



## Zestaw interkomowy STS-K035

STS-K035-B / STS-K035-G-LH / STS-K035-B-RH / STS-K035-G-RH

System interkomowy zawierający indywidualne głośniki i mikrofony dla klienta, dwukierunkowy wzmacniacz, pętlę indukcyjną oraz wolnostojący mikrofon i głośnik dla personelu.

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

### Elementy

- wzmacniacz transferu mowy [STS-A31H]
- zakrzywiony mikrofon – w lewo lub prawo w zależności od zestawu - moduł dla interesanta [STS-B94-LH-B/G] [STS-B94-RH-B/G]
- głośnik dla personelu [STS-SU1-G/B]
- zasilacz PS-55 [PS-55-01]
- pętla indukcyjna [IL-AE99]

### Dane fizyczne (opakowanie)

wymiary	wysokość - 160mm (6.29") szerokość - 310mm (12.20") głębokość - 300mm (11.81")
waga	2.62kg (5.77lbs)
konstrukcja	miękka stal
	ABS Plastic
wykończenie	skóra ekologiczna malowana proszkowo
	czarna teksturowana powłoka proszkowa

### Zastosowanie

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

- Banki
- Urzędy pocztowe
- Punkty biletowe
- 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		
przenośny wzmacniacz mowy	wymiary: wysokość - 116mm (4.57") szerokość - 115mm (4.53") głębokość - 40mm (1.57") waga: 100g (0.22lbs) konstrukcja: ABS Plastic wykończenie: matowa czarna cienka tekstura	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)	
		mikrofony	elektretowe, zasilane napięciem 5V via 2.2K load resistor	
		wyjściowa moc głośników	RMS: 2.5W / 8 W 4.4W / 4 W	
		zasilanie pętli indukcyjnej	stały prąd, ograniczony do 4V RMS & 2A RMS	
		zniekształcenia THD	<5% (pętla i głośnik)	
PS-55 zasilacz	wymiary: wysokość - 93mm (3.66") szerokość - 49mm (1.93") głębokość - 36mm (1.42") długość kabla: 1.8m (0.87") konstrukcja: ABS Case wykończenie: kolor czarny	wejście	100-240V 50-60Hz 1A max	
		wyjście	14V 2.14A 30W max	
jednostka dla personelu	wymiary: wysokość - 370mm (6.30") szerokość - 95mm (2.76") głębokość - 150mm (3.94") waga: 820g (1.80lbs) konstrukcja: miękka stal wykończenie: skóra ekologiczna malowana proszkowo 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	1.6K Ohms +/- 3% @ 1kHz
zakrzywiony mikrofon (w lewo lub prawo - w zależności od zestawu) moduł dla interesanta	wymiary: wysokość - 240mm (9.44") szerokość - 280mm (11.02") głębokość - 130mm (5.11") waga: 757g (1.67lbs) konstrukcja: miękka stal wykończenie: skóra ekologiczna malowana proszkowo czarna teksturowana powłoka proszkowa	głośnik	RMS	5W
			impedancja	4Ω
			wyjście	SPL 1W @ 1M 85dB
			pasmo przenoszenia	150Hz - 11000Hz
		mikrofon	kierunkowość	kardioida
			pasmo przenoszenia	70Hz - 10300Hz
			czułość	-67dB ±3dB @ 1kHz
			impedancja	1.6K Ohms +/- 30% @ 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			