

# Interfejsy Bluetooth® o jakości studyjnej



Produkty RDL z obsługą Bluetooth® łączą bezprzewodowy dźwięk z sieciowymi systemami audio Dante® (DD SERIES-BTN44) lub analogowymi systemami audio poprzez połączenie z rodziną produktów RDL Format-A™ (D SERIES-BT1A).



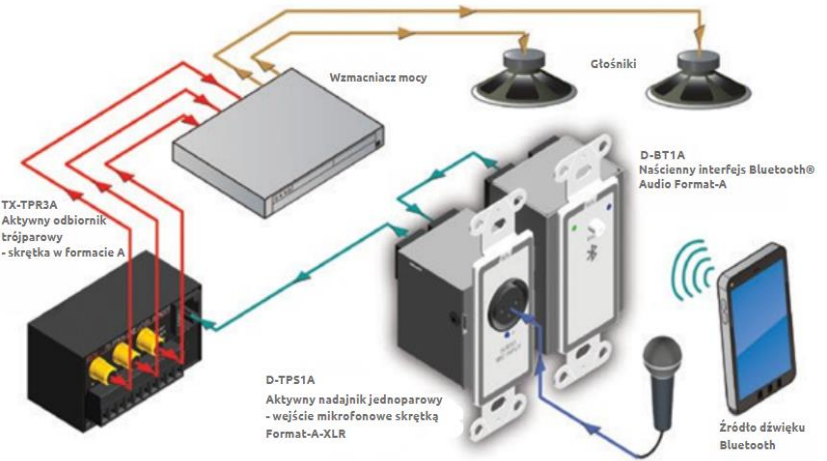
## D seria-BT1A

Naścienny interfejs Bluetooth® Audio Format-A



(Na zdjęciu D-BT1A - dostępny również w wersji ze stali nierdzewnej lub czarnej)

- Wejście audio Bluetooth dla zainstalowanego systemu dźwiękowego
- Intuicyjne parowanie jednym przyciskiem ze wskaźnikiem stanu LED
- Nie jest wymagane specjalne oprogramowanie do konfiguracji modułu
- Dostosowanie nazwy ID modułu i hasła programowania poprzez połączenie Bluetooth
- Tryb wejścia audio mono lub stereo można wybrać przełącznikiem na panelu tylnym



- Wysyła odebrany dźwięk Bluetooth do odbiorników RDL Format-A
- Przełącznik na tylnym panelu wybiera, która para RJ45 (A, B lub C) jest zasilana w trybie sumy mono.
- Daisy-Chain do trzech modułów D SERIES-BT1A do jednego odbiornika Format-A w trybie mono
- Zdalne zasilanie za pomocą skrętki komputerowej
- Przejście sygnału i zasilania przez gniazda RJ45

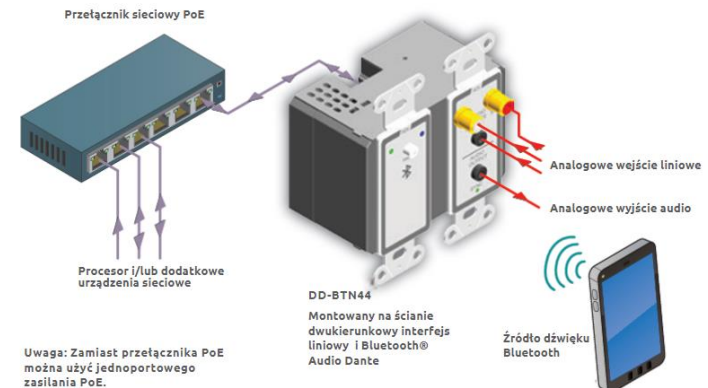
## DD seria-BTN44

Montowany na ścianie dwukierunkowy interfejs liniowy i Bluetooth® oraz Audio na Dante



(Na zdjęciu DD-BTN44 - dostępny również w wersji ze stali nierdzewnej lub czarnej)

