

Anteny A 1031-U, A 2003 UHF

Systemy w.cz. | Akcesoria

Opis

A 1031-U i A 2003 UHF są pasywnymi antenami do zastosowania w systemach nadawczych i odbiorczych pracujących w zakresie częstotliwości 450 - 960 MHz. Antena dookólna zalecana do instalacji w centralnych punktach. Antena kierunkowa zalecana do instalacji w rogach pomieszczeń i na bokach sceny. Ze względu na większą skuteczność oraz wytwarzanie mniejszej ilości fal odbitych, antena kierunkowa jest szczególnie zalecana do systemów fonii zwrotnej z anteną nadawczą instalowaną na boku sceny.

Aby ograniczyć niekorzystny wpływ fal odbitych, anteny należy montować w odległości > 50 cm od silnie odbijających fale radiowe konstrukcji stalowych i betonowych.



A 1031-U



A 2003 UHF

Cechy

- Anteny pasywne szerokopasmowe
- Zakres częstotliwości 470 – 960 MHz
- Złącza montażowe statywowe 3/8" i 5/8"

- Wyposażenie: A 1031-U antena dookólna lub A 2003 UHF antena kierunkowa

Dane techniczne

A 1031

Typ anteny	pasywna dookólna
Funkcja	nadawczo-odbiorcza
Zakres częstotliwości	450 – 960 MHz
Impedancja	50 Ω
Typ złącza	BNC
Złącze montażowe	gwint statywowy 3/8" i 5/8"
Wymiary	ok. 260 x 130 mm
Masa	ok. 180 g

A 2003-UHF

Typ anteny	pasywna kierunkowa
Funkcja	nadawczo-odbiorcza
Zakres częstotliwości	450 – 960 MHz
Impedancja	50 Ω
Kąt otwarcia	ok. 100°
Stosunek skuteczności przód/tył	≥ 14 dB
Zysk	ok. 4 dB
Złącze montażowe	gwint statywowy 3/8" i 5/8"
Wymiary	258 x 273 x 35 mm
Masa	ok. 300 g