

MODUŁOWY PANEL SOS HUSAR MP



GRUPA PRODUKTOWA
HUSAR SOS INTERKOM

PRODUKTY W RAMACH SERII
HUSAR MP



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
- Wyposażony w przycisk alarmowy (inicjujący połączenie), kamerę, mikrofon i głośniki oraz pętlę indukcyjną
- Minimalny zakres temperatury środowiska pracy: -30°C do +60°C
- Stopień ochrony – IP-66 zgodny z PN-EN 60529:2003
- Komunikacja duplex
- Stopień ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi – IK10 zgodne z PN-EN 50102:2001

Modułowy panel SOS HUSAR MP 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. Jest zestawem modułowym pozwalającym na szeroką konfigurację zastosowanych modułów: przycisk alarmowy (inicjujący połączenie), mikrofon, głośniki i kamera. Centralną częścią zestawu jest moduł zarządzający. Wszystkie elementy zostały zaprojektowane tak by ich niewielkie rozmiary umożliwiły ich montaż nawet przy niewielkiej ilości miejsca. Moduł zarządzający przystosowany jest do pracy w sieci IP po uniwersalnym protokole komunikacyjnym SIP. Zasilanie może być realizowane poprzez DC-12V lub PoE przy bardzo niskim poborze mocy do 1,8W.



DANE TECHNICZNE MODUŁOWEGO PANELU SOS HUSAR MP

Parametry techniczne	
Wymiary	Moduł sterujący 113x83x28mm Głośnik: 67x67x21mm Mikrofon: 30x35x15mm Kamera: 55x55x25 Przycisk: śr. 18mm, gt. 25mm
Moduł sterujący; porty	2x RJ45 10/100; PoE
Mikrofon	Czułość -38dB
Moc głośnika	5W
Kamera	2Mpx
Funkcje dźwięku	Kodeki: G.711a/u; G.723.1;G729AB;G.722; Eliminacja echa; DTMF
Napięcie zasilania	DC-12V; PoE
Waga	Moduł sterujący; 250g
Zakres temperatury pracy	-30°C do +70°C
Obudowa	Moduł sterujący: stop aluminium
Protokoły	TCP/IP; SIP; SIP 2.0; SNTP; DHCP/static/PPPoE; VPN/PPTP/IPSec; SRTP
Dodatkowa funkcjonalność	Możliwość nagrywania połączeń audio i video, wejście i wyjście sygnałowe, sieć sygnalizacji czasu, zarządzanie i aktualizacje zdalne

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