



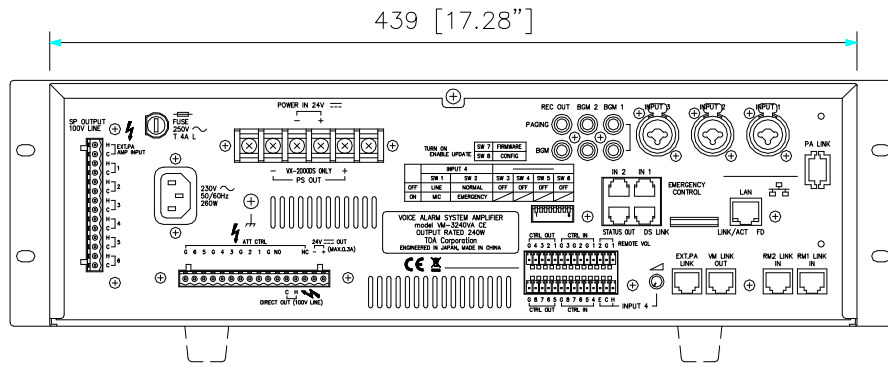
1) VM-3240VA

VM-3240VA jest to wielofunkcyjny wzmacniacz przeznaczony do montażu w szafie rackowej (3-u). Wzmacniacz zawiera w sobie moduły wejść muzyki tła, wyjścia głośnikowe na sześć niezależnych stref. Pozwala to nie tylko na rozgłaszanie komunikatów ogólnego przeznaczenia ale również komunikatów bezpieczeństwa wg normy EN60849. Komunikaty bezpieczeństwa mogą być nadawane z opcjonalnego mikrofonu strażaka jak również bezpośrednio z jednostki centralnej. Można je kontrolować również z z zewnętrznych urządzeń. Urządzenie również posiada funkcję automatycznej detekcji błędów dzięki czemu niezawodność systemu jest jego najsilniejszym punktem.

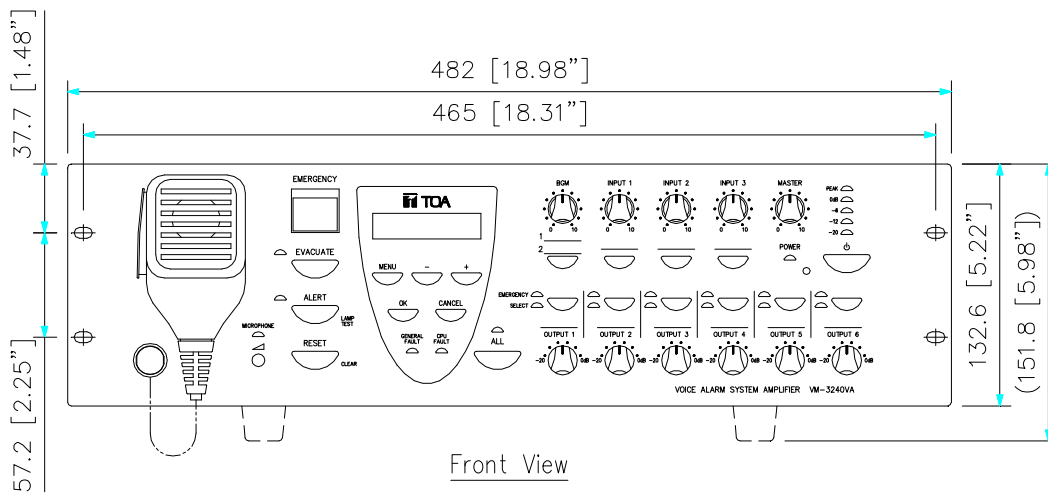
DANE TECHNICZNE

Źródło zasilania	230V AC/ 50/60hz
Zużycie energii	600W, 260W (zgodnie z EN60065)
Moc znamionowa	240W
Częstotliwość	50Hz-20kHz +3dB (przy 1/3 mocy)
Zniekształcenia	07% lub mniej (przy mocy znamionowej, 1kHz)
S/N wskaźnik	85dB lub więcej
Wejścia	Wejścia 1-3: -50dB (MIC)/-10dB (liniowe), 600Ω, symetryczne, wejście XLR (żeński Jack) Wejście 4: -50dB (MIC)/-10dB (liniowe), 600Ω, symetryczne, wejście 14 pin BGM 1-2 : -10dB, 10kΩ, niesymetryczne, RCA pin Jack Wejście zewnętrznego wzmacniacza: 100V linia, wejście 14 pin
Wyjścia	Wyjście głośnikowe 1-2: Max (240W) na wyjście Wyjście głośnikowe 3-6: Max (120W) na wyjście Wyjścia głośnikowe 1-6: suma wszystkich 240W, wyjście 14 pin, Wyjście bezpośrednie: wyjście bezpośrednie z wewnętrznego lub zewnętrznego wzmacniacza, wyjście 16 pin Wyjście nagrywania muzyki tła/komunikatów: 0 dB, 10kΩ, niesymetryczne, RCA pin jack
Połączenie mikrofonu zdalnego	Wejście 1-2: podłączenie mikrofonu RM-300MF/RM-200M zdalnego mikrofonu, wejście RJ45 Długość maksymalna: 800 m pomiędzy mikrofonem a jednostką centralną.
Połączenia sieciowe	10BASE-T/100BASE-TX , RJ45 żeński, Maksymalna odległość 100m pomiędzy switchem a połączeniem kablowym
Połączenie jednostki głównej	Wyjście: połączenie VM-3240E lub VM3360E, RJ45, maksymalna odległość: 800 m
Połączenia zewnętrzne PA	Podłączenie VP-2241 lub VP 2421, RJ45, maksymalna odległość 5m,
Połączenia ogólnego przeznaczenia	Wejścia 1-8: bez napięciowe lub 24V DC, prąd zmienny: 2mA lub mniej, wyjście 14 pin, Wyjścia: 1-8: izolowane wyjście, napięcie 30V, zakres pracy: 2-300mA, RJ45
Kontrola ATT	1-6, 125 V AC lub 30V DC, poniżej 5A, wyjście 16 pin
Wejście/wyjście napięcia	Wejście: Podłączenie VX-2000DS tylko (zakres 20-40V DC) PS out: 28 V DC/18A
DC 24V Wyjście	24 V DC, maksymalna moc 0,3A
DS. połączenie	Połączenie VX-2000DS, RJ45, maksymalna odległość 5m
Temperatura pracy	-5 C do +45 C
Dopuszczalna wilgotność	5% - 95% RH

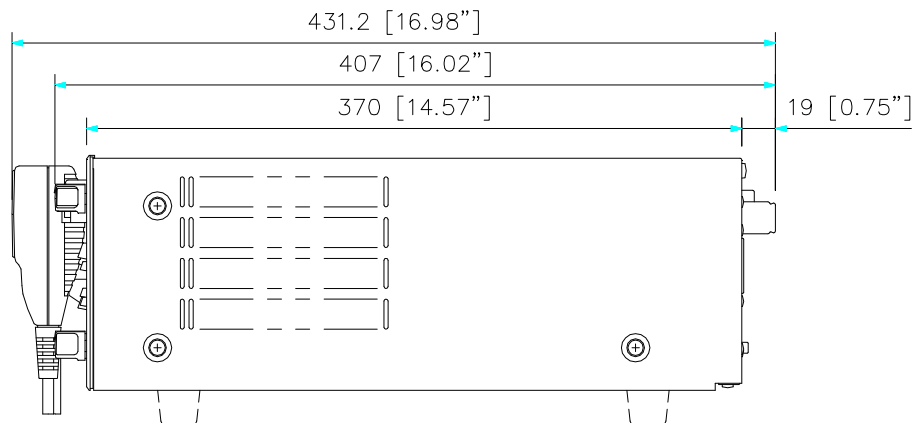
Wykończenie	Panel przedni aluminiowy, obudowa: stalowa, malowana na czarno
Wymiary	482(w) x 132,6(h)x 431,2(d) mm
Waga	16,5 kg
Opcje	Transformator: IT-450



