



## Zestaw interkomowy STS-K064

STS-K064

System obejmuje zamontowany na powierzchni mikrofon i głośnik po stronie klienta, a także moduł mikrofonu i głośnika po stronie personelu. W komplecie również dwukierunkowy wzmacniacz, oznakowanie i pętla indukcyjna.

### Elementy

- wzmacniacz transferu mowy [STS-A31H]
- mikrofon odporny na wandalizm [STS-M14-300]
- głośnik dla personelu [STS-SU1]
- głośnik sufitowy do montażu powierzchniowego [STS-S23-G]
- pętla indukcyjna I [IL-AE99]
- samoprzylepny znak informacyjny [IL-SN01]
- zasilacz PS-55 [PS-55-01]

### Dane fizyczne (opakowanie)

wymiary	wysokość – 130mm szerokość – 380mm głębokość – 320mm
konstrukcja	stal nierdzewna
	stal miękka ABS
	Plastic
wykończenie	malowany proszkowo z efektem skóry ekologicznej
	RAL 9006Półpołysk malowany proszkowo
	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
- Supermarkety/kasy
- Apteki

### 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		
przenośny wzmacniacz mowy	wymiary: wysokość - 116mm szerokość - 115mm głębokość - 40mm waga: 100g konstrukcja: ABS Plastic wykończenie: matowa czarna cienka tekstura	napięcie zasilania	12-14V DC	
		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 / 8Ω 4.4W / 4Ω	
		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
wyjście	14V 2.14A 30W max			
jednostka dla personelu	wymiary: wysokość - 370mm szerokość - 95mm głębokość - 36mm długość kabla: 1.8m waga: 180g konstrukcja: ABS Case wykończenie: kolor czarny	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
mikrofon "wandalooodporny"	wymiary: średnica: 30mm trzon: 300mm waga: 0.5kg konstrukcja: aluminium wykończenie srebrne anodowane	kierunkowość pasmo przenoszenia czułość impedancja	kardioida	
			70Hz - 10300Hz	
			-47 +/-3dB @ 1kHz	
			680 Ω @ 1kHz	
głośnik sufitowy do montażu powierzchniowego	wymiary: wysokość - 83mm szerokość - 102mm głębokość: 90mm waga: 510g konstrukcja: miękka stal RAL 9006 malowanie proszkowe, półpołysk	RMS impedancja wyjście pasmo przenoszenia	5W	
			4Ω	
			SPL 1W @ 1m 85 dB	
			150Hz - 10300Hz	
pętla indukcyjna	wymiary: Do uformowania na miejscu do wymaganego rozmiaru/kształtu przez instalatorów. waga: 100g konstrukcja: drut miedziany z czarną osłoną ochronną wykończenie: kolor czarny			