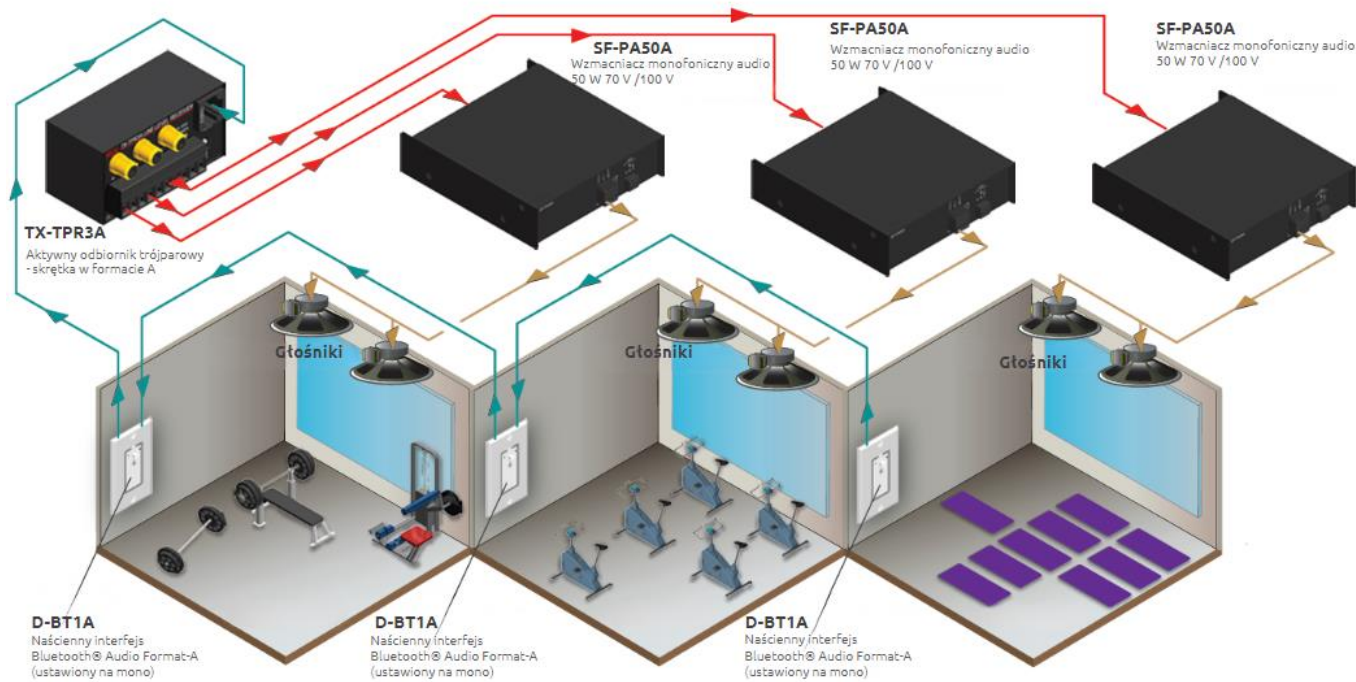
- Wejście audio Bluetooth dla systemu sieciowego Dante
- Wejścia audio na gniazdach Mini-Jack lub RCA
- Zwrotny kanał audio z sieci Dante do podłączonego urządzenia Bluetooth
- Wyjścia audio na złączu Mini-Jack
- Symetryczne i niesymetryczne wyjścia liniowe audio na panelu tylnym



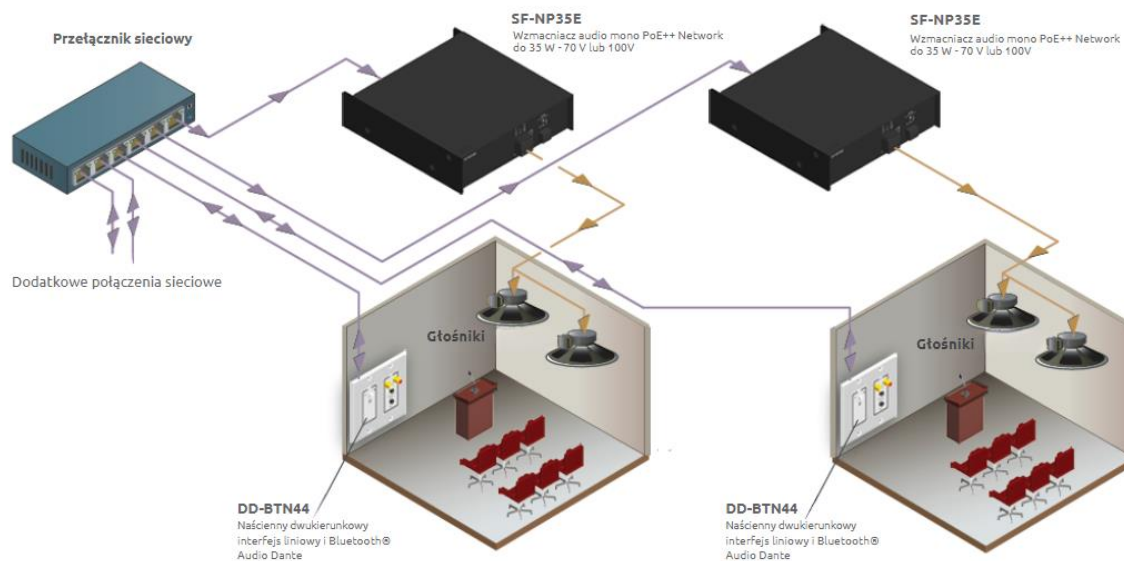
Uwaga: Zamiast przełącznika PoE można użyć jedнопортowego zasilania PoE.

