



Zestaw interkomowy STS-K073-L

STS-K073-L

Podstawowy system interkomu okiennego zapewnia wysokiej jakości dźwięk przez ścianki działowe i ekrany bezpieczeństwa.

Został wyposażony w głośniki i mikrofony, które mogą być wolnostojące lub montowane na powierzchni. W zestawie znajduje się otwarty wzmacniacz dupleksowy.

STS-K073-L to niedrogi system odpowiedni do środowisk o średnim poziomie hałasu otoczenia.

Elementy zestawu

- Wzmacniacz interkomowy [STS-A31H]
- 2 x moduł mikrofonu z głośnikiem [STS-SU2]
- Zasilacz PS-55 do wzmacniacza [PS-55-01]

Akcesoria opcjonalne

- Pętla indukcyjna [IL-AE99]
- Supaloop Aerial [IL-AE97-00]

Dane fizyczne (opakowanie)

Wymiary	Wysokość – 310mm Szerokość – 310mm Głębokość – 160mm
---------	--

Zastosowanie

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

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

Dystrybutor

Linearic
 Al. Sobieskiego 1/2
 51-301 Wrocław
 71 78 73 900
 biuro@akustyk.pl



Dane fizyczne i techniczne (poszczególne elementy)

Element	Dane fizyczne	Dane techniczne		
Wzmacniacz interkomowy	Wymiary: Wysokość - 116mm Szerokość - 115mm Głębokość - 40mm Waga: 100g 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	
		Przełącznik zasilania	włącz-wyłącz (przełącznik taktowy pod membraną)	
		Mikrofony	Elektretowe, zasilanie 5V przez rezystor obciążenia 2,2K	
		Wyjściowa moc głośników	RMS: 2.5W / 8Ω 4.4W / 4Ω	
		Zgodność z napędem pętli	Stały prąd, ograniczony przez 4V RMS i 2A RMS	
		Zniekształcenia (THD)	<5% (pętla i głośniki)	
Zasilacz PS-55	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	
Moduł mikrofonu z głośnikiem	Wymiary: Wysokość - 110mm Średnica - 38mm Waga: 105g Wykończenie: Black RAL 9005	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

Certyfikaty

- Wydajność pętli indukcyjnej zgodna z BS EN60118-4 (przy prawidłowej instalacji)

Numer dyrektywy	Tytuł dyrektywy
2014/35/EU	Low Voltage Directive (LED)
2012/19-EU	Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE) Directive
(EU) 2015/863	RoHS III Directive

Dystrybutor

Linearic

Al. Sobieskiego 1/2

51-301 Wrocław

71 78 73 900, biuro@akustyk.pl