



System interkomowy STS-K062

System transmisji mowy obejmujący mikrofon do montażu na powierzchni przegrody po stronie klienta, mikrofon z okrągłą podstawą po stronie personelu oraz dwa głośniki do zamontowania na powierzchni przegrody nad głowami użytkowników.

W komplecie dwukierunkowy wzmacniacz i pętla indukcyjna wbudowana w znak informacyjny.

Rozwiązanie zajmujące niewiele miejsca, idealne do różnych środowisk, niezależnie od warunków hałasu otoczenia.

Elementy

- wzmacniacz transferu mowy [STS-A31H]
- mikrofon odporny na wandalizm [STS-M14-300]
- wolnostojący mikrofon na okrągłej podstawie [STAFFMIC-01-NWB]
- 2x głośnik do montażu powierzchniowego ponad głowami [STS- S23-G]
- pętla indukcyjna zintegrowana z naklejką [IL-AE97-00]
- zasilacz PS-55 [PS-55-01]

Dane fizyczne (opakowanie)

wymiary	wysokość – 130mm szerokość – 380mm głębokość – 320mm
waga	4.08kg
konstrukcja	miękka, nierdzewna stal
	ABS Plastic
wykończenie	malowany proszkowo z efektem skóry ekologicznej
	RAL 9006 półpołysk malowany proszkowo
	czarna teksturowana powłoka proszkowa



STS-K062

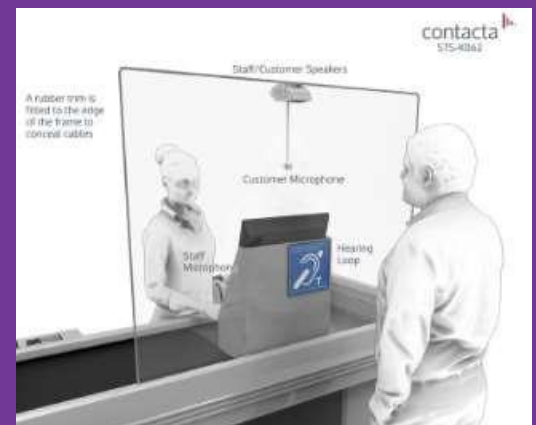
Zastosowanie

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

- Banki / urzędy
- Teatry
- Superkarmety / kasy
- Centra Informacyjne
- Lotniska
- Apteki

Certyfikaty

- BS EN 60118-4 in correct installations
- CE, ROHS and WEEE compliant
- EN 55032:2015 compliant
- EN 55103-2:2009 compliant



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 interkomowy	wymiary: wysokość - 116mm szerokość - 115mm głębokość - 40mm waga: 100g konstrukcja: ABS Plastic wykończenie: matowa czarna cienka tekstura	napięcie zasilania	12-14 VDC
		pobór prądu spoczynkowy	100mA typowo
		pobór prądu w trakcie pracy	2A typowo
		włącznik	włącz-wyłącz (przełącznik taktowy pod membraną)
		mikrofon	elektretowy, zasilany napięciem 5V via 2.2K load resistor
		wyjściowa moc głośników	RMS: 2.5W / 8Ω 4.4W / 4Ω
		zasilanie pętli indukcyjnej	stały prąd, ograniczony do 4V RMS & 2A RMS
	zniekształcenia THD	<5% (pętla i głośnik)	
PS-55 zasilacz	wymiary: wysokość - 93mm szerokość - 49mm głębokość - 36mm długość kabla: 1.8m waga: 180g konstrukcja: ABS wykończenie: kolor czarny	wejście	100-240V 50-60Hz 1A max
		wyjście	14V 2.14A 30W max
mikrofon z gęsią szyją na okrągłej podstawie	wymiary: wysokość - 93mm szerokość - 49mm głębokość - 36mm waga: 180g konstrukcja: ABS wykończenie: kolor czarny	kierunkowość pasmo przenoszenia czułość impedancja	kardioida
			150Hz - 10500Hz
			49.5dB ±2dB @ 1kHz (0dN=1V/pa)
			1.6 kΩ ±3% @ 1kHz
mikrofon "wandalooodporny"	wymiary: średnica: 30mm trzon: 300mm waga: 0.5kg konstrukcja: aluminium wykończenie: srebrne anodowane	kierunkowość pasmo przenoszenia czułość impedancja	kardioida
			70Hz - 10300Hz
			-47 ±3dB @ 1kHz
			680Ω @ 1kHz
głośnik do montażu ponad głowami	wymiary: wysokość - 83mm szerokość - 102mm głębokość: 90mm waga: 510g konstrukcja: miękka stal RAL 9006 malowanie proszkowe, półpołysk	RMS impedancja wyjście pasmo przenoszenia	5W
			4Ω
			SPL 1W @ 1m 85dB
			150Hz - 10300Hz
Znak informacyjny z wbudowaną pętlą indukcyjną	wymiary: wysokość – 205 mm szerokość – 205 mm głębokość – 5.4 mm długość kabla podłączeniowego: 2m waga 200g		