



## System interkomowy STS-K060

STS-K060

System przesyłania mowy dedykowany do różnych środowisk, niezależnie od warunków hałasu otoczenia.

W komplecie smukły mostek ze stali nierdzewnej z mikrofonem montowanym na ekranie, dwukierunkowy wzmacniacz, pętla indukcyjna oraz wolnostojący mikrofon i głośnik

### Elementy

- wzmacniacz transferu mowy [STS-A31H]
- moduł typu bridge-slim dla interesanta, stal nierdzewna [STS-B90-SS]
- moduł przeznaczony dla obsługi, stal nierdzewna [STS-SU1-SS]
- zasilacz PS-55 [PS-55-01]
- pętla indukcyjna [IL-AE99]

### Dane fizyczne (opakowanie)

wymiary	wysokość – 130mm szerokość – 380mm głębokość – 320mm
waga	3.72kg
konstrukcja	stal nierdzewna
	ABS Plastic
wykończenie	malowany proszkowo z efektem skóry ekologicznej
	czarna teksturowana powłoka proszkowa

### Zastosowanie

Do użytku, gdy komunikacja jeden do jednego odbywa się przy ladzie lub stoisku z ekranem bezpieczeństwa:

- Banki
- Urzędy pocztowe
- Teatry
- 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



## Dane fizyczne i techniczne (poszczególne elementy)

Elementy	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	
		włącznik	włącz-wyłącz (przełącznik taktowy pod membraną)	
		mikrofony	elektretowe, zasilane napięciem 5V via 2.2K load resistor	
		wyjściowa moc głośników	RMS: 2.5W / 8 Ω 4.4W / 4 Ω	
		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 konstrukcja: ABS Case wykończenie: kolor czarny	wejście	100-240V 50-60Hz 1A max	
		wyjście	14V 2.14A 30W max	
jednostka dla personelu	wymiary: wysokość - 370mm szerokość - 95mm głębokość - 150mm waga: 820g konstrukcja: miękka stal wykończenie: szrotkowana stal nierdzewna	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	1.6 kΩ ±3% @ 1kHz
moduł typu bridge-slim dla interesanta stal nierdzewna	wymiary: wysokość - 581mm (22.8") szerokość - 431mm (16.9") głębokość - 60mm (2.36") waga: 1.44kg (3.17lbs) konstrukcja: miękka stal wykończenie: malowany proszkowo z efektem skóry ekologicznej czarna teksturowana powłoka proszkowa	głośnik	RMS	5W
			impedancja	4Ω
			wyjście	SPL 1W @ 1M 85dB
			pasmo przenoszenia	150Hz - 11000Hz
		mikrofon	kierunkowość	kardioida
			pasmo przenoszenia	70Hz - 10300Hz
			czułość	-47dB ±3dB @ 1kHz
			impedancja	680 Ω ±3% @ 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			