Rear View



Front View



Side View

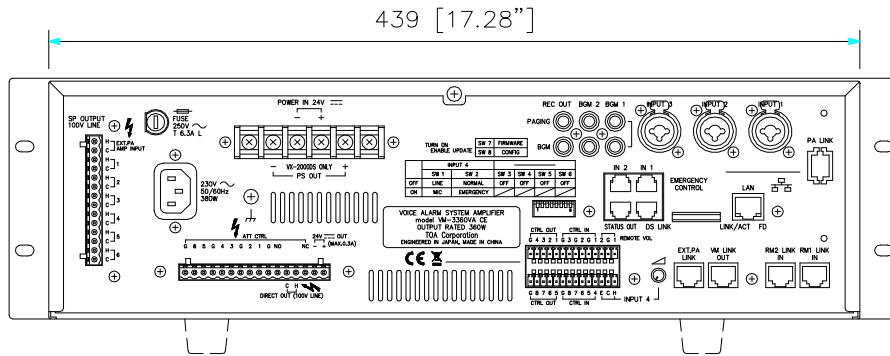
2) VM-3360VA

VM-3360VA jest to wielofunkcyjny wzmacniacz przeznaczony do montażu w szafie rackowej (3-u). Wzmacniacz zawiera w sobie moduły wejść muzyki tła, wyjścia głośnikowe na sześć niezależnych stref. Pozwala to nie tylko na rozgłaszanie komunikatów ogólnego przeznaczenia ale również komunikatów bezpieczeństwa wg normy EN60849. Komunikaty bezpieczeństwa mogą być nadawane z opcjonalnego mikrofonu strażaka jak również bezpośrednio z jednostki centralnej. Można je kontrolować również z z zewnętrznych urządzeń. Urządzenie również posiada funkcję automatycznej detekcji błędów dzięki czemu niezawodność systemu jest jego najsilniejszym punktem.

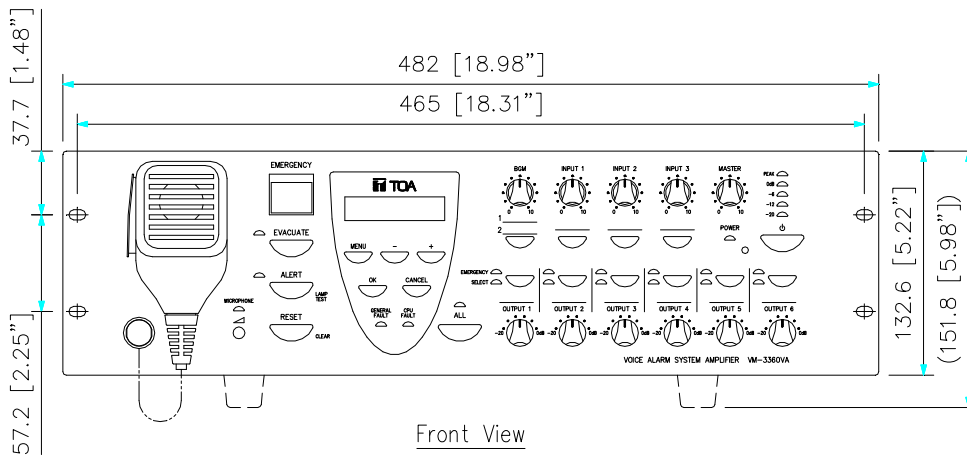
DANE TECHNICZNE

Źródło zasilania	230V AC/ 50/60hz
Zużycie energii	850W, 360W (zgodnie z EN60065)
Moc znamionowa	240W
Częstotliwość	50Hz-20kHz +3dB (przy 1/3 mocy)
Zniekształcenia	07% lub mniej (przy mocy znamionowej, 1kHz)
S/N wskaźnik	85dB lub więcej
Wejścia	Wejścia 1-3: -50dB (MIC)/-10dB (liniowe), 600Ω, symetryczne, wejście XLR (żeński Jack) Wejście 4: -50dB (MIC)/-10dB (liniowe), 600Ω, symetryczne, wejście 14 pin BGM 1-2 : -10dB, 10kΩ, niesymetryczne, RCA pin Jack Wejście zewnętrznego wzmacniacza: 100V linia, wejście 14 pin
Wyjścia	Wyjście głośnikowe 1-2: Max (360W) na wyjście Wyjście głośnikowe 3-6: Max (120W) na wyjście Wyjścia głośnikowe 1-6: suma wszystkich 360W, wyjście 14 pin, Wyjście bezpośrednie: wyjście bezpośrednie z wewnętrznego lub zewnętrznego wzmacniacza, wyjście 16 pin Wyjście nagrywania muzyki tła/komunikatów: 0 dB, 10kΩ, niesymetryczne, RCA pin jack
Połączenie mikrofonu zdalnego	Wejście 1-2: podłączenie mikrofonu RM-300MF/RM-200M zdalnego mikrofonu, wejście RJ45 Długość maksymalna: 800 m pomiędzy mikrofonem a jednostką centralną.
Połączenia sieciowe	10BASE-T/100BASE-TX , RJ45 żeński, Maksymalna odległość 100m pomiędzy switchem a połączeniem kablowym
Połączenie jednostki głównej	Wyjście: połączenie VM-3240E lub VM3360E, RJ45, maksymalna odległość: 800 m
Połączenia zewnętrzne PA	Podłączenie VP-2241 lub VP 2421, RJ45, maksymalna odległość 5m,
Połączenia ogólnego przeznaczenia	Wejścia 1-8: bez napięciowe lub 24V DC, prąd zmienny: 2mA lub mniej, wyjście 14 pin, Wyjścia: 1-8: izolowane wyjście, napięcie 30V, zakres pracy: 2-300mA, RJ45
Kontrola ATT	1-6, 125 V AC lub 30V DC, poniżej 5A, wyjście 16 pin
Wejście/wyjście napięcia	Wejście: Podłączenie VX-2000DS tylko (zakres 20-40V DC) PS out: 28 V DC/18A
DC 24V Wyjście	24 V DC, maksymalna moc 0,3A
DS. połączenie	Połączenie VX-2000DS, RJ45, maksymalna odległość 5m
Temperatura pracy	-5 C do +45 C
Dopuszczalna wilgotność	5% - 95% RH

