



## System interkomowy STS-K001L

System interkomowy zawierający najpopularniejszy połączony moduł głośnika i mikrofonu w stylu mostka. W komplecie znajdziemy również wzmacniacz, pętlę indukcyjną oraz wolnostojący moduł mikrofonu z głośnikiem dla obsługi.

System jest idealny do różnych środowisk, niezależnie od warunków hałasu otoczenia.

### Elementy

- wzmacniacz transferu mowy [STS-A31H]
- Bridge Bar moduł dla interesanta [STS-B80-G/B]
- moduł mikrofonu z głośnikiem przeznaczony dla obsługi [STS-SU1-G/B]
- zasilacz PS-55 [PS-55-01]
- pętla indukcyjna [IL-AE99]

### Dane fizyczne (opakowanie)

wymiary	wysokość – 120mm szerokość – 640mm głębokość – 340mm
waga	3.72kg
konstrukcja	miękka stal
	ABS Plastic
wykończenie	malowany proszkowo z efektem skóry ekologicznej
	czarna teksturowana powłoka proszkowa

## STS-K001L-G / STS-K001L-B

### Zastosowanie

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

- Banki
- Urzędy pocztowe
- Teatry
- Centra informacyjne
- Lotniska

### Certyfikaty

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

## Dane fizyczne i techniczne (poszczególne elementy)

Elementy	Dane fizyczne	Dane techniczne		
wzmacniacz interkomowy	<p>Wysokość – 116mm Szerokość – 115mm Głębokość – 40mm</p> <p>Waga: 100g</p> <p>ABS Plastic</p> <p>Wykończenie: matowa czarna cienka tekstura</p>	Napięcie zasilania	12-14 VDC	
		Pobór prądu w trakcie spoczynku	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	<p>Wysokość – 93mm Szerokość – 49mm Głębokość – 36mm</p> <p>Długość kabla – 1.8m</p> <p>Waga: 180g</p> <p>Konstrukcja: ABS Case</p> <p>Wykończenie: kolor czarny</p>	Napięcie wyjściowe	100-240V 50-60Hz 1A max	
		Napięcie wejściowe	14V 2.14A 30W max	
Moduł dla obsługi	<p>Wymiary: Wysokość – 370mm Szerokość – 95mm Głębokość – 150mm</p> <p>Waga: 820g</p> <p>Miękka stal</p> <p>Wykończenie: skóra ekologiczna malowana proszkowo czarna teksturowana powłoka proszkowa</p>	Głośnik	RMS	5W
			Impedancja	4Ω
			Wyjście	SPL 1W @ 1M 85dB
			Pasma przenoszenia	150Hz - 10300Hz
		Mikrofon	Kierunkowość	kardioida
			Pasma przenoszenia	150Hz - 10500Hz
			Czułość	49.5dB ± 2dB @ 1kHz
			Impedancja	1.6kΩ ±3% @ 1kHz
Bridge Bar moduł dla interesanta	<p>Wysokość – 245mm Szerokość – 620mm Głębokość – 75mm</p> <p>Waga: 1.44kg</p> <p>Miękka stal</p> <p>Wykończenie: skóra ekologiczna malowana proszkowo czarna teksturowana powłoka proszkowa</p>	Głośnik	RMS	5W
			Impedancja	4Ω
			Wyjście	SPL 1W @ 1M 85dB
			Pasma przenoszenia	150Hz - 11000Hz
		Mikrofon	Kierunkowość	kardioida
			Pasma przenoszenia	70Hz - 10300Hz
			Czułość	-47 ±3dB @ 1kHz
			Impedancja	680Ω @ 1kHz
Pętla indukcyjna	<p>Wymiary: Do uformowania na miejscu do wymaganego rozmiaru/kształtu przez instalatora</p> <p>Waga: 100g</p> <p>Konstrukcja: drut miedziany z czarną osłoną ochronną</p> <p>Wykończenie: kolor czarny</p>			