

VA-6000T Moduł końcowy linii głośnikowej

www.itc-pa.pl



- Moduł końcowy linii głośnikowej systemu DSO
- Nie wymaga zewnętrznego zasilania
- Łatwy montaż
- Certyfikat zgodności z normą **EN 54-16**

Moduł współpracuje z kontrolerem VA-6000MS i VA-P8500S w celu monitorowania linii głośnikowej. Moduł nie wpływa na rozgłaszanie muzyki tła. Stosuje się jeden moduł na każdą pętlę. Nie wymaga zewnętrznego zasilania.

Podstawowe funkcje

Możliwości połączeń

VA-6000T w połączeniu z kontrolerem VA-6000MS lub VA-P8500S monitoruje integralność linii głośnikowej i wszystkich jej gałęzi. Moduł ten stanowi selektywne obciążenie wyłącznie dla tonu pilota o częstotliwości 23 kHz. Moduł końca linii zwiększa niezawodność metody nadzoru głośników opartej na pomiarze impedancji. Moduł łączy się równolegle z ostatnim głośnikiem na linii.

Działanie i parametry użytkowe

W przypadku wykrycia awarii linii głośnikowej jest ona zgłaszana i sygnalizowana w jednostce centralnej wskaźnikiem awarii ogólnej sygnałem akustycznym (buzzerem). Wówczas w menu oprogramowania jednostki centralnej można odnaleźć szczegółowe informacje dotyczące uszkodzenia linii głośnikowej.

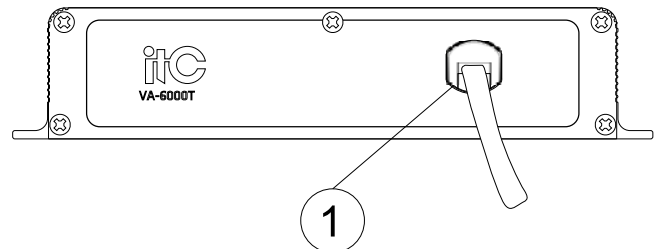
Elementy sterujące i wskaźniki

- Nie posiada

Połączenia międzymodułowe

- 1 wejście sygnału 100V

Opis funkcjonalny



- 1 Wejście przewodu linii głośnikowej

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

Dane techniczne

Parametry elektryczne

Maksymalny prąd	< 0,1 A
Pobór mocy	< 1 W

Parametry mechaniczne

Wymiary	156 x 32 x 93 mm
Masa	1,0 kg
Montaż	Ściana, sufit, itp.
Kolor obudowy	Czarny

Wymagania środowiskowe

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

Zawartość opakowania

Ilość	Element
1	VA-6000T
1	Instrukcja obsługi [ENG]

Informacje uzupełniające

Interfejs operacyjny i oprogramowanie na PC

VA-6000T współpracuje z kontrolerem VA-6000MS i VA-P8500S i nie wymaga programowania. Stan linii głośnikowych można sprawdzić w jednostce centralnej. Ilość stref/linii głośnikowych definiowana jest w programowaniu EvacEx, o nazwie handlowej VA-6000ST. Ponadto istnieje możliwość zakupu oprogramowania na użytek własny. Oprogramowanie to umożliwia konfigurację wszystkich ustawień systemu takich jak np. definiowanie ilości stref i grup, konfigurację i adresację urządzeń podległych głównemu kontrolerowi, programowanie styków interfejsu sterującego i portów komutacyjnych, podgląd stanu urządzeń, logi systemowe oraz definiowanie harmonogramów rozgłoszeniowych.



Idziemy krok dalej

AVISmedia Sp. z o. o.
ul. Żeromskiego 10
PL 64-200 Wolsztyn
e-mail: biuro@avismedia.pl

www.itc-pa.pl



Może się zdarzyć, że nie wszystkie produkty są dostępne. Wygląd może ulec zmianie bez powiadomienia. Producent nie ma obowiązku powiadomienia 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

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.