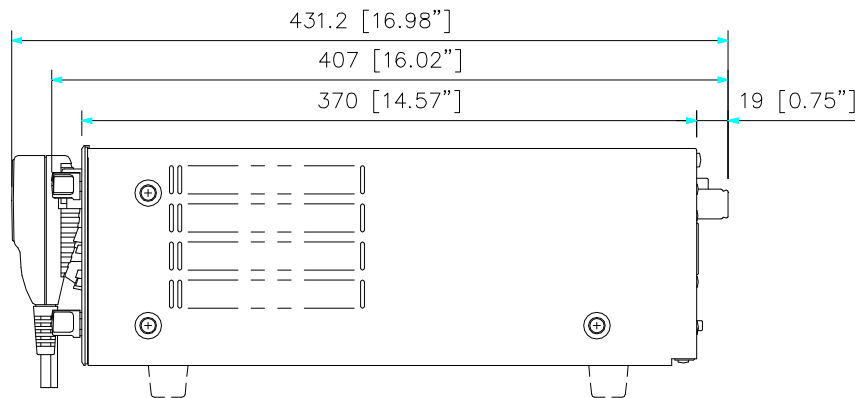
Wykończenie	Panel przedni aluminiowy, obudowa: stalowa, malowana na czarno
Wymiary	482(w) x 132,6(h)x 431,2(d) mm
Waga	16,5 kg
Opcje	Transformator: IT-450



Rear View



Front View



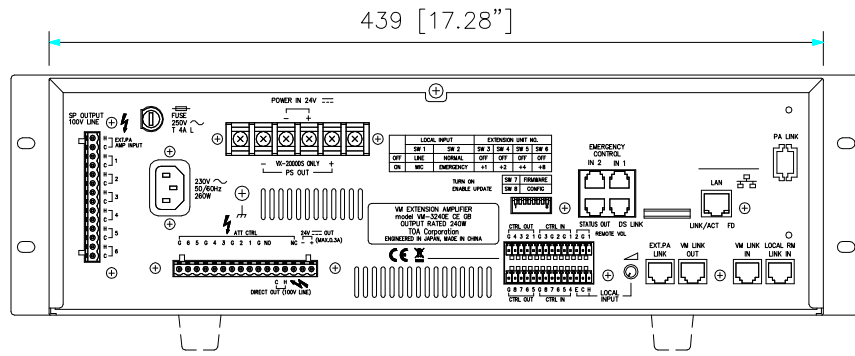
Side View

3) VM-3240E

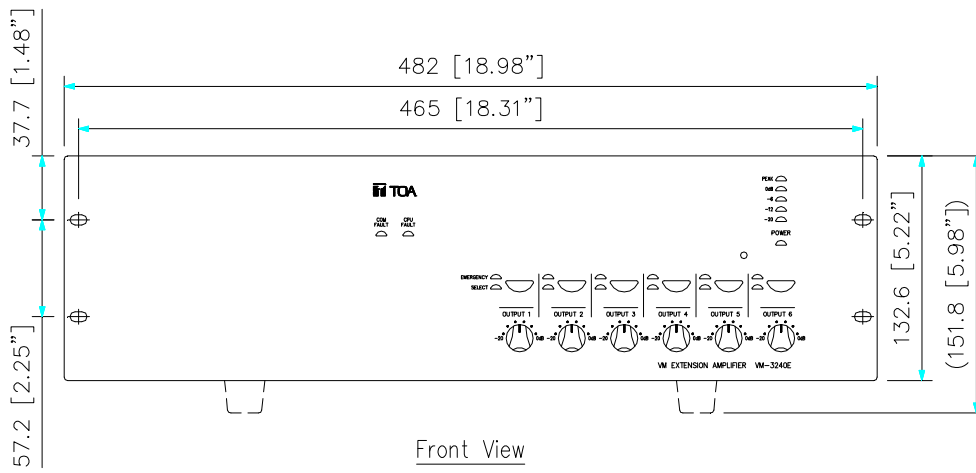
VM-3240E jest to wielofunkcyjny wzmacniacz przeznaczony do montażu w szafie rackowej (3-u). Wzmacniacz zawiera w sobie moduły wejść muzyki tła, wyjścia głośnikowe na sześć niezależnych stref. Urządzenie również posiada funkcję automatycznej detekcji błędów dzięki czemu niezawodność systemu jest jego najsilniejszym punktem.

DANE TECHNICZNE

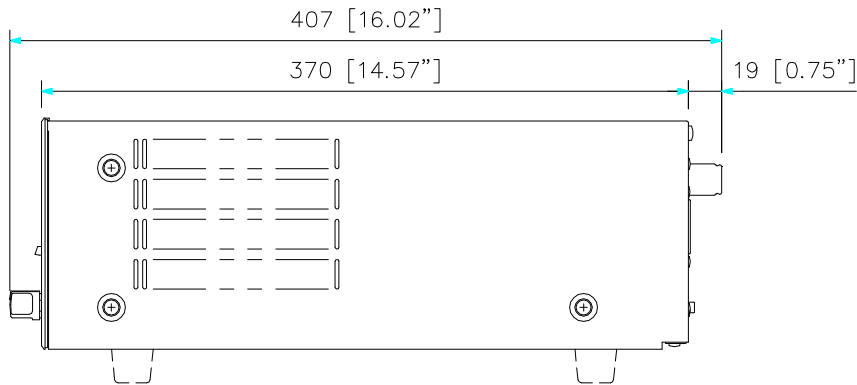
Źródło zasilania	230V AC/ 50/60hz
Zużycie energii	600W, 360W (zgodnie z EN60065)
Moc znamionowa	240W
Częstotliwość	50Hz-20kHz +-3dB (przy 1/3 mocy)
Zniekształcenia	07% lub mniej (przy mocy znamionowej, 1kHz)
S/N wskaźnik	85dB lub więcej
Wejścia	Wejście zewnętrznego wzmacniacza: 100V, wejście 14 pin
Wyjścia	Wyjście głośnikowe 1-2: Max (240W) na wyjście Wyjście głośnikowe 3-6: Max (120W) na wyjście Wyjścia głośnikowe 1-6: suma wszystkich 360W, wyjście 14 pin, Wyjście bezpośrednie: wyjście bezpośrednie z wewnętrznego lub zewnętrznego wzmacniacza, wyjście 16 pin Wyjście nagrywania muzyki tła/komunikatów: 0 dB, 10k Ω , niesymetryczne, RCA pin jack
Połączenie jednostki głównej	Wejście: połączenie VM-3240VA lub VM3360VA, RJ45 Wyjście: połączenie VM-3240E lub VM3360E, RJ45, maksymalna odległość: 800 m
Połączenia zewnętrzne PA	Podłączenie VP-2241 lub VP 2421, RJ45, maksymalna odległość 5m,
Połączenia ogólnego przeznaczenia	Wejścia 1-8: bez napięciowe lub 24V DC, prąd zmienny: 2mA lub mniej, wyjście 14 pin, Wyjścia: 1-8: izolowane wyjście, napięcie 30V, zakres pracy: 2-300mA, RJ45
Połączenia dla funkcji bezpieczeństwa	Wejścia 1-5: bez napięciowe lub 24V DC, prąd zmienny : 2mA lub mniej, wyjście 14 pin, Wyjście 6: izolowane wejście nieaktywne przy -24V +- 20%, aktywne +24 V +- 20, RJ45 Status wyjścia: stałe napięcie 40V DC, , zakres pracy: 2-300mA, RJ45
Kontrola ATT	1-6, 125 V AC lub 30V DC, poniżej 5A, wyjście 16 pin
Wejście/wyjście napięcia	Wejście: Podłączenie VX-2000DS tylko (zakres 20-40V DC) PS out: 28 V DC/18A
DC 24V Wyjście	24 V DC, maksymalna moc 0,3A
DS. połączenie	Połączenie VX-2000DS, RJ45, maksymalna odległość 5m
Temperatura pracy	-5 C do +45 C
Dopuszczalna wilgotność	5% - 95% RH
Wykończenie	Panel przedni aluminiowy, obudowa: stalowa, malowana na czarno
Wymiary	482(w) x 132,6(h)x 407(d) mm
Waga	16,5 kg
Opcje	Transformator: IT-450



