



Zestaw interkomowy STS-K072

STS-K072

Podstawowy system interkomowy zapewniający wysokiej jakości dźwięk poprzez przegrody i ekrany bezpieczeństwa. Posiada głośniki po stronie personelu i mikrofony, które mogą być wolnostojące lub zamontowane powierzchniowo. W zestawie dwukierunkowy wzmacniacz oraz mikrofon montowany na szkle po stronie klienta. STS-K072 to niedrogi system odpowiedni dla wielu różnych środowisk.

Elementy zestawu

- wzmacniacz transferu mowy [STS-A31H]
- mikrofon montowany na ekranie z wygiętym wspornikiem [STS-M14-BENT-B]
- głośnik dla personelu Pod [STS-SU2]
- głośnik Pod [STS-S70]
- zasilacz PS-55 [PS-55-01]

Elementy opcjonalne

- pętla indukcyjna [IL-AE99]
- pętla indukcyjna w formie naklejki [IL-AE97-00]
- większa podstawa dostępna na życzenie

Dane fizyczne (opakowanie)

wymiary	wysokość – 310mm (12.2") szerokość – 310mm (12.2") głębokość – 160mm (6.2")
konstrukcja	ABS Plastic
wykończenie	czarny RAL 9005

Zastosowanie

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

- Domy opieki
- Szpitale/Służba zdrowia
- Recepcje
- Banki
- Sklepy

Certyfikaty

- CE, ROHS and WEEE compliant
- EN 55032:2015 compliant
- EN 55103-2:2009 compliant

Dystrybutor

Linearic
ul. Chrzanowskiego 62
51-141 Wrocław
71 878 39 00
biuro@akustyk.pl

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 - 110mm (4.3") średnica - 38mm (1.50") waga: 105g (0.23lbs) wykończenie: czarny RAL 9005	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
głośnik Pod	wymiary: średnica: 110mm (4.3") wysokość - 38mm (1.50") konstrukcja: ABS Plastic wykończenie: czarny RAL 9005	RMS	5W	
		impedancja	4Ω	
		wyjście	SPL 1W @ 1m 85 dB	
		pasmo przenoszenia	150Hz - 10300Hz	
mikrofon do zamontowania na powierzchni przegrody	wymiary: wysokość - 330mm (12.9") szerokość - 200mm (7.87") głębokość - 25mm (0.98") waga: 105g (0.23lbs) konstrukcja: miękka stal wykończenie: kolor czarny	kierunkowość	kardioida	
		pasmo przenoszenia	70Hz - 10300Hz	
		czułość	-47dB +/-3dB @ 1kHz	
		impedancja	680 Ohms +/-@1KHz	

Dystrybutor

Linearic

ul. Chrzanowskiego 62, 51-141 Wrocław

71 878 39 00, biuro@akustyk.pl