

DIMIC12

Selektywna, programowalna cyfrowa stacja przywoławcza

CECHY URZĄDZENIA

- Do użytkowania z matrycą audio **AUDIOCONTROL 12.8**
- Skromny i elegancki design
- Wysoka jakość dźwięku
- Elastyczne ramię mikrofonu
- Jednokierunkowy mikrofon pojemnościowy
- Przetwarzanie dźwięku zoptymalizowane dla mowy
- Przycisk „naciśnij i mów” oraz wielokolorowy wskaźnik diodowy statusu przywoływania
- 12 przycisków wyboru z diodowymi wskaźnikami statusu
- Rozszerzalność do 64 stref lub ustawień
- Praktycznie nieskończone możliwości zastosowania

DANE TECHNICZNE

- Zakres przenoszonych częstotliwości: 220 Hz – 20 kHz (filtr mowy)
- Czułość nominalna : 85 dB
- Maksymalny poziom natężenia dźwięku: 110 dB
- Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD): <0,5%
- Nominalny poziom wyjściowy: 775 mV
- Filtr dolnoprzepustowy: 220 Hz; nachylenie: 6 dB na oktawę
- Zasilanie: prąd stały, 12 – 24 V, maks. 75 mA
- Wymiary bazy (szer. x wys. głęb.): 110 x 58 x 240 mm
- Długość ramienia z mikrofonem i osłoną przeciwwietrzną: 395 mm
- Wymiaru otworu montażowego: 85 x 230 mm
- Waga: 650 g

AKCESORIA W ZESTAWIE

- Instrukcja użytkownika
- Kabel typu CAT5 o długości 5 m
- Mikrofon
- Osłona przeciwwietrzna



Selektywne mikrofony przywoławcze oferują możliwość komunikacji z różnymi strefami w budynku biurowym. Stację przywoławczą **APart DIMIC12** można zastosować do obsługi 12 różnych stref.

Użytkując **DIMIC12** wraz z matrycą audio **AUDIOCONTROL 12.8** można przypisać przyciski stacji do takich funkcji, jak: otwieranie drzwi, sterowanie źródłem dźwięku, włączenie dzwonka lub nawet do wywołania serii poleceń.

DIMIC12 to selektywna, programowalna cyfrowa stacja przywoławcza, przeznaczona do użytkowania z matrycą audio **AUDIOCONTROL 12.8**, łatwa do skonfigurowania poprzez interfejs graficzny instalatora z poziomu hosta . Urządzenie można ustawić na stoliku lub biurku albo zamontować na ścianie.