Rear View



Front View



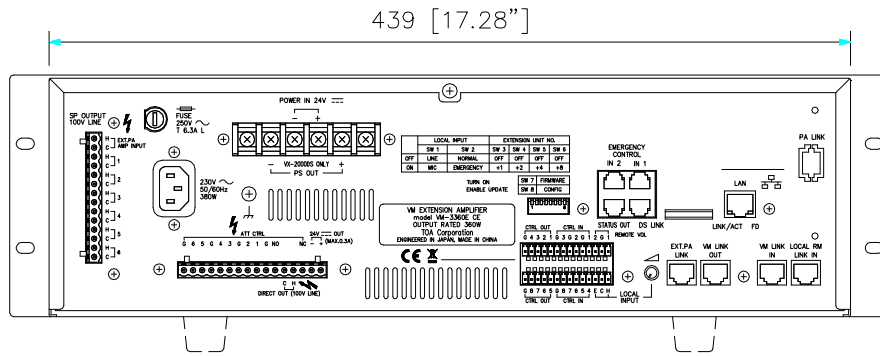
Side View

4) VM-3360E

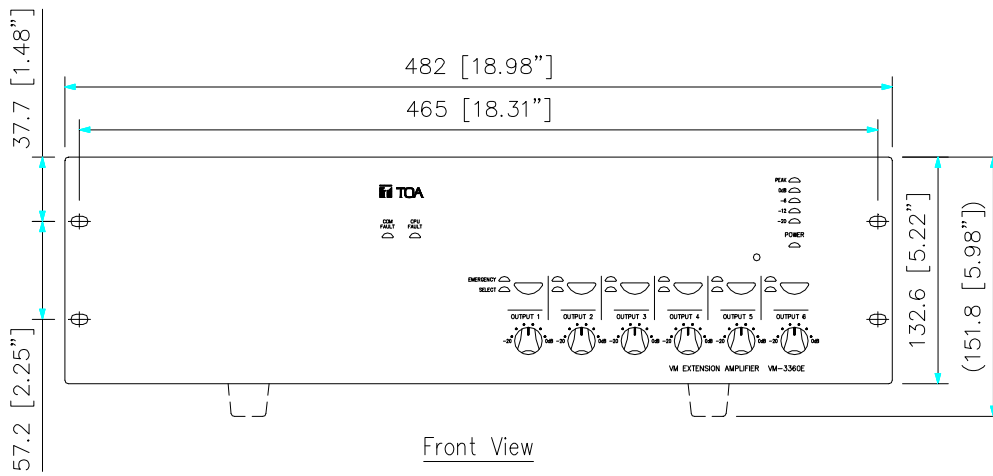
VM-3360E jest to wielofunkcyjny wzmacniacz przeznaczony do montażu w szafie rackowej (3-u). Wzmacniacz zawiera w sobie moduły wejść muzyki tła, wyjścia głośnikowe na sześć niezależnych stref. Urządzenie również posiada funkcję automatycznej detekcji błędów dzięki czemu niezawodność systemu jest jego najsilniejszym punktem.

DANE TECHNICZNE

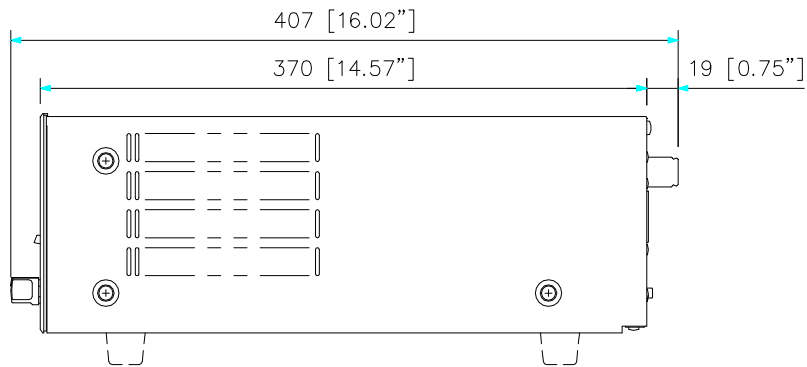
Źródło zasilania	230V AC/ 50/60hz
Zużycie energii	850W, 360W (zgodnie z EN60065)
Moc znamionowa	360W
Częstotliwość	50Hz-20kHz +-3dB (przy 1/3 mocy)
Zniekształcenia	07% lub mniej (przy mocy znamionowej, 1kHz)
S/N wskaźnik	85dB lub więcej
Wejścia	Wejście zewnętrznego wzmacniacza: 100V, wejście 14 pin
Wyjścia	Wyjście głośnikowe 1-2: Max (360W) na wyjście Wyjście głośnikowe 3-6: Max (120W) na wyjście Wyjścia głośnikowe 1-6: suma wszystkich 360W, wyjście 14 pin, Wyjście bezpośrednie: wyjście bezpośrednie z wewnętrznego lub zewnętrznego wzmacniacza, wyjście 16 pin Wyjście nagrywania muzyki tła/komunikatów: 0 dB, 10kΩ, niesymetryczne, RCA pin jack
Połączenie jednostki głównej	Wejście: połączenie VM-3240VA lub VM3360VA, RJ45 Wyjście: połączenie VM-3240E lub VM3360E, RJ45, maksymalna odległość: 800 m
Połączenia zewnętrzne PA	Podłączenie VP-2241 lub VP 2421, RJ45, maksymalna odległość 5m,
Połączenia ogólnego przeznaczenia	Wejścia 1-8: bez napięciowe lub 24V DC, prąd zmienny: 2mA lub mniej, wyjście 14 pin, Wyjścia: 1-8: izolowane wyjście, napięcie 30V, zakres pracy: 2-300mA, RJ45
Połączenia dla funkcji bezpieczeństwa	Wejścia 1-5: bez napięciowe lub 24V DC, prąd zmienny : 2mA lub mniej, wyjście 14 pin, Wyjście 6: izolowane wejście nieaktywne przy -24V +- 20%, aktywne +24 V +- 20, RJ45 Status wyjścia: stałe napięcie 40V DC, , zakres pracy: 2-300mA, RJ45
Kontrola ATT	1-6, 125 V AC lub 30V DC, poniżej 5A, wyjście 16 pin
Wejście/wyjście napięcia	Wejście: Podłączenie VX-2000DS tylko (zakres 20-40V DC) PS out: 28 V DC/18A
DC 24V Wyjście	24 V DC, maksymalna moc 0,3A
DS. połączenie	Połączenie VX-2000DS, RJ45, maksymalna odległość 5m
Temperatura pracy	-5 C do +45 C
Dopuszczalna wilgotność	5% - 95% RH
Wykończenie	Panel przedni aluminiowy, obudowa: stalowa, malowana na czarno
Wymiary	482(w) x 132,6(h)x 407(d) mm
Waga	16,5 kg
Opcje	Transformator: IT-450



