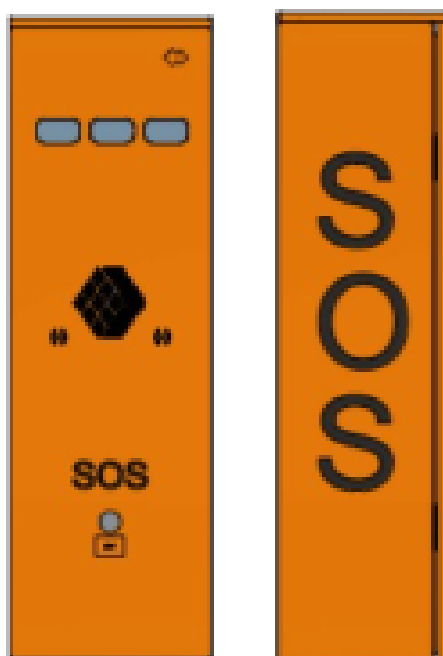
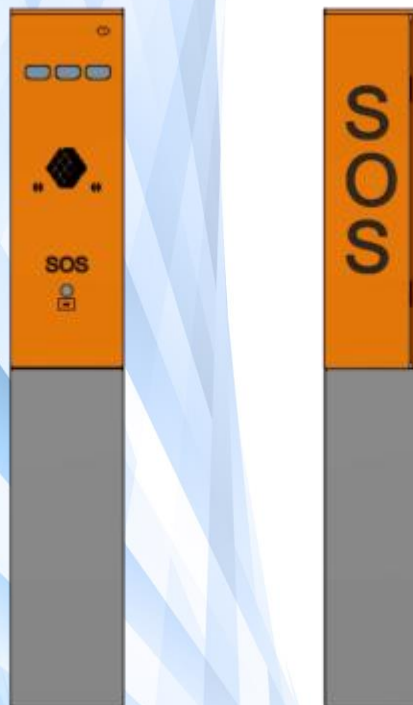


Karta Katalogowa Słupek SOS Husar S-SOS



PRZEZNACZENIE, CECHY URZĄDZENIA

- Słupki SOS Husar zostały zaprojektowane do instalacji zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych w miejscach publicznych takich jak: lotniska, dworce kolejowe i autobusowe, szlaki kolejowe, parkingi, centra handlowe, czy też centra miast. Słupki składa się z modułu komunikacyjnego oraz cokołu pozwalającego na trwałe przymocowanie go do podłoża.
- Moduł komunikacyjny słupka wyposażony jest w przycisk alarmowy (inicjujący połączenie), kamerę zapewniającą dobrą widoczność na osobę wywołującą połączenie, mikrofon i głośniki pozwalających na dobrą łączność głosową. Wyposażony jest również w pętlę indukcyjną – system wspomaganie słuchu przekazujący sygnał bezpośrednio do aparatu słuchowego/implantu ślimakowego.
- Budowa zapewnia stopień ochrony IP-66 oraz IK-10. Kolorystyka słupka SOS zgodna z wytycznymi Ipi4 PKP PLK S.A. sprawia, że jest on łatwo dostrzegalny dla pasażerów i osób przebywających w jego pobliżu.



Specyfikacja Słupka SOS Husar jest w pełni zgodna z aktualnymi wytycznymi PKP PLK S.A. Ipi-4 oraz dobrymi praktykami PKP S.A.



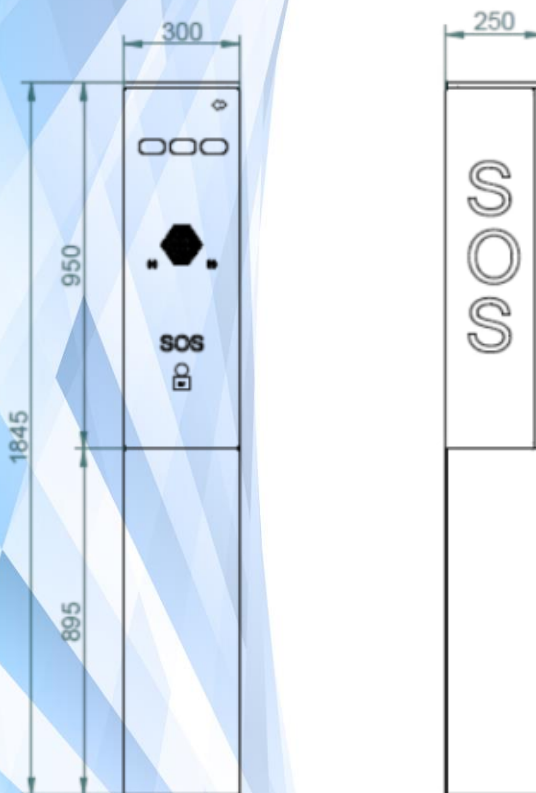
MONTAŻ

Słupek SOS montowany jest w podłożu (fundamentu lub podstawy prefabrykowanej) 4 śrubami M10. Na środku podstawy słupka SOS znajduje się przepust kablowy do podłączenia kabla zasilającego, kabla łączącego z serwerem SOS oraz wyprowadzenia pętli indukcyjnej. Przewód pętli (anteny) należy zamontować od przodu kolumny (modułu z przyciskiem alarmowym i systemem łączności) obejmując obszar 2mx2m w podłodze.

Antena nie stanowi części słupka SOS. Ilość pętli/długość zależy od warunków w jakich jest układana antena i powinna być dobierana indywidualnie do każdego montażu. Przy układaniu anteny powinny być wykonane pomiary weryfikujące prawidłową moc anteny.

Do słupka SOS należy przewidzieć okablowanie:

- Przewód zasilający 230V 3x1.5
- Przewód UTP łączący z serwerem SOS
- Przewód do LGY 1.5 pętli indukcyjnej





DANE TECHNICZNE

Parametry techniczne	
Wymiary	1845x300x250
Waga	18kg
Obudowa	Wykonana z materiału odpornego na korozję malowana na kolor RAL
Szczelność obudowy	IP-65 (wg PN-EN 60529:2003)
Stopień ochrony	IK-10 wg (PN-EN 5012:2001)
Zakres temperatury pracy	-30°C do +60°C
Napięcie zasilania	100 - 230VAC (±10%) 50-60Hz ±1%
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,
Protokoły	TCP/IP; SNMP V1, V2 i V3; SIP
Dodatkowa funkcjonalność	port karty pamięci flash zapewniający nagranie 48h