



## System interkomowy STS-K003

System przekazywania mowy nadający się do cichych środowisk o niskim poziomie hałasu otoczenia. W zestawie znajdziemy moduł głośnika oraz mikrofonu do montażu pod powierzchnią blatu zapewniające estetyczny wygląd stanowiska klienta, dwukierunkowy wzmacniacz, pętlę indukcyjną oraz wolnostojący moduł mikrofonu z głośnikiem dla personelu.

### Elementy

- wzmacniacz transferu mowy [STS-A31H]
- głośnik i mikrofon do zabudowy w blacie po stronie klienta [STS-S61-G/B]
- moduł przeznaczony dla obsługi [STS-SU1-G/B]
- zasilacz PS-55 [PS-55-01]
- pętla indukcyjna [IL-AE99]

### Dane fizyczne (opakowanie)

wymiary	wysokość – 130mm szerokość – 340mm głębokość – 240mm
waga	2.46kg
konstrukcja	miękka stal
	ABS Plastic
wykończenie	malowany proszkowo z efektem skóry ekologicznej
	czarna teksturowana powłoka proszkowa

## STS-K003L-G / STS-K003L-B

### Zastosowanie

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

- Banki
- Urzędy Pocztowe
- Kioski biletowe, punkty obsługi klienta
- Centra informacyjne
- Lotniska

### Zgodne z

- 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)	
		mikrofony	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 Case wykończenie: kolor czarny	wejście	100-240V 50-60Hz 1A max	
		wyjście	14V 2.14A 30W max	
Jednostka dla obsługi	wymiary: wysokość - 370mm szerokość - 95mm głębokość: 150mm waga: 280g  konstrukcja: miękka stal wykończenie: malowany proszkowo z efektem skóry ekologicznej czarna teksturowana powłoka proszkowa	głośnik	RMS	5W
			impedancja	4Ω
			wyjście	SPL 1W @ 1M 85dB
			pasmo przenoszenia	150Hz - 10300Hz
		mikrofon	kierunkowość	kardioida
			pasmo przenoszenia	150Hz - 10500Hz
			czułość	49.5dB ±2dB @ 1kHz
			impedancja	2 kΩ @ 1kHz
Głośnik i mikrofon do zabudowy w blacie po stronie klienta	wymiary: wysokość - 50mm (1.97") szerokość - 65mm (2.56") głębokość: 120mm waga: 450g (0.99lbs) konstrukcja: miękka stal / obudowa Zintec wykończenie: malowany proszkowo z efektem skóry ekologicznej czarna teksturowana powłoka proszkowa	głośnik	RMS	5W
			impedancja	4Ω
			wyjście	SPL 1W @ 1M 85dB
			pasmo przenoszenia	150Hz - 10300Hz
		mikrofon	kierunkowość	wielokierunkowy
			pasmo przenoszenia	100Hz - 5000Hz
			czułość	-42.5 ± 2.0dB @ 1kHz
			impedancja	2 kΩ @ 1kHz
Pętla indukcyjna	wymiary: Do uformowania na miejscu do wymaganego rozmiaru/kształtu przez instalatorów.  waga: 100g (0.22lbs)  konstrukcja: drut miedziany z czarną osłoną ochronną  wykończenie: kolor czarny			