Rear View



Front View



Side View

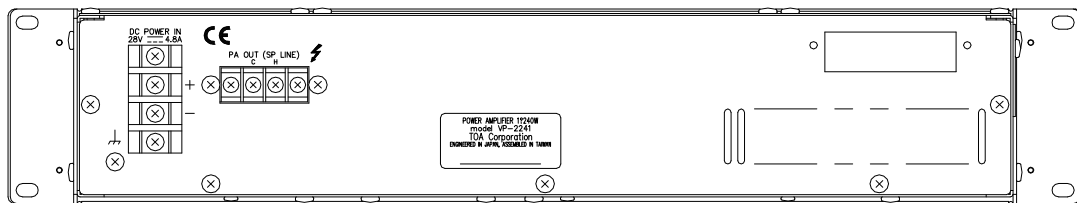
5) VP-2241



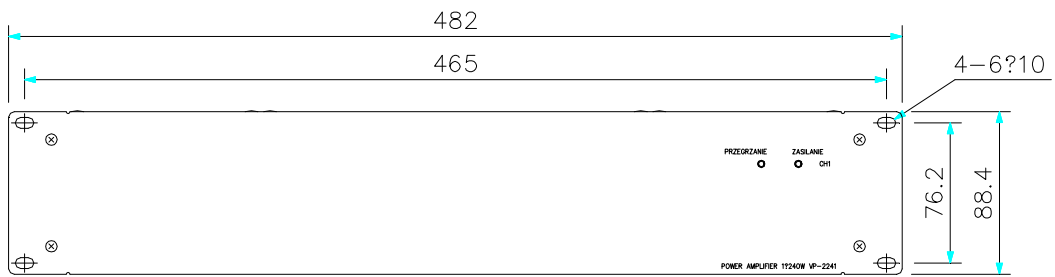
Wzmacniacz VP-2241 jest jednokanałowym wzmacniaczem o mocy 240W i współpracuje z VP-200VX.

Dane techniczne

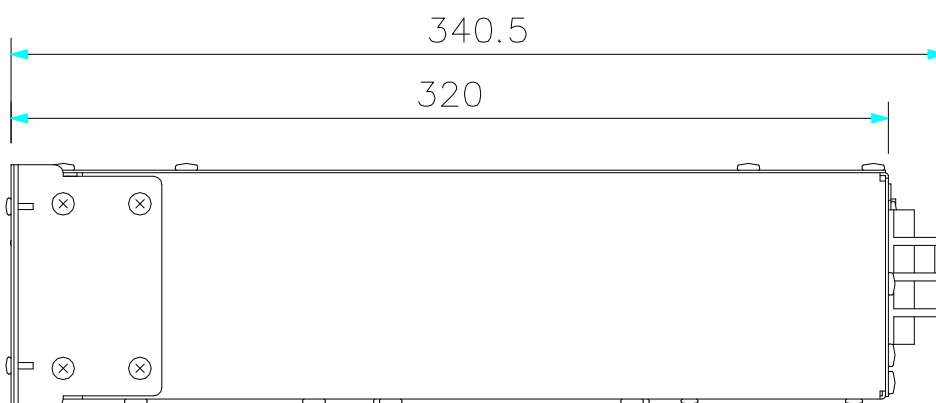
Źródło zasilania	28 V DC (zakres napięcia od 20-40V)
Pobór energii (EN60065)	4,8A
Moc wyjściowa	240W
Napięcie wyjściowe/oporność	100V/41Ω, 70V/21 Ω, 50V/10 Ω (zmiana możliwa po przestawieniu wewnętrznych połączeń kablowych)
Liczba kanałów	1
Wejście	Zgodnie ze specyfiką VP-200VX
Liczba modułów montażowych	1, moduł: VP-200VX
Wyjście	Wyjście wzmacniacza linia głośnikowa
Zakres częstotliwości	40-16000 Hz, +-3dB (przy mocy wyjściowej 1/3)
Zniekształcenia	Mniej niż 1%(przy mocy wyjściowej, 1 kHz)
S/N wskaźnik	80 dB
Wskaźniki na panelu	Wskaźnik kanału: 1 kanał, dwukolorowa dioda LED. Wskaźnik przegrzania: żółta dioda LED
Temperatura pracy	0 C do +40C
Wykończenie	Panel główny: stalowy, malowany czarną farbą, 30% błyszczący
Wymiary	482(W) x 88(H) x 340,5 (D) mm
Waga	8,1 kg



Rear View



Front View



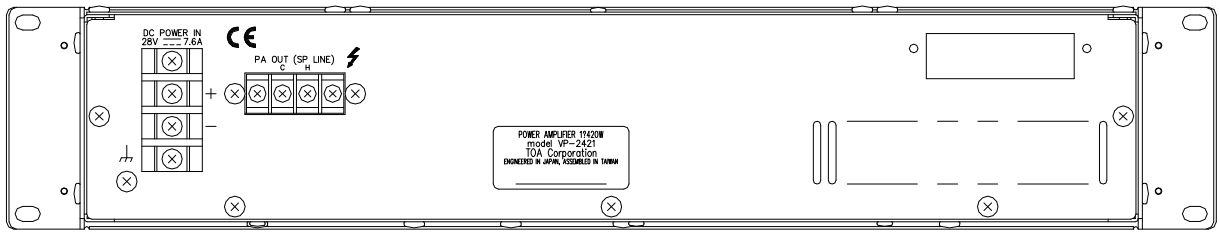
Side View

6) VP-2421

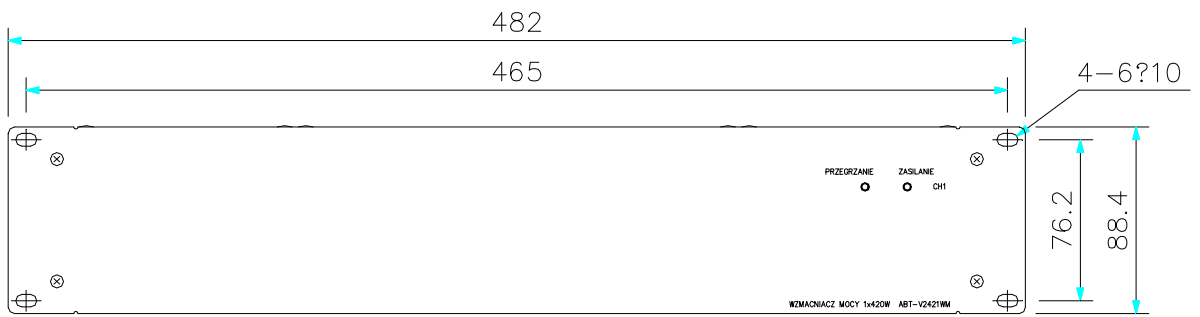
Wzmacniacz VP-2421 jest jednokanałowym wzmacniaczem o mocy 240W i współpracuje z VP-200VX.

