraz pętlę indukcyjną
- ✓ Minimalny zakres temperatury środowiska pracy: -30 C do +60 C
- ✓ Stopień ochrony – IP65 zgodny z PN-EN 60529:2003
- ✓ Stopień ochrony obudowy przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi – IK10 zgodne z PN-EN 50102:2001

**Słupek stojący SOS HUSAR SS** jest elementem dwustronnej komunikacji głosowej między pasażerem a personelem pomocniczym po zainicjowaniu połączenia przez przyciśnięcie przycisku na module komunikacyjnym w sytuacjach nagłych/alarmowych oraz przekazywanie do operatora wizerunku osoby inicjującej połączenie. Kolorystyka modułu zgodna z wytycznymi IPI-4 PKP P LK sprawia, że jest on łatwo dostrzegalny dla pasażerów i osób przebywających w jego pobliżu.



# DANE TECHNICZNE CZUJNIKA RUCHU **HUSAR SENS**



Parametry techniczne	
Wzmacniacz	Klasa D
Pasma przenoszenia	200 – 7000 Hz
Czułość mikrofonu	-50dB
Moc głośnika	8W
Kamera	2Mpx, kąt widzenia H:120°; WDR; IR; H264; kąt widzenia 120°;
Funkcje dźwięku	Eliminacja echa, redukcja szumu, detekcji i redukcji hałasu, wbudowana pętla indukcyjna zgodna z PN-EN 60118-4:2015
Funkcje kamery	Automatyczny tryb dzień/noc, automatyczna i ręczna regulacja balansu bieli
Napięcie zasilania	100 – 230 VCA (±10%) 50-60 Hz ±1%
Waga	18 kg
Zakres temperatury pracy	-30°C do +60°C
Wymiary	1845 mm x 300 mm x 250 mm (szer. x wys. x gł.)
Obudowa	Wykonana z materiału odpornego na korozję malowana na kolor RAL
Szczelność obudowy Stopień ochrony	IP 65 (PN-EN 60529:2003) IK 10 (PN-EN 5012:2001)
Protokoły	TCP/IP; SNMP V1, V2 i V3; SIP
Dodatkowa funkcjonalność	Port karty pamięci flash zapewniający nagranie 48h

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)