

CZUJNIK POZIOMU SZUMU OTOCZENIA ANS HUSAR CT ANS



GRUPA PRODUKTOWA
HUSAR PA



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

PRODUKTY W RAMACH SERII
HUSAR CT ANS

- ☑ Zgodność ze standardem IPI-6 PKP PLK S.A.
- ☑ Minimalny zakres mierzonego szumu otoczenia: 55-95 dBA
- ☑ Minimalny zakres temperatury środowiska pracy -25°C do +55°C
- ☑ Stopień ochrony – IP-65 zgodny z PN-EN 60529:2003
- ☑ Stopień ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi – IK06 zgodne z PN-EN 50102:2001

Czujnik tła CT-ANS jest przeznaczony do pomiaru szumu otoczenia pomagającym w dostosowaniu poziomu głośności wygłaszanych komunikatów głosowych do mierzonego poziomu hałasu w strefie działania systemu rozgłoszeniowego. W oparciu o pomiary czujnika CT-ANS, system rozgłoszeniowy utrzymuje głośność emitowanego dźwięku (zapowiedzi, informacji) w strefie dla określonego ustawienia. Pozwala to na wygłaszanie zrozumiałych komunikatów na poziomie głośności odpowiednio dostosowanym. Czujnik, pomiaru szumu otoczenia dokonuje przy pomocy wbudowanego mikrofonu.

DANE TECHNICZNE CZUJNIK POZIOMU SZUMU OTOCZENIA ANS HUSAR CT ANS

Parametry techniczne	
Zakres pomiaru tła	30 – 108 dBA
Zakres temperatury pracy	-25 °C do +55 °C
Wymiary (szer./wys./głęb.)	65 mm x 40 mm x 30 mm
Obudowa	Jasnoszara, kolor RAL 7035
Warunki pracy	-30° do +700°C (wilgotność względna od 0 do 95%, bez kondensacji)
Szczelność obudowy	IP-65 (PN-EN 60529:2003)
Obudowa Szczelność ochrony	Wykonana z materiału odpornego na korozję malowana na kolor RAL 9002 IK-06 (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.

