

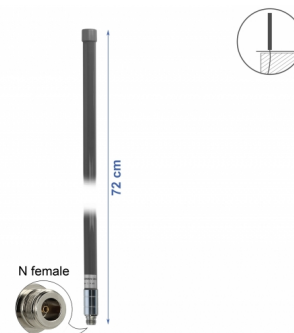
Delock Antena żeński N LPWAN 433 + 868 MHz , wielokierunkowa 2 dBi 72 cm nieruchoma, zewnętrzna, szary

Opis

Antena firmy Delock pozwala na korzystanie z pasma 433 und 868 MHz wewnątrz i na zewnątrz budynków.

LPWAN

LPWAN (Low Power Wide Area Network) to długodystansowe sieci radiowe. Mają wysoką czułość odbioru i niski pobór mocy.



Numer artykułu 12679

EAN: 4043619126798

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x N żeński
- Zakres częstotliwości: 433 + 868 MHz
- LoRa, NB-IoT, Sigfox, ZigBee, Z-Wave
- Siła anteny: 2 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polaryzacja: pionowa
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 80 °C
- Kolor: szary
- Wymiary (DxG): ok. 72,0 x 2,2 cm

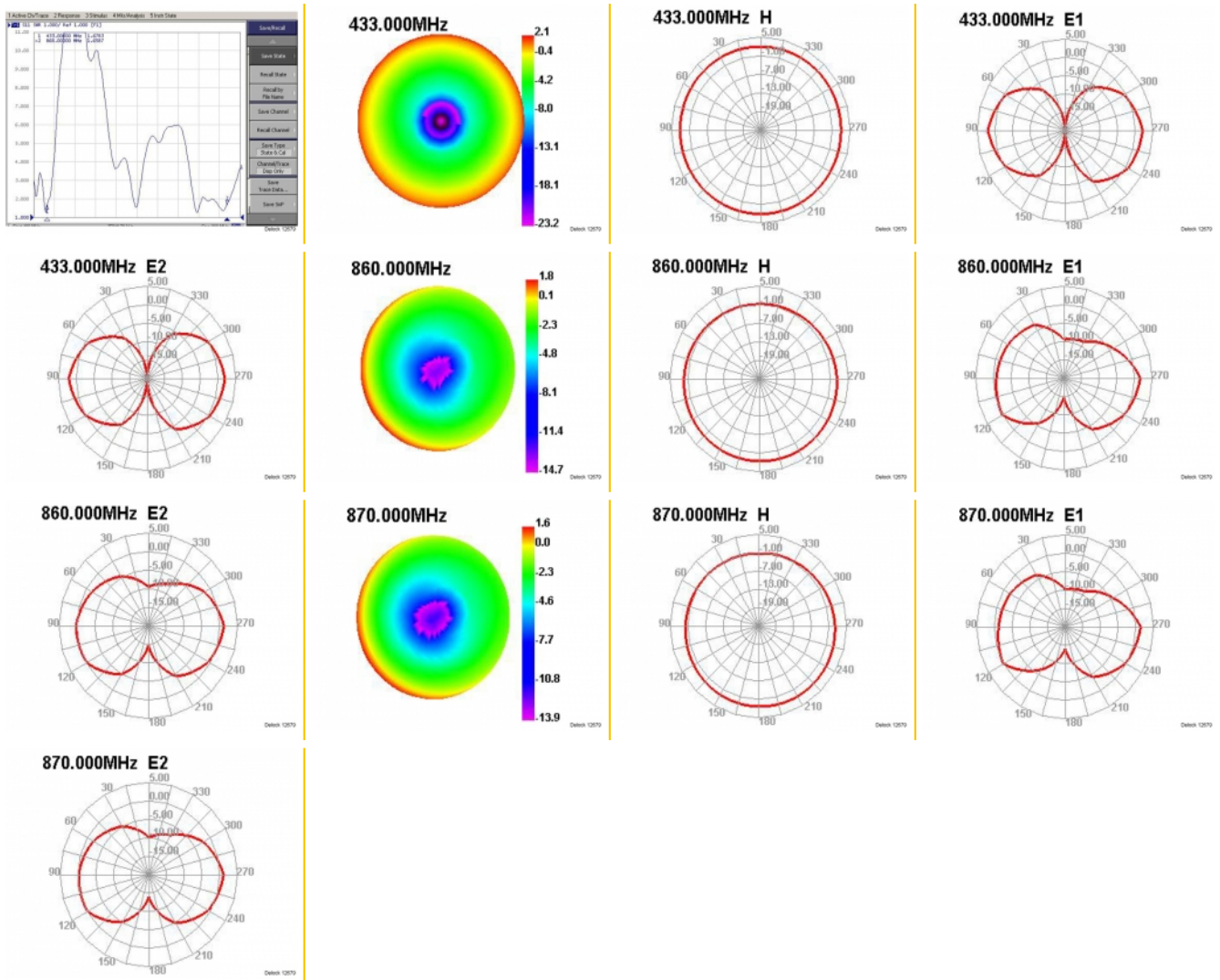
Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem bzdź N

Zawartość opakowania

- Antena
- Uchwyty do montażu ściennego

Zdjęcia



General

Mounting type:	pole
Suitable for outdoor:	Tak

Interface

złącze :	1 x N żeńskie
----------	---------------

Technical characteristics

Frequency range:	433 MHz 868 MHz
Antenna gain:	2 dBi
Beam width horizontal:	360°
Beam width vertical:	65° @ 433 MHz 35° @ 868 MHz
Temperatura robocza:	-40 °C ~ 80 °C
VSWR:	< 2,0

Physical characteristics

Materiał obudowy:	GFRP
Weight:	0.37 kg
Diameter:	2,2 cm
Długość:	72.0 cm
Kolor:	szary