- Intuicyjne, jedнопrzyciskowe parowanie Bluetooth ze wskaźnikiem stanu LED
- Nie jest wymagane specjalne oprogramowanie do konfiguracji modułu
- Dostosowanie nazwy ID modułu i ustawień poprzez połączenie Bluetooth
- Tryb mono lub stereo dla wejść audio jest wybierany przełącznikiem za pokrywą.
- Zasilanie PoE

## Przykład instalacji – studio fitness (3 pomieszczenia)



## Przykład instalacji – dwie sale konferencyjne



## Odbiorniki Format-A



**TX-TPR3A**  
Aktywny odbiornik trójparowy – symetryczne wyjście audio



**TX-TPR1A**  
Aktywny odbiornik jednoparowy – symetryczne wyjście audio



**D-TPR1A**  
Aktywny odbiornik jednoparowy - wyjście mikrofonowe/liniowe

Moduły Bluetooth RDL są idealne do użytku w szerokiej gamie aplikacji, w tym:

- firmy, korporacje
- hotelarstwo
- handel detaliczny
- edukacja
- obiekty fitness

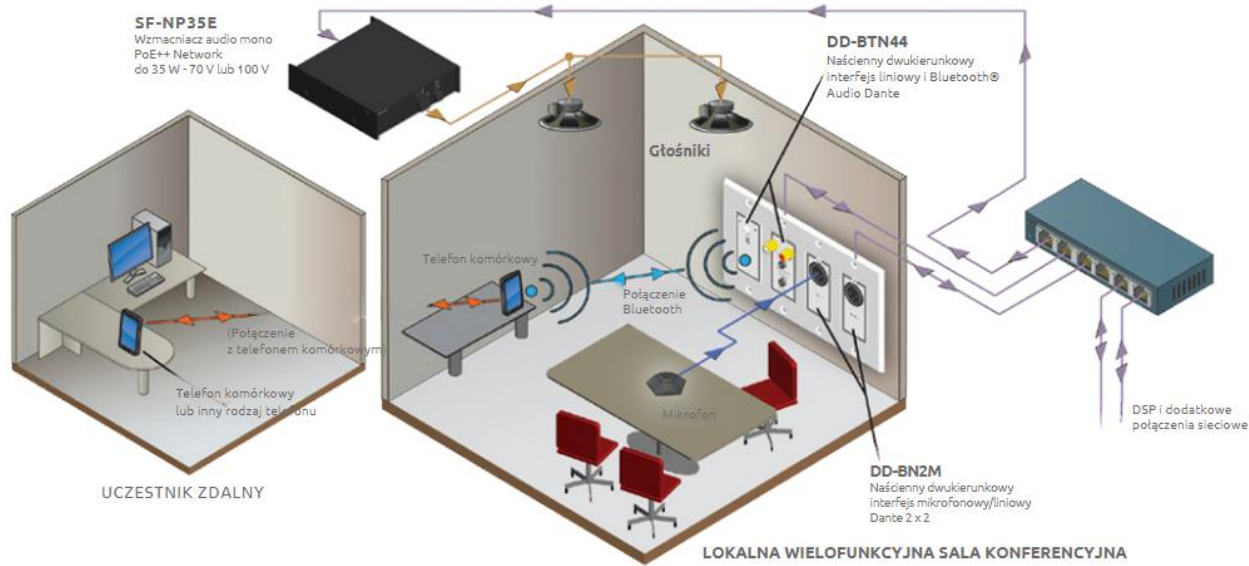
Wszędzie tam, gdzie wymagany jest wysokiej jakości interfejs audio Bluetooth

Niestandardowa etykieta\*

Tekst na panelu przednim modułów RDL Decora Bluetooth może być dopasowany do indywidualnych preferencji.

\* opcja specjalna – dodatkowo płatna

## Połączenia konferencyjne



### Dwukierunkowy dźwięk Bluetooth

Moduły z serii -BTN44 oferują dwukierunkowy dźwięk, który zapewnia funkcję połączenia konferencyjnego w pełnym duplexie ze sparowanym telefonem lub równoważnym urządzeniem. Funkcja ta sprawia, że seria BTN44 jest idealna do użytku podczas konferencji, w której zdalny rozmówca musi być w stanie uczestniczyć.

Telefon komórkowy w lokalnym pokoju konferencyjnym łączy mikrofon i głośniki pokoju ze zdalnym uczestnikiem, dzięki czemu wszyscy mogą się słyszeć. Gdy lokalny telefon komórkowy jest sparowany, jeśli nie jest w trakcie połączenia telefonicznego, może odtwarzać dźwięk przez głośniki w sali konferencyjnej.

### Akcesoria montażowe



Dystrybucja w Polsce



Linearic

al. Jana III Sobieskiego 1  
51-301 Wrocław



Made in the USA

rdlnet.com