



System interkomowy STS-K061

STS-K061

System transmisji mowy zapewnia pomoc w wyraźnej komunikacji, gdy normalna mowa jest zakłócona przez użycie ekranu bezpieczeństwa lub innych przeszkód.

Zestaw STS-K061 obejmuje wygięty, wandaloodporny mikrofon montowany na przegrodzie po stronie klienta, wraz z wolnostojącą jednostką mikrofonową.

W zestawie znajduje się również pętla indukcyjna, która zapewnia dodatkową pomoc osobom noszącym aparaty słuchowe.

Elementy

- Wzmacniacz interkomowy (STS-A31H)
- Wygięty mikrofon wandaloodporny (STS-M14-BENT)
- Jednostka dla obsługi (STS-SU1-G)
- Głośnik do montażu powierzchniowego ponad głowami (STS-S22-G)
- Przewód pętli indukcyjnej (IL-AE99)

Dane fizyczne (opakowanie)

Wymiary	wysokość – 300 mm szerokość – 310 mm głębokość – 160 mm
Waga	2.8kg
Konstrukcja	Różna
Wykończenie	Różne

Zastosowanie

Do użytku, gdy komunikacja jeden do jednego odbywa się przy ladzie lub na stoisku z ekranem bezpieczeństwa:

- Banki / urzędy
- Kasy biletowe, punkty obsługi klienta
- Supermarkety / kasy
- Centra informacyjne
- Apteki / kantory

Dystrybutor
Linearic

al. Sobieskiego 1/2
51-301 Wrocław

71 78 73 900, biuro@akustyk.pl



Dane fizyczne i techniczne (poszczególne elementy)

Elementy	Dane fizyczne	Dane techniczne	
Wzmacniacz	<p>Wymiary: Wysokość - 116mm Szerokość - 115mm Głębokość - 40mm</p> <p>Waga: 100g</p> <p>Konstrukcja: ABS Plastic</p> <p>Wykończenie: Matowa czarna cienka tekstura</p>	Napięcie zasilania: 12-14 VDC	
		Spoczynkowy pobór prądu: 100mA typowo	
		Pobór prądu w trakcie pracy: 2A typowo	
		Przełącznik zasilania: włącz-wyłącz (przełącznik taktowy pod membraną)	
		Mikrofon: elektretowy, zasilany napięciem 5V przez rezystor obciążenia 2.2K	
		Wyjściowa moc głośników: RMS: 2.5W / 8 Ω 4.4W / 4 Ω	
		Zasilanie pętli indukcyjnej: Stały prąd, ograniczony do 4V RMS & 3A RMS	
Moduł dla obsługi	<p>Wymiary: Wysokość - 70mm Szerokość - 100mm Głębokość - 160mm</p> <p>Waga: 0.85kg</p> <p>Konstrukcja: Miękka stal</p> <p>Wykończenie: Malowany proszkowo z efektem skóry lub matowa czerń</p>	Mikrofon kardoidalny	
		Mikrofon: pasmo przenoszenia 70Hz - 10300Hz	
		Wyjście: SPL 1W @ 1M 85dB	
		Głośnik: pasmo przenoszenia 150Hz - 10300Hz	
Głośnik do montażu ponad głowami	<p>Wymiary: Wysokość - 83mm Szerokość - 102mm Głębokość - 90mm</p> <p>Waga: 510g Konstrukcja: Miękka stal Wykończenie: malowanie proszkowe RAL9006, półpołysk</p>	RMS	5W
		Impedancja	4Ω
		Wyjście	SPL 1W @ 1m 85dB
		Pasmo przenoszenia	150Hz - 10300Hz
Mikrofon wandaloodporny	<p>Wymiary: Wysokość - 330mm Szerokość - 200mm Głębokość - 25mm</p> <p>Waga: 105g Konstrukcja: Miękka stal</p>	Kierunkowość	Kardioda
		Pasmo przenoszenia	70Hz - 10300Hz
		Czułość	-47 ±3dB @ 1kHz
		Impedancja	680Ω @ 1kHz