

CZUJNIK RUCHU **HUSAR SENS**



PRODUKTY W RAMACH SERII HUSAR SENS



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

- ✓ Zgodność ze standardem IPI-6 PKP PLK S.A.
- ✓ Dwusensorowy typ czujnika: ultradźwiękowy i podczerwień
- ✓ Minimalny zakres temperatury środowiska pracy: -40°C do +60°C
- ✓ Strzelność obudowy – IP 65 zgodny z PN-EN 60529:2003
- ✓ Stopień ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi – IK 07 zgodne z PN-EN 50102:2001

Czujnik ruchu pociągu służy do wykrywania obecności pociągu przemieszczającego się po torze przy krawędzi peronowej, przy której został zainstalowany. Czujnik jest dwusensorowym urządzeniem pomiarowym wysyłającym informacje do Centralnej Aplikacji Sterującej Dynamicznej Informacji Pasażerskiej. Wyposażony jest w dwa rodzaje czujników: ultradźwiękowy oraz mikrofalowy.



DANE TECHNICZNE CZUJNIKA RUCHU **HUSAR SENS**

	Parametry techniczne
Typ czujnika	Dwusensorowy
Typ sensora 1	Ultradźwiękowy
Typ sensora 2	Podczerwień
Napięcie zasilania	12-24V, PoE
Pobór mocy (max)	17W
Zakres temperatury pracy	-40°C do +60°C
Wymiary	450 mm x 250 mm x 125 mm (dł./wys./szer.)
Obudowa	Wykonana z materiału odpornego na korozję malowana na kolor RAL 7035
Szczelność obudowy Stopień ochrony	IP 65 (PN-EN 60529:2003) IK 07 (PN-EN 5012:2001)
Interfejs	Fast Ethernet 10/100Mbps RJ45
Protokoły	HTTPS; SNMP; NTP; SSH

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