Dane techniczne

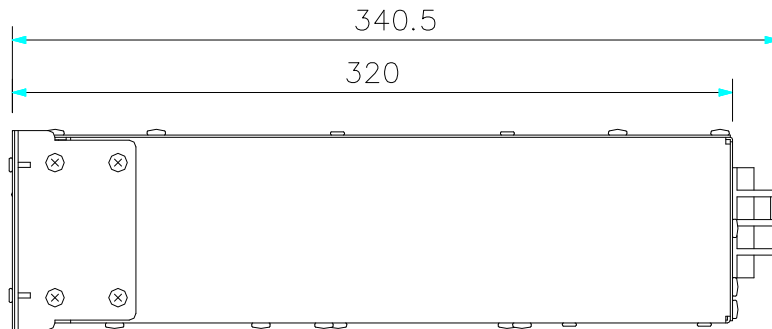
Źródło zasilania	28 V DC (zakres napięcia od 20-40V)
Pobór energii (EN60065)	4,8A
Moc wyjściowa	420W
Napięcie wyjściowe/oporność	100V/41Ω, 70V/21 Ω, 50V/10 Ω (zmiana możliwa po przestawieniu wewnętrznych połączeń kablowych)
Liczba kanałów	1
Wejście	Zgodnie ze specyfiką VP-200VX
Liczba modułów montażowych	1, moduł: VP-200VX
Wyjście	Wyjście wzmacniacza linia głośnikowa
Zakres częstotliwości	40-16000 Hz, +-3dB (przy mocy wyjściowej 1/3)
Zniekształcenia	Mniej niż 1%(przy mocy wyjściowej, 1 kHz)
S/N wskaźnik	80 dB
Wskaźniki na panelu	Wskaźnik kanału: 1 kanał, dwukolorowa dioda LED. Wskaźnik przegrzania: żółta dioda LED
Temperatura pracy	0 C do +40C
Wykończenie	Panel główny: stalowy, malowany czarną farbą, 30% błyszczący
Wymiary	482(W) x 88(H) x 340,5 (D) mm
Waga	9,5 kg



Rear View



Front View



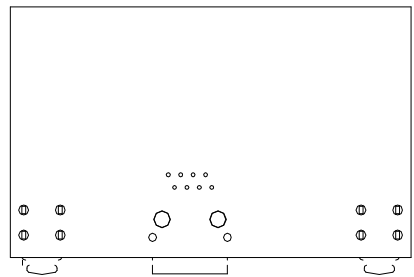
Side View

7) VP-200VX

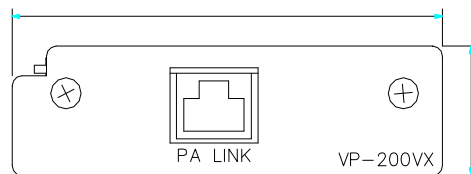
VP-200VX moduł wejścia wzmacniacza jest zaprojektowany do współpracy w połączeniu z VP-2241 i VP-2421

DANE TECHNICZNE

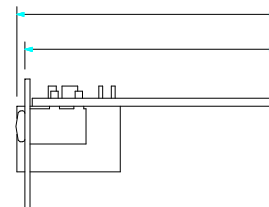
Źródło zasilania	Dostarczone z VP-2241 lub z VP-2421
Napięcie	30mA lub mniej
Moc wyjściowa	420W
Połączenia	RJ45 żeński dla połączenia z VP-200SP
Wykończenie	Panel główny: stalowy
Wymiary	88(W) x 25,8(H) x 53,2 (D) mm
Waga	50 g



Top View



Front View



Side View

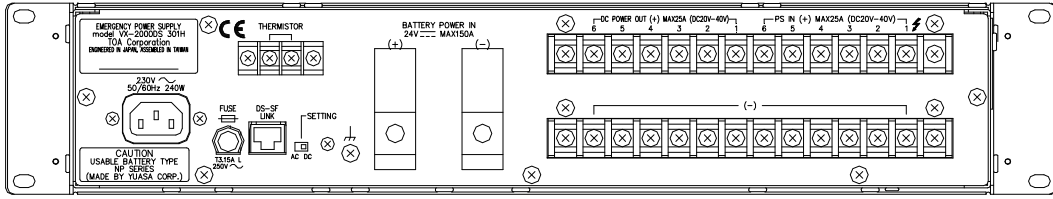
8) VX-2000DS



VX-2000DS Dodatkowy zasilacz bezpieczeństwa prądu stałego dostarcza energię do systemu VX-2000 przez podłączenie do VX-200PS. Jest wyposażony w dwie baterie 12V, które mogą być ładowane. Kiedy zasilanie z VX-200PS jest przerywane, VX-2000DS automatycznie przełącza się na zasilanie bateriami.

Dane techniczne

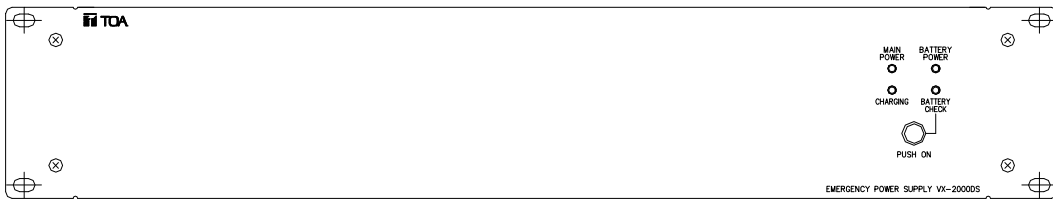
Źródło zasilania	28 V DC (zakres napięcia od 20-40V)
Pobór energii	240W
Stosowana bateria	YUASA NP. seria (12 v x 2 lub 4)
Prąd ładowania	5 A maks
Napięcie ładowania	27,3 V \pm 0,3V (przy 25C), spadek wydajności przy temperaturze -40mV/C
Kontroler połączeń	RJ45 żeńska wtyczka do podłączenie do VX-2000SF, kabel (TIA/EIA-568A standard) Rodzaj sygnału kontrolnego: sprawdzenie baterii, status prądu zmiennego, status prądu stałego, błąd ładowania, błąd baterii
Połączenie baterii	Jedna para przewodów plus, minus,
Wskaźniki na panelu	Wskaźnik kanału: 1 kanał, dwukolorowa dioda LED. Wskaźnik przegrzania: żółta dioda LED
Temperatura pracy	0 C do +40C
Wykończenie	Panel główny: stalowy, malowany czarną farbą, 30% błyszczący
Wymiary	482(W) x 88.4(H) x 377.6 (D) mm
Waga	10,5 kg



Rear View

482 [18.98"]

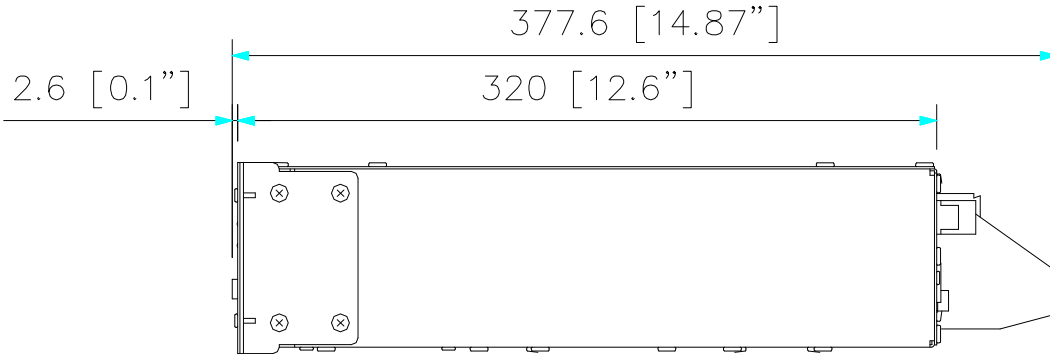
465 [18.31"]



Front View

76.2 [3"]

88.4 [3.48"]



Side View

9) VX-2000PF



VX-2000PS pozwala na zamontowanie zasilacza VX-200PS w szafie rackowej. W ramce można zamontować do 3 urządzeń

Dane techniczne

Jednostka do montażu	VX-200PS (do trzech jednostek)
Wykończenie	Stalowa obudowa, malowana na czarno, 30% połysk
Wymiary	483(W) x 132(H) x 324,8 (D) mm
Waga	5,5 kg

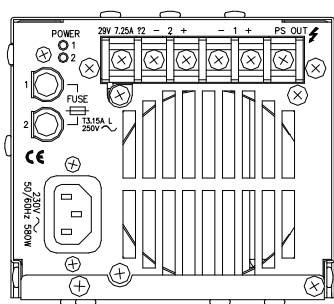
10) VX-200PS



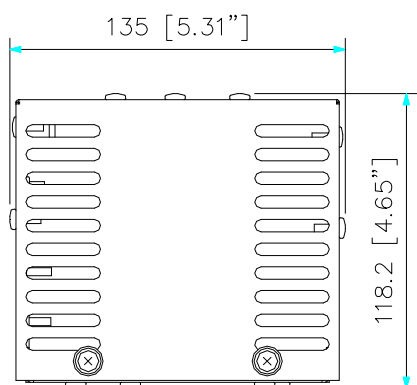
Zasilacz VX-200PS jest montowany w ramce VX-2000PF. Jednostka posiada dwa wyjścia prądu stałego. Należy dobrać odpowiednią liczbę zasilaczy w zależności od wymaganej całkowitej mocy systemu.

