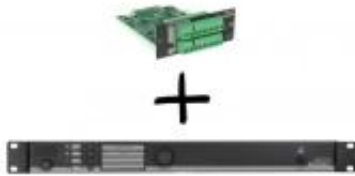


Dzwonek bezstresowy AUDAC



Dostępność

Na zamówienie

Opis produktu

Dzwonek bezstresowy AUDAC

- Możliwość zaprogramowania 50 wydarzeń
- Profesjonalny modułowy system audio SourceCon™
- Przedni interfejs USB
- Zdalnie sterowany interfejs sieciowy (HTML5)
- Port sterowania RS232 i TCP/IP
- Idealne rozwiązanie do radiowęzła



Opis:

System radiowęzła oparty na XMP44 i FMP40 nie tylko zwiększa funkcjonalność szkolnego nagłośnienia, ale także wspiera tworzenie przyjaznego środowiska edukacyjnego. Możliwość odtwarzania dźwięków relaksacyjnych jako dzwoneków czy automatyzacji komunikatów pomaga w redukcji stresu wśród uczniów, jednocześnie zwiększając efektywność codziennych działań. To innowacyjne i niezawodne rozwiązanie, które z powodzeniem zastąpi tradycyjne systemy nagłośnienia w szkołach.

Połączenie XMP44 z modułem FMP40 to idealne rozwiązanie, które doskonale sprawdzi się z połączeniem radiowęzła szkolnego, dzięki któremu można stworzyć system dzwonka bezstresowego. Z wykorzystaniem modułu FMP40 urządzenie pozwala na pełną automatyzację odtwarzania komunikatów głosowych, muzyki czy zapowiedzi, oferując jednocześnie intuicyjną obsługę i niezawodność.

System XMP44, z czterema slotami SourceCon™, umożliwia jednocześnie działanie różnych modułów, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla wielostrefowych nagłośnień. Dzięki temu w jednej strefie można emitować komunikaty, a w innej odtwarzać muzykę lub dźwięki relaksacyjne, wspierając komfort uczniów i nauczycieli. Wbudowany wyświetlacz TFT oraz łatwa w obsłudze aplikacja AUDAC Touch™ zapewniają prostą konfigurację i zarządzanie, nawet dla osób bez doświadczenia technicznego.

Moduł FMP40 umożliwia odtwarzanie plików dźwiękowych zapisanych na nośnikach USB lub kartach Micro SD w formatach takich jak MP3, WAV czy FLAC. Dzięki 50 programowalnym wydarzeniom oraz 15 wejściom kontaktowym (NO/NC), możliwe jest precyzyjne zaplanowanie odtwarzania dźwięków – od tradycyjnych dzwonek szkolnych, przez relaksującą muzykę, aż po komunikaty głosowe, takie jak informacje o przerwach czy ważnych wydarzeniach. Funkcja timerów i kontaktów pozwala na automatyczne uruchamianie zaplanowanych komunikatów w określonych godzinach, co eliminuje konieczność ręcznego sterowania.

Opcjonalny moduł Dante™ pozwala na integrację z istniejącymi sieciami Ethernet, umożliwiając przesyłanie sygnałów audio na większe odległości, np. między budynkami szkoły. To rozwiązanie zapewnia skalowalność systemu i pozwala na jego łatwą rozbudowę w przyszłości.

Produkt na zamówienie, cena ustalana indywidualnie

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt:

Małgorzata Kołodziej
Dyrektor Handlowy
malgorzata.kolodziej@epax.pl
tel. 533 331 456