

VCS-8 8-strefowa stacja wywoławcza, V series

V series



- Wysokiej jakości mikrofon na wsporniku elastycznym: zapewnia wyraziste transmitowanie głosu
- 9 programowalnych przycisków: łatwe przywoływanie w wybranych/wszystkich strefach lub sterowanie funkcjami systemu
- Obsługa łączenia szeregowego: można połączyć z sobą nawet 8 stacji wywoławczych i wybierać gongi
- Zaawansowana komunikacja: konfigurowanie priorytetu, wzajemne wykluczanie i sygnalizacja zajętości
- Wytrzymała podstawa: solidny aluminiowy odlew zapewnia stabilność

VCS-8 to wytrzymała i uniwersalna stacja wywoławcza, która bezproblemowo współpracuje ze strefową platformą dźwiękową z serii V. Dzięki wysokiej jakości mikrofonowi na wsporniku elastycznym stacja VCS-8 zapewnia wyrazistość i czytelność transmitowanego głosu w systemach ogłaszania komunikatów i przywoływania osób. 9 programowalnych przycisków przekłada się na bezkonkurencyjną elastyczność, umożliwiając kierowanie przywołań do indywidualnych stref, grup stref lub całego systemu. Przyciski można również skonfigurować do sterowania innymi funkcjami systemu, personalizując w ten sposób mechanizmy kontroli nad systemem.

Stację VCS-8 zaprojektowano z myślą o użytkowaniu w dużych systemach. Obsługuje szeregowe łączenie nawet 8 urządzeń, co upraszcza instalację i rozbudowę.

Zaawansowane funkcje zarządzania komunikacją, w tym konfigurowalne ustawienia priorytetu, wzajemne wykluczanie i sygnalizacja zajętości, zapewniają porządek i efektywność interakcji. Dodatkowo procesor VZX-8 umożliwia

wykonywanie 4 przywołań równocześnie, o ile tylko są przypisane do różnych stref. Stacja VCS-8 jest świetnie przygotowana do trudów codziennego użytkowania. Ma solidną podstawę z odlewu aluminiowego, która gwarantuje stabilność i lata bezproblemowej eksploatacji. Stacja wywoławcza VCS-8 to doskonałe rozwiązanie dla klientów szukających niezawodnego urządzenia przywoławczego zapewniającego wyrazistość transmitowanej mowy i rozbudowane możliwości sterowania w zaawansowanych systemach dźwiękowych.

Informacje dotyczące przepisów prawnych

Obszary regulacji	
Bezpieczeństwo	UL 62368-1 CSA C22.2 nr 62368-1
Kompatybilność elektromagnetyczna	EN55032:2015+A11:2020 EN55035:2017+A11:2020
FCC/ICES	Część 15 (klasa B) (Stany Zjednoczone) ICES-003 (Kanada)

i Uwaga

OSTRZEŻENIE: Ten produkt może narazić użytkownika na kontakt z ołowiem — substancją chemiczną, która według prawa stanu Kalifornia mogą powodować nowotwory, uszkodzenia płodu oraz bezpłodność. Więcej informacji można znaleźć na witrynie www.p65warnings.ca.gov.

Zawartość zestawu

Liczba	Składnik
1	VCS-8
1	Instrukcja szybkiej instalacji
1	Broszura informacyjna dotycząca bezpieczeństwa i ochrony

Parametry techniczne

Parametry elektryczne

Informacje ogólne	
Maksymalny poziom akustycznego sygnału wejściowego (dB SPL)	120 dB
Minimalny stosunek sygnał / szum	68 dB (A-ważony)
Napięcie pracy (prąd stały)	48 V (zasilanie z magistrali)

Mikrofon

Typ	Elektretowy pojemnościowy o wysokiej jakości; Na wsporniku elastycznym, nieodłączany
Charakterystyka przenoszenia	100 Hz - 14 kHz
Charakterystyka kierunkowości	Wszechkierunkowy

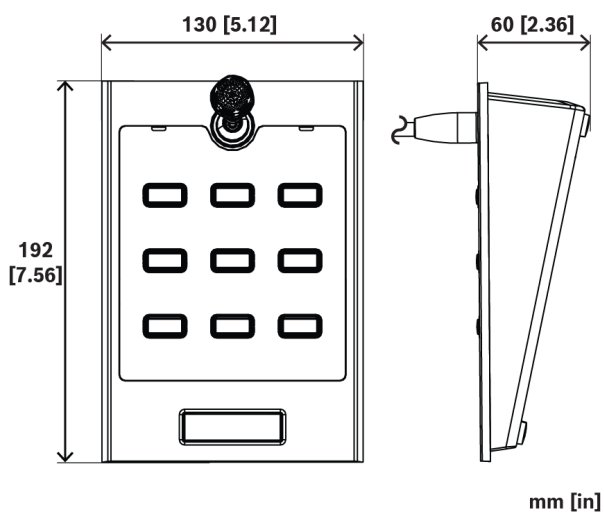
Parametry mechaniczne

Obudowa	
Pierścień świetlny	Zielony: linia otwarta do mówienia Pomarańczowy: aktywny gong wstępny jest lub strefa jest zajęta (w przypadku zajęcia strefy dodatkowo miga kontrolka jej przycisku) Niebieski: aktualizowanie
Przyciski	9 konfigurowalnych przycisków do wybierania stref lub przypisywania działań Przycisk funkcji Naciśnij i mów (PTT)
Wskaźniki LED wokół przycisków	9 ogółem. Świećnie kontrolki oznacza, że przypisano strefę do przywoływania/naciśnięto przycisk w celu wykonania przypisanej czynności. Gdy strefa jest zajęta, kontrolka jej przycisku miga.
Złącza	2 x RJ45, wyjście, wejście (w konfiguracji szeregowej)
Połączenie audio i źródło zasilania	Akcesoryjna magistrala do strefowego procesora audio VZX-8
Zatyczki na końce magistrali CAN	1 na każdą linię akcesoriów (A, B), umieścić w nieużywanym porcie ostatniego akcesorium podłączonego do procesora VZX-8
Sposób zakończenia magistrali CAN	Złącze RJ45 z rezystorem 120 Ω
Możliwość łączenia szeregowego	Tak
Maksymalna liczba obsługiwanych urządzeń	8 stacji VCS-8 na każdy procesor VZX-8
Typ obudowy	Góra - poliwęglan/ABS Dół - Zamak
Montaż	Stołowy
Kolor wg wzornika RAL	Czarny Traffic (RAL 9017)
Wymiary urządzenia (wys. x szer. x głęb.) bez mikrofonu	60 × 130 × 192 mm (2,36 in × 5,12 in × 7,56 in)
Wymiary wysyłkowe (wys. x szer. x dł.)	171 × 391 × 192 mm (6,73 in × 15,39 in × 7,56 in)
Masa netto	0,92 kg
Masa przesyłki	1,42 kg

Warunki otoczenia

Warunki klimatyczne

Temperatura pracy	Od 5°C do 40°C
-------------------	----------------



Rys. 1: Wymiary

Informacje do zamówień

VCS-8 8-strefowa stacja wywoławcza, V series

Stacja wywoławcza z serii V wyposażona w wysokiej jakości mikrofon na wsporniku elastycznym, 9 programowalnych przycisków, obsługę konfiguracji szeregowej i solidną podstawę odlewaną z aluminium.

Numer zamówienia **VCS-8 | F.01U.426.622**



<https://www.dynacord.com>