



## C-EE811AS.C

### Cyfrowa 2-żyłowa stacja DSP z wyświetlaczem

Biurkowa stacja główna w nowoczesnej ergonomicznej obudowie wykonana z plastiku ABS. Stacja posiada wzmocnioną klawiaturę silikonową (klawiatura standardowa oraz sześć dodatkowych przycisków funkcyjnych), wyświetlacz z kompensacją temperatury (8 linii po 16 znaków każda), mikrofon elektretowy, głośnik, czerwoną diodę sygnalizacji aktywności, kabel połączeniowy o dł. 3 m. Stacja ma możliwość pracy jako mikrotelefon (stacja umieszczona na biurku pracuje jako stacja biurkowa o doskonałej zrozumiałości mowy, natomiast po podniesieniu jako mikrotelefon ze zredukowanym poziomem głośności). Przełącznik pozycji może być także użyty do sterowania innymi funkcjami, np. przekazywaniem połączeń. Stacja umożliwia dołączenie mikrotelefonu standardowego, zestawu nagłownego lub mikrofonu na wsporniku elastycznym.

### Cechy serii

- Nowoczesna i ergonomiczna konstrukcja, dostępne w kolorze czarnym lub półprzezroczystym niebieskim
- Doskonała zrozumiałość mowy, nawet z dużej odległości (maks. 7 m)
- Okablowanie 2-żyłowe, w gwiazdę, w pełni cyfrowa transmisja głosu i danych
- Pełne wykorzystanie funkcji technologii DSP, przygotowane do nowych funkcji, które pojawią się w przyszłości
- Monitoring dźwięku, regulowany czas integracji oraz poziom graniczny (nie dotyczy stacji z mikrofonem na wsporniku elastycznym)
- Monitoring głośnika / mikrofonu (nie dotyczy stacji z mikrofonem na wsporniku elastycznym)
- Wbudowany wzmacniacz o mocy wyjściowej 1,5 W
- Złącze RJ11 do dołączenia kabla połączeniowego
- Możliwość dołączenia mikrotelefonu standardowego, zestawu nagłownego lub mikrofonu na wsporniku elastycznym
- Możliwość przełączenia złącza do dołączenia głośnika zewnętrznego do pracy jako wejście lub wyjście typu otwarty kolektor za pomocą wewnętrznej zwory (przygotowane do przylutowania w wyjściu przekaźnikowym)
- Posiada funkcję mikrotelefonu – przełącznik pozycyjny może być użyty do sterowania innymi funkcjami, np. przekazywanie połączeń]
- W pełni graficzny wyświetlacz (8 wierszy po 14 znaków każdy, przewijanie połączeń i komunikatów, przeszukiwanie listy numerów i listy funkcji za pomocą przycisków funkcyjnych.

## Parametry środowiskowe

IP	IP 50, odporność na pył, kurz oraz podmuchy powietrza
Zakres temperatury roboczej	0 do +50
Zakres temperatury przechowywania	-20 do +50
Wilgotność względna	maks. 95%

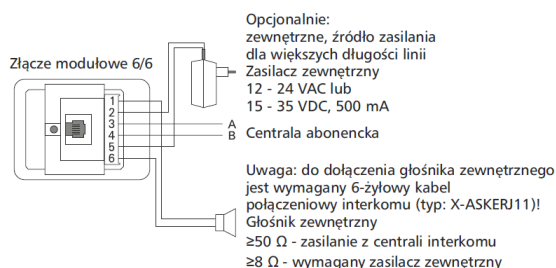
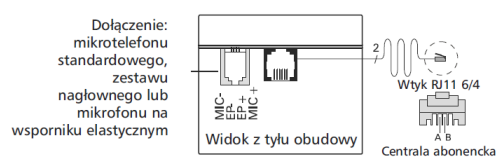
## Parametry zasilania

Zasilanie	z centrali interkomu opcjonalnie: zewnętrzne dla większych długości linii lub głośnika zewnętrznego (12 - 24 VAC lub 15 - 35 VDC, 500 mA)
-----------	---

## Parametry fizyczne

Klawiatura	silikonowa z powłoką plastikową siła załączenia: 1,3 N, 1x10 <sup>6</sup> cykli
Głośnik	specjalny typ membrany zapewniającej optymalną jakość dźwięku, ciśnienie akustyczne 85 dB / 1 W / 1 m, 50 Ω możliwość dołączenia głośnika zewnętrznego ≥8 Ω
Mikrofon	dookólny elektretowy, maks. odległość od mikrofonu podczas mówienia 7 m
Wzmacniacz	zintegrowany wzmacniacz 1,5 W
Wejścia	1 wejście do dołączenia styków separowanych galwanicznie, maks. 1 kΩ
Wyjścia	1 wyjście typu otwarty kolektor (30 VDC / 50 mA)
Złącza	RJ11 do 6-stykowych gniazd modułowych
Okablowanie	w gwiazdę, 2-żyłowa skrętka
Kolor	półprzezroczysty niebieski (RAL 5022) oraz czarny (RAL 9011)
Waga	0,458 kg
Wymiar (SxWxG)	66 x 240 x 58 mm
Wyświetlacz	graficzny 64 x 84 punktów, 8 linii x 14 znaków, podświetlany, kompensacja temperatury
Pasma przenoszenia	200 - 7 000 Hz
Obudowa	odporna na wstrząsy, plastik ABS
Sygnalizacja	2B + D (2 x 64 kb/s dla głosu, 16 kb/s dla danych)

## Pozostałe dane



## Schemat połączeń

Średnica żyły AWG	Długość linii		
	0,5 mm 24	0,6 mm 22	0,8 mm 20
F-YAY (kabel instalacyjny PVC, 100 nF/km)	*	2000 m	2000 m
J-02YS(ST)Y (kabel kat. 5, osłona polietylenowa, 45 nF/km)	1500 m	2000 m	3000 m
J-02YS(ST)Y: (jak wyżej) z zewnętrznym zasilaniem	3000 m	3000 m	3000 m

\* brak danych – ten rodzaj kabla nie jest dostępny z tą średnicą.  
Podana długość linii odnosi się do stacji standardowych bez dodatkowego głośnika. Jeśli jest używany głośnik dodatkowy < 50 Ω, wymagane jest zewnętrzne źródło zasilania.

## Długość linii