



System interkomowy STS-K003

System przekazywania mowy nadający się do cichych środowisk o niskim poziomie hałasu otoczenia. W zestawie znajdziemy głośniki do montażu pod powierzchnią blatu zapewniające estetyczny wygląd stanowiska klienta, dwukierunkowy wzmacniacz, pętlę indukcyjną oraz wolnostojący mikrofon i głośnik dla personelu.

Elementy

- wzmacniacz transferu mowy [STS-A31H]
- głośniki podtynkowe i mikrofon [STS-S61-G/B] [STS-M56-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 (5.11") szerokość – 340mm (13.38") głębokość – 240mm (9.44")
waga	2.46kg (5.42lbs)
konstrukcja	miękka stal
	ABS Plastic
wykończenie	skóra ekologiczna malowana proszkowo
	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
- 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
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:	napięcie zasilania	12-14 VDC	
	wysokość - 116mm (4.57")	pobór prądu spoczynkowy	100mA typowo	
	szerokość - 115mm (4.53")	pobór prądu w trakcie pracy	2A typowo	
	głębokość - 40mm (1.57")	włącznik	włącz-wyłącz (przełącznik taktowy pod membraną)	
	waga: 100g (0.22lbs)	mikrofony	elektretowy, zasilany napięciem 5V via 2.2K load resistor	
	konstrukcja: ABS Plastic	Wyjściowa moc głośników	RMS: 2.5W / 8Ω 4.4W / 4Ω	
	wykończenie:	Zasilanie pętli indukcyjnej	stały prąd, ograniczony do 4V RMS & 2A RMS	
	Matowa czarna cienka tekstura	Zniekształcenia THD	<5% (pętla i głośnik)	
	PS-55 zasilacz	wymiary:	wejście	100-240V 50-60Hz 1A max
wysokość - 93mm (3.66") szerokość - 49mm (1.93") głębokość - 36mm (1.42") długość kabla: 1.8m (0.87") waga: 180g (0.39lbs) konstrukcja: ABS Case wykończenie: kolor czarny		wyjście	14V 2.14A 30W max	
Jednostka dla obsługi	wymiary:	głośnik	RMS	5W
	wysokość - 370mm (6.30")		impedancja	4Ω
	szerokość - 95mm (2.76")		wyjście	SPL 1W @ 1M 85dB
	głębokość: 150mm (3.94")		pasmo przenoszenia	150Hz - 10300Hz
	waga: 280g (1.80lbs)	mikrofon	kierunkowość	kardioda
	konstrukcja: miękka stal		pasmo przenoszenia	150Hz - 10500Hz
	wykończenie:		czułość	49.5dB +2dB @ 1kHz
	skóra ekologiczna malowana proszkowo czarna teksturowana powłoka proszkowa		impedancja	2K Ohms +/- @ 1KHz
Głośniki i mikrofony do montażu podtynkowego	wymiary:	głośnik	RMS	5W
	wysokość - 50mm (1.97")		impedancja	4Ω
	szerokość - 65mm (2.56")		wyjście	SPL 1W @ 1M 85dB
	głębokość: 120mm (4.75")		pasmo przenoszenia	150Hz - 10300Hz
	waga: 450g (0.99lbs)	mikrofon	kierunkowość	wielokierunkowy
	konstrukcja: miękka stal / obudowa Zintec		pasmo przenoszenia	100Hz - 5000Hz
	wykończenie:		czułość	-42.5 ± 2.0dB @ 1KHz
	skóra ekologiczna malowana proszkowo czarna teksturowana powłoka proszkowa		impedancja	2K Ohms +/- @ 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			

Dystrybutor

Linearic

ul. Chrzanowskiego 62, 51-141 Wrocław

71 878 39 00, biuro@akustyk.pl