



Zewnętrzny zestaw interkomowy STS-K080-IP

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-K080-IP zapewnia wysoką jakość dźwięku w miejscach, w których jedna strona znajduje się na zewnątrz. Produkt ten doskonale wytrzymuje trudne warunki pogodowe, oferując ochronę przed wodą, kurzem i wnikaniem brudu. Wysokiej jakości mikrofon i głośnik odbierają minimalne szумы tła, zapewniając, że obie strony będą wyraźnie słyszalne.

Elementy zestawu

- wzmacniacz (STS-A31)
- wolnostojący mikrofon dla personelu (STS-SU1-B)
- moduł głośnika do montażu nad głową interesanta (STS-S80-IP)
- mikrofon dla Klienta na prostym wysięgniku do montażu na barierze bezpieczeństwa (STS-M15-300IP)
- pętla indukcyjna (IL-AE99)
- zasilacz do wzmacniacza (PS-55-01)
- kabel przedłużający (CABLE-STS-EX5M)

Dane fizyczne:

wymiary	wysokość – 120 mm szerokość – 640 mm głębokość – 340 mm
wykończenie	mieszane
konstrukcja	mieszana

Zastosowanie

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

- zewnętrzne punkty dostępu (bramy/drzwi bezpieczeństwa)
- usługi drive-through
- magazyny
- porty i terminale portowe
- parkingi
- obiekty medyczne, opieki zdrowotnej itp.

Certyfikaty

- IP54 – stopień ochrony przed wnikaniem pyłu i wody. Woda pryskająca na obudowę z dowolnego kierunku nie ma szkodliwego wpływu na urządzenie.
- zgodność z normą IEC60118.4



Elementy	Dane fizyczne	Dane techniczne		
Wzmacniacz	<p>Wymiary: wysokość - 116mm szerokość - 115mm głębokość - 40mm waga: 100g</p> <p>Konstrukcja: obudowa z tworzywa ABS</p> <p>Wykończenie: matowa czerń, drobna struktura</p>	Zasilanie	12-14 VDC	
		Pobór prądu w stanie	100mA (typowo)	
		Pobór prądu w trakcie pracy	2A (typowo)	
		Rodzaj przełącznika	naciśnij – wyłącz (przełącznik dotykowy pod membrana)	
		Mikrofon	elektretowy, zasilany napięciem 5V	
		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 oraz głośniki)	
Zasilacz PS-55	<p>Wymiary: wysokość - 93mm szerokość - 49mm głębokość - 36mm długość kabla: 1.8m</p> <p>waga: 180g</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	
Moduł dla obsługi	<p>Wymiary: wysokość - 370mm szerokość - 95mm głębokość - 150mm waga: 820g</p> <p>konstrukcja: miękka stal</p> <p>wykończenie: czarna teksturowa powłoka malowana proszkowo</p>	Głośnik	RMS	5W
			Impedancja	4Ω
			Wyjście	SPL 1W @ 1M 85dB
			Pasma przenoszenia	150Hz - 10300Hz
		Mikrofon	Charakterystyka	kardioidalna
			Pasma przenoszenia	150Hz - 10500Hz
			Czułość	49.5dB ±2dB @1kHz
			Impedancja	1.6kΩ ±3% @1kHz
IP54 Głośnik do montażu nad głową interesanta	<p>Wymiary: wysokość - 153mm szerokość - 106mm głębokość - 106mm konstrukcja: metalowo-plastikowa wykończenie: kolor czarny matowy</p> <p>wysokość - 36mm szerokość - 36mm głębokość - 12mm wysięgnik - 300mm długość kabla - 2m konstrukcja ABS Plastic & stal nierdzewna kolor czarny, malowanie proszkowe</p>	Głośnik	RMS	30W
			Impedancja	8Ω
			Skuteczność	SPL @ 1W/ 1M 88dB
			Pasma przenoszenia	120Hz - 20000Hz
		Mikrofon	kierunkowość	wielokierunkowy
			Pasma przenoszenia	100Hz - 20000Hz
			Czułość	-42dB ±3dB @ 1kHz (0dB=1V/pa)
			Impedancja	2.2kΩ
Pętla indukcyjna	<p>Wymiary: Do uformowania na miejscu do wymaganego rozmiaru/kształtu przez instalatora.</p> <p>Waga: 100g</p> <p>konstrukcja: drut miedziany z czarną osłoną ochronną</p>			