



## Zestaw interkomowy STS-K058

Systemy interkomowe zapewniają wyraźną i zrozumiałą komunikację w miejscach, gdzie normalna mowa jest utrudniona ze względu na użycie szyb lub innych podobnych barier.

Systemy wyposażone są w pętlę indukcyjną ułatwiającą komunikację osobom korzystającym z aparatów słuchowych.

Zestaw STS-K058 został wyposażony w wygięty, wandaloodporny, montowany na powierzchni po stronie klienta mikrofon.

### Elementy zestawu

- wzmacniacz (STS-A31)
- mikrofon do montażu na przegrodzie z wygiętym pałąkiem (STS-M14-BENT)
- wolnostojący mikrofon dla personelu (STS-SU1-G)
- wolnostojący moduł głośnika klienta (STS-S60)
- pętla indukcyjna (IL-AE99)
- zasilacz PS-55 do wzmacniacza

### Dane fizyczne

wymiary	wysokość – 300mm szerokość - 310mm głębokość - 160mm
waga	2.8kg
konstrukcja	mieszana

### Zastosowanie

Do użytku w dowolnej sytuacji wymagającej dwuosobowej komunikacji np. przy biurku, w budce, kabinie w miejscach takich jak:

- Banki
- Urzędy pocztowe
- Teatry
- Centra informacyjne
- Lotniska

### Certyfikaty

- zgodność z CE, ROHS and WEEE
- zgodność z normą IEC60118.4 przy prawidłowej instalacji

Dystrybutor  
Linearic

Al. Sobieskiego 1/2

51-301 Wrocław

71 78 73 900

biuro@akustyk.pl

Element	Dane fizyczne	Dane techniczne	
Wzmacniacz	<p>Wymiary: Wysokość - 116mm (4.57") Szerokość - 115mm (4.53") Głębokość - 40mm (1.57")</p> <p>Waga: 100g (0.22lbs)</p> <p>Konstrukcja: obudowa z tworzywa ABS</p> <p>Wykończenie: matowa czerń, drobna struktura</p>	<p>Zasilanie Pobór prądu w stanie spoczynku Pobór prądu w trakcie pracy Rodzaj przełącznika Mikrofon Wyjściowa moc głośników Zasilanie pętli indukcyjnej Zniekształcenia THD</p>	<p>12-14 VDC 100mA (typowo) 2A (typowo) naciśnij - wyłącz (przełącznik dotykowy pod membraną) elektretowy, zasilany napięciem 5V RMS: 2.5W / 8Ω, 4.4W / 4Ω Stały prąd, ograniczony do 4V RMS &amp; 2A RMS &lt;5% (pętla oraz głośniki)</p>
Moduł dla obsługi	<p>Wymiary: Wysokość - 370mm (6.30") Szerokość - 95mm (2.76") Głębokość - 150mm (3.94")</p> <p>Waga: 820g (1.80lbs)</p> <p>Konstrukcja: miękka stal</p> <p>Wykończenie: Malowany proszkowo z efektem skóry ekologicznej czarna teksturowana powłoka malowana proszkowo</p>	Głośnik	<p>RMS: 5W impedancja: 4 Ω wyjście: SPL 1W @ 1M 85dB pasmo przenoszenia: 150Hz - 10300Hz</p>
		Mikrofon	<p>charakterystyka: kardoidalna pasmo przenoszenia: 150Hz - 10500Hz czułość: 49.5dB +2dB @1kHz Impedancja: 1.6 kΩ +/-3% @1kHz</p>
Zasilacz	<p>Wymiary: Wysokość - 93mm (3.66") Szerokość - 49mm (1.93") Głębokość - 36mm (1.42")</p> <p>Długość kabla: 1.8m (70.87")</p> <p>Waga: 180g (0.39lbs)</p> <p>Konstrukcja: obudowa z tworzywa ABS</p> <p>Wykończenie: kolor czarny</p>	Dane wejściowe	100-240V 50-60Hz 1A max
		Dane wyjściowe	14V 2.14A 30W max
Głośnik montowany powierzchniowo	<p>Wymiary: Wysokość - 110mm (4.33") Szerokość - 60mm (2.36") Głębokość - 75mm (2.95")</p> <p>Waga: 550g (1.21lbs)</p> <p>Konstrukcja: miękka stal</p> <p>Wykończenie: Malowany proszkowo z efektem skóry ekologicznej</p>	<p>Moc RMS Impedancja Dane wejściowe Pasma przenoszenia</p>	<p>5W 4 Ω SPL 1W @1M 85dB 150Hz - 10300Hz</p>
Mikrofon montowany na ekranie z wygiętym pałąkiem	<p>Wymiary: Wysokość - 330mm (12.9") Szerokość - 200mm (7.87") Głębokość - 25mm (0.98")</p> <p>Waga: 105g (0.23lbs)</p> <p>Konstrukcja: miękka stal</p> <p>Wykończenie: kolor szary</p>	<p>Charakterystyka Impedancja Czułość Pasma przenoszenia</p>	<p>kardoidalna 680Ω @1kHz -47 +/-3dB @ 1kHz 70Hz - 10300Hz</p>