



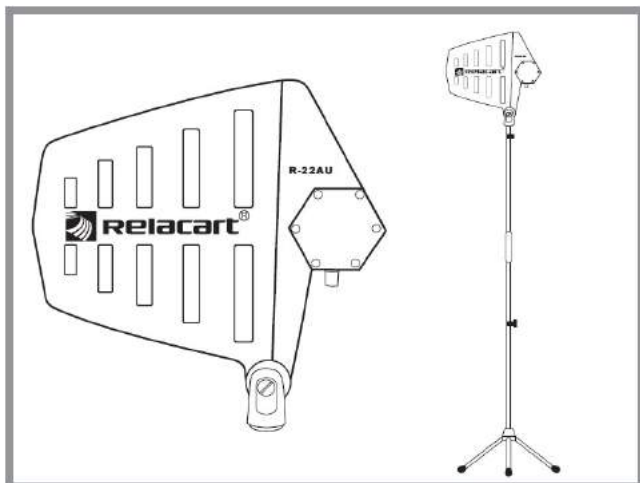
R-22AU

Aktywna antena kierunkowa

INSTRUKCJA OBSŁUGI

R-22AU

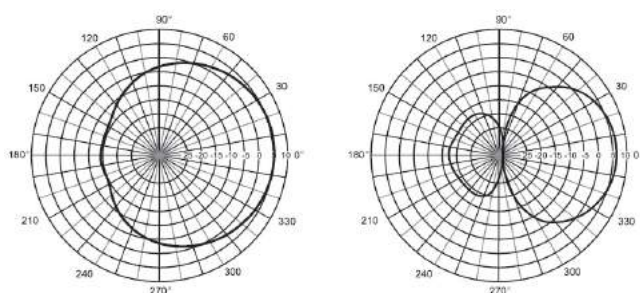
Aktywna antena kierunkowa



Właściwości:

- wzmacnia sygnał
- współpracuje z odbiornikami Relacart oraz systemem antenowym
- lekka i elegancka
- można zamocować na statywie lub zamocować przy pomocy specjalnego uchwytu

Diagram kierunkowości:

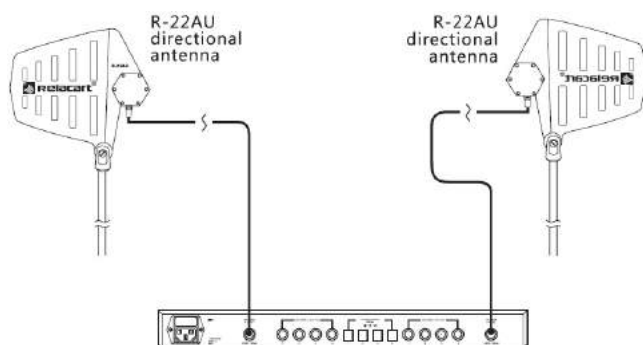


Specyfikacja:

- częstotliwość pracy 520 – 960 MHz
- zysk energetyczny 6dB
- wzmacnienie 5 dB
- wyjście OIP3>28dBm
- złącze BNC
- wymiary 285 x 263 x 1,6 mm
- waga 220 g

Instalacja:

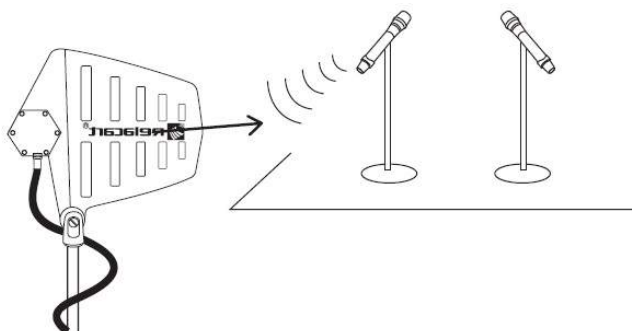
- antena może być podłączona do odbiornika albo systemu antenowego każdym 50Ω koncentrycznym kablem
- antena musi być skierowana w pożądanym kierunku
- antena i odbiornik musi mieć ustawioną tę samą częstotliwość pracy



- antena musi być ustawiona w odległości przynajmniej 1,2m od innej anteny
- antena musi być oddalona od źródeł zakłóceń
- należy ustawić antenę w taki sposób aby unikać wszelkiego rodzaju przeszkód pomiędzy anteną i nadajnikiem

Ważne:

Należy sprawdzić zasięg i pokrycie powierzchni pracy, aby wyeliminować „martwe punkty” i polecić omijanie tych miejsc osobom używającym mikrofon.



1. Wskazówki bezpieczeństwa

- Należy upewnić się czy dystrybutor antenowy posiada odpowiednie parametry zasilania (8V DC) - podłączenie urządzenia do zasilania o innych parametrach spowoduje jego uszkodzenie oraz grozi pożarem.
- Unikaj umieszczenia urządzenia w wyjątkowo niskiej bądź wysokiej temperaturze (zalecana jest pokojowa)
- W sytuacji gdy w lokalizacji urządzenia pojawi się nadmierna wilgoć zalecane jest odłączenie go od zasilania.
- W razie awarii urządzenia zabrania się otwierania obudowy. Urządzenia należy przekazać do serwisu na diagnostykę oraz ewentualną naprawę.
- Nie umieszczaj substancji żrących bądź powodujących korozję w pobliżu urządzenia.

2. Uwaga

- W celu skorzystania z gwarancji użytkownik powinien przedstawić dowód zakupu.
 - Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikających z:
 1. niewłaściwej instalacji bądź użytkowania;
 2. pracy w niewłaściwych warunkach takich jak nieodpowiednie zasilanie, nadmierna wilgotność;
 3. uszkodzeń mechanicznych;
 4. obudowa została otwarta przez nieautoryzowany serwis;
 - Zachowaj niniejszą instrukcję.
 - W razie problemów skontaktuj się z dystrybutorem (Linearic, www.akustyk.pl)
 - W razie awarii skontaktuj się z dystrybutorem w celu naprawy.
- Próba naprawy przez nieautoryzowany serwis wiąże się z utratą gwarancji.