



Zestaw interkomowy STS-K002

STS-K002L-G /
STS-K002L-B

System transmisji mowy zapewnia wysokiej jakości dźwięk przez ścianki działowe i ekrany bezpieczeństwa. W zestawie głośnik oraz mikrofon dla klientów, wolnostojący moduł mikrofonu i głośnika dla personelu, dwukierunkowy wzmacniacz oraz pętla indukcyjna.

Nadaje się do środowisk o niskim poziomie hałasu otoczenia.

Elementy

- wzmacniacz transferu mowy [STS-A31H]
- głośnik i mikrofon do montażu powierzchniowego [STS-S60-G/B]
- wolnostojący głośnik i mikrofon dla personelu [STS-SU1-G/B]
- zasilacz PS-55 [PS-55-01]
- pętla indukcyjna [IL-AE99]

Dane fizyczne (opakowanie)

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

Zastosowanie

Do użytku, gdy komunikacja jeden do jednego odbywa się przez ekran bezpieczeństwa, np.:

- Banki
- Placówki pocztowe
- Kioski
- 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

Dystrybutor

Linearic
al. Sobieskiego 1
51-301 Wrocław
71 78 73 900
biuro@akustyk.pl

Dane fizyczne i techniczne (poszczególne elementy)

Elementy	Dane fizyczne	Dane techniczne		
Przenośny wzmacniacz mowy	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: skóra ekologiczna malowana proszkowo czarna teksturowana powłoka proszkowa	głośnik	RMS	5W
			impedancja	4Ω
			wyjście	SPL 1W @ 1M 85dB
			pasmo przenoszenia	150Hz - 10300Hz
		mikrofon	kierunkowość	kardiodoida
			pasmo przenoszenia	150Hz - 10500Hz
			czułość	49.5dB ±2dB @ 1kHz
			impedancja	2kΩ ±3dB @ 1kHz
Głośniki i mikrofony do montażu powierzchniowego	wymiary: wysokość - 110mm szerokość - 60mm głębokość: 75mm waga: 550g 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	wielokierunkowy
			pasmo przenoszenia	100Hz - 5000Hz
			czułość	-42.5 ± 2.0dB @ 1kHz (0dB=1V/pa)
			impedancja	2kΩ @ 1kHz
Pętla indukcyjna	wymiary: Do uformowania na miejscu do wymaganego rozmiaru/kształtu przez instalatorów. waga: 100g konstrukcja: drut miedziany z czarną osłoną ochronną wykończenie: kolor czarny			