Dane techniczne

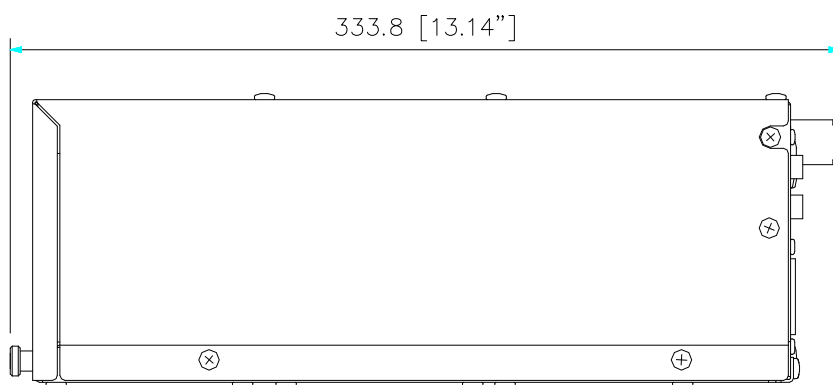
Źródło zasilania	28 V DC (zakres napięcia od 20-40V)
Pobór energii	580W
Moc wyjściowa	240W
Napięcie wyjściowe/oporność	Wyjście: 210 W (29V, 7,25 A) x 2 Najwyższa moc wyjścia: 400W x 2
Ramka montażowa	VX-2000PF
Temperatura pracy	0 C do +40C
Wykończenie	Panel główny: stalowy
Wymiary	135(W) x 118,2(H) x 333,8 (D) mm
Waga	13,2 kg



Rear View



Front View



Side View

11) RM-200M

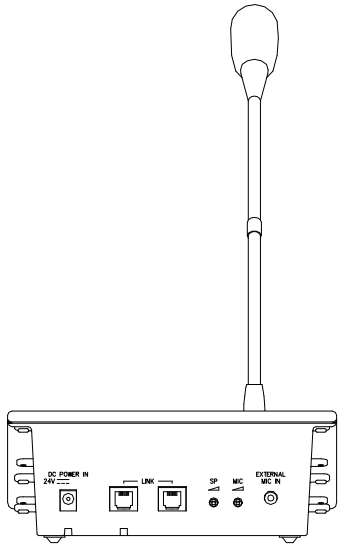


Mikrofon RM-200M jest podłączany do VM-3240VA lub VM-3360VA w celu nadawania komunikatów bezpieczeństwa lub komunikatów ogólnego przeznaczenia

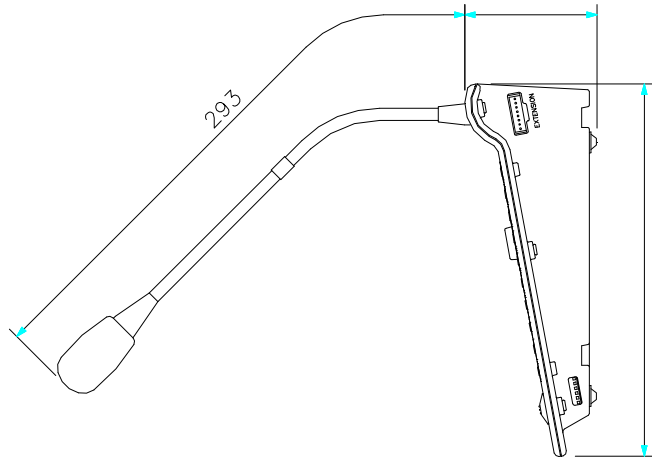
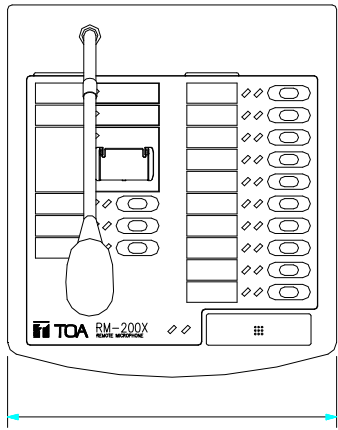
DANE TECHNICZNE

Źródło zasilania	24 V DC (zakres od 14-28 V DC) Wejście zasilania: Jack
Zużycie energii	100 mA lub mniej
Wyjście audio	0 dB (*1) 600Ω, symetryczne
Częstotliwość	100Hz-20kHz
Zniekształcenia	07% lub mniej (przy mocy znamionowej, 1kHz)
S/N wskaźnik	60dB lub więcej
Mikrofon	Dookólny kondensacyjny
Ilość klawiszy funkcyjnych	13, przycisk bezpieczeństwa z pokrywą, przycisk mówienia
Komunikaty bezpieczeństwa	Przycisk komunikatów bezpieczeństwa uaktywnia nagrane komunikaty lub informacje nadawane bezpośrednio z mikrofonu
Kontrola głośności	Kontrola głośności mikrofonu
Połączenie kablowe	RJ45
Wykończenie	Obudowa tworzywo ABS, kolor szary Pantone 538
Połączenia ogólnego przeznaczenia	Wejścia 1-8: bez napięciowe lub 24V DC, prąd zmienny: 2mA lub mniej, wyjście 14 pin, Wyjścia: 1-8: izolowane wyjście, napięcie 30V, zakres pracy: 2-300mA, RJ45
Wymiary	190(w) x 76,5(h)x 215(d) mm (bez mikrofonu gęsia szyjka)
Waga	750 g
Opcje	Mocowanie naścienne WB-RM200

Rear View



Top View



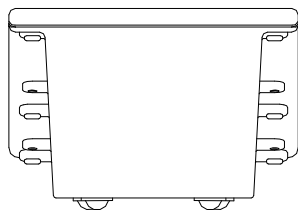
Side View

12) RM-210M

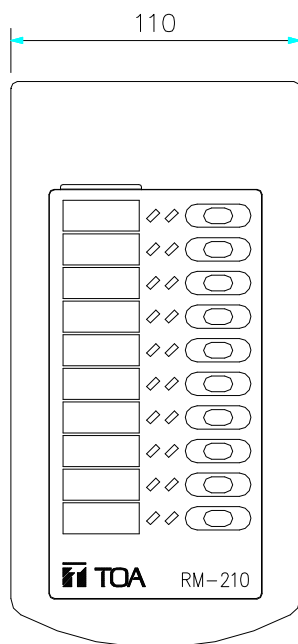
RM-210 jest rozszerzeniem jednostki mikrofonowej o dodatkowe przyciski funkcyjne dla zdalnego mikrofonu

