

# VA-6000EM Moduł rozszerzający pulpitu mikrofonowego

www.itc-pa.pl



Moduł rozszerzający pulpitu mikrofonowego dla pulpitów mikrofonowych VA-6000FM lub VA-6000RM do nadawania bieżących wywołań lub komunikatów w wybranych strefach nagłośnieniowych. Pojedynczy moduł zwiększa ilość stref do których można adresować przekaz o 8. Pulpity można rozbudować o maksymalnie siedem modułów, co powoduje, że maksymalna ilość obsługiwanych stref wynosi 64. Klawiatura stacji wywoławczej posiada 8 przycisków, każdy z dwukolorową diodą LED.

## Podstawowe funkcje

### Możliwości połączeń

Przyciski pulpitu mają na stałe przypisane swoje funkcje. Moduł jest trwale łączony (skręcany) z pulpitem mikrofonowym który jednocześnie zapewnia mu zasilanie. Wszystkie niezbędne akcesoria montażowe w zestawie.

### Elementy sterujące i wskaźniki

Panel przedni:

- 8 monostabilnych przycisków wyboru stref
- 8 dwukolorowych wskaźników LED

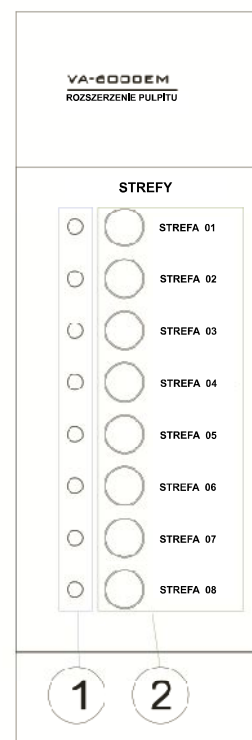
### Połączenia międzymodułowe

Panel tylny:

- Przewód taśmowy wyposażony we wtyk IDC do podłączenia pulpitu VA-6000FM lub VA-6000RM
- Gniazdo IDC do podłączenia kolejnego modułu VA-6000EM

- Moduł rozszerzający adresowalnych stref pulpitu VA-6000FM/RM
- 8 przycisków wyboru
- Możliwość dołączenia maksymalnie 7 modułów do jednego pulpitu mikrofonowego
- Wskaźnik aktywności przy każdym przycisku
- Certyfikat zgodności z normą **EN 54-16**

## Opis funkcjonalny



- 1 Kontrolka stanu strefy
- 2 Przyciski wyboru strefy lub grupy stref

**Certyfikaty i świadectwa**

Bezpieczeństwo EMC	EN 55032: 2015, EN 55020:2007/A12:2016, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
Bezpieczeństwo LVD	EN 60065: 2014/A11:2017
Bezpieczeństwo CB	IEC 60065 (ed.7); am1; am2
Ostrzeżenie	EN 54-16: 2008
Niebezpieczne substancje	(EU) 2017/2102

**Zawartość opakowania**

Ilość	Element
1	VA-6000EM
1	Łącznik
2	Tuleja montażowa
8	Wkęty montażowe
1	Instrukcja obsługi [ENG]

**Dane techniczne****Parametry elektryczne****DC - zasilanie**

Napięcie	5V DC, ± 3%
Maksymalny prąd	0,1 A
Moc	0,5 W

**Parametry mechaniczne**

Wymiary	66 x 52 x 149 mm
Masa	0,5 kg
Montaż	Desktop
Kolor obudowy	Czarny

**Wymagania środowiskowe**

Temperatura pracy	+ 5 °C do + 40 °C
Temperatura przechowywania	- 20 °C do + 70 °C
Wilgotność	< 95%



Idziemy krok dalej

**AVISmedia Sp. z o. o.**  
 ul. Żeromskiego 10  
 PL 64-200 Wolsztyn  
 e-mail: [biuro@avismedia.pl](mailto:biuro@avismedia.pl)

[www.itc-pa.pl](http://www.itc-pa.pl)



Może się zdarzyć, że nie wszystkie produkty są dostępne. Wygląd może ulec zmianie bez powiadomienia. Producent nie ma obowiązku powiadamiania o zmianach. Kolory produktów wydrukowane w tym dokumencie mogą różnić się od kolorów rzeczywistych produktów. Podane dane są aktualne na kwiecień 2020 r. Dodatkowe akcesoria można znaleźć w witrynie internetowej [www.itc-pa.pl](http://www.itc-pa.pl)

Logo ITC jest znakiem towarowym Guangzhou Baolun Electronics Technology Co., Ltd. Wszystkie znaki towarowe oraz nazwy produktów, marek i firm wymienionych w tym dokumencie stanowią własność odpowiednich podmiotów. Wszelkie prawa zastrzeżone.