DANE TECHNICZNE

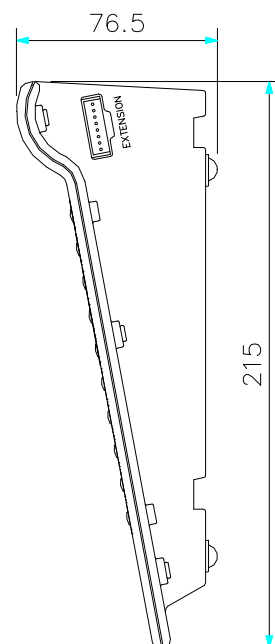
Źródło zasilania	24 V DC (zakres od 14-28 V DC) Wejście zasilania: Jack
Zużycie energii	20 mA maks w połączeniu z RM-200M zasilanie stałe 75 mA maks w połączeniu z zasilaniem z RM-200X i RM-200XF 80 mA maks w połączeniu z zasilaniem stałym z RM-200S
Połączenie	Specjalnie przeznaczony do tego celu kabel
Ilość klawiszy funkcyjnych	10
Wykończenie	Obudowa tworzywo ABS, kolor szary Pantone 538
Wymiary	110(w) x 76,5(h)x 215(d) mm
Waga	350 g
Współpracuje z modułami	RM-200M, RM-200S, RM-200SA



Rear View



Top View



Side View

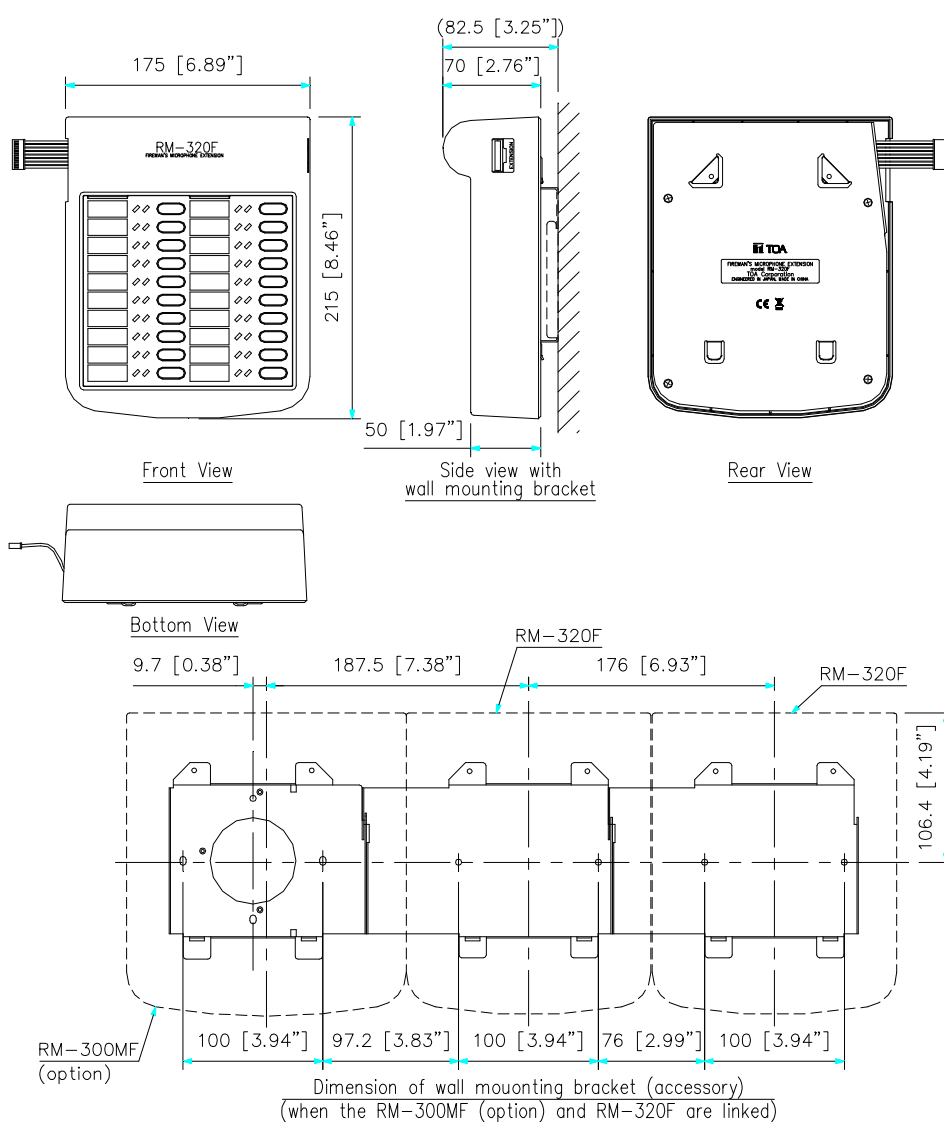
13) RM-320F



RM-320F jest to rozszerzenie mikrofonu zdalnego pozwalające na zwiększenie liczny przycisków funkcyjnych.

DANE TECHNICZNE

Moc zasilania	180 mA maks (w połączeniu z RM-300MF)
Połączenie	Dedykowany kabel do połączenia z jednostką RM-300MF
Ilość klawiszy funkcyjnych	20
Wykończenie	Obudowa tworzywo ABS, kolor szary Pantone 538
Wymiary	175(w) x 70(h)x 215(d) mm
Waga	700 g



14) RM-300MF

Mikrofon strażaka RM-300MF został zaprojektowany do pracy z systemem VM-3000. Wyposażony jest w przycisk uruchamiający funkcję nadawania komunikatów bezpieczeństwa, uruchamiania nagranych komunikatów oraz typowych komunikatów bezpieczeństwa. Istnieje możliwość powiększenia liczby obsługiwanych przycisków przez dodanie do mikrofonu modułu rozszerzającego. Do klawiszy można przypisać odpowiednie strefy oraz komunikaty błędów.

DANE TECHNICZNE

Źródło zasilania	24 V DC (zakres od 15-40 V DC)
Zużycie energii	120 mA (RM-300MF) 660 mA (z trzema RM-320F)
Wyjście audio	0 dB (*1) 600Ω, symetryczne
Częstotliwość	200Hz-15kHz
Zniekształcenia	1% lub mniej
S/N wskaźnik	55 dB lub więcej
Mikrofon	Dookólny dynamiczny, z przyciskiem aktywującym (kompresor wł/wył)
Kabel połączeniowy	CPEV kabel dla sieci LAN (CAT5-STP)
Maksymalna długość kabla	800 m
Kontrola głośności	Kontrola głośności mikrofonu
Połączenie kablowe	RJ45
Funkcje	Przycisk bezpieczeństwa, przycisk ewakuacji, przycisk alarmu, przycisk reset alarmu, CPU podłączenie, reset połączenia
Wskaźnik	Wskaźnik zasilania, wskaźnik niebezpieczeństwa, wskaźnik błędu komunikacji, wskaźnik wyłączenia CPU, wskaźnik ogłoszenia ewakuacji, wskaźnik ogłoszenia alarmu, wskaźnik resetu alarmu, wskaźnik aktywności mikrofonu, wskaźnik nadawania komunikatów bezpieczeństwa
Wykończenie	Obudowa tworzywo ABS, kolor szary Pantone 538
Temperatura pracy	-5C do +45C
Dopuszczalna wilgotność	5% do 95%
Wymiary	200(w) x 215(h)x 82,5(d) mm
Waga	1,1kg
Opcje	Mocowanie naścienne WB-RM200

