

Delock Antenne LPWAN 433 + 868 MHz N femelle 2 dBi 72 cm omnidirectionnelle fixe extérieure gris

Description

Cette antenne de Delock permet l'utilisation de la bande 433 und 868 MHz à l'intérieur et à l'extérieur.

LPWAN

LPWAN (Réseau de Zone élargie et Faible consommation) sont des réseaux radio couvrant de grandes distances. Ils sont caractérisés par une plus grande sensibilité de réception et par une faible consommation énergétique.



N° produit 12679

EAN: 4043619126798

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

Détails techniques

- Connecteur : 1 x N femelle
- Plage de fréquence : 433 + 868 MHz
- LoRa, NB-IoT, Sigfox, ZigBee, Z-Wave
- Gain d'antenne : 2 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR : 1,5
- Polarisation : verticale
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 80 °C
- Couleur : gris
- Dimensions (LxP) : env. 72,0 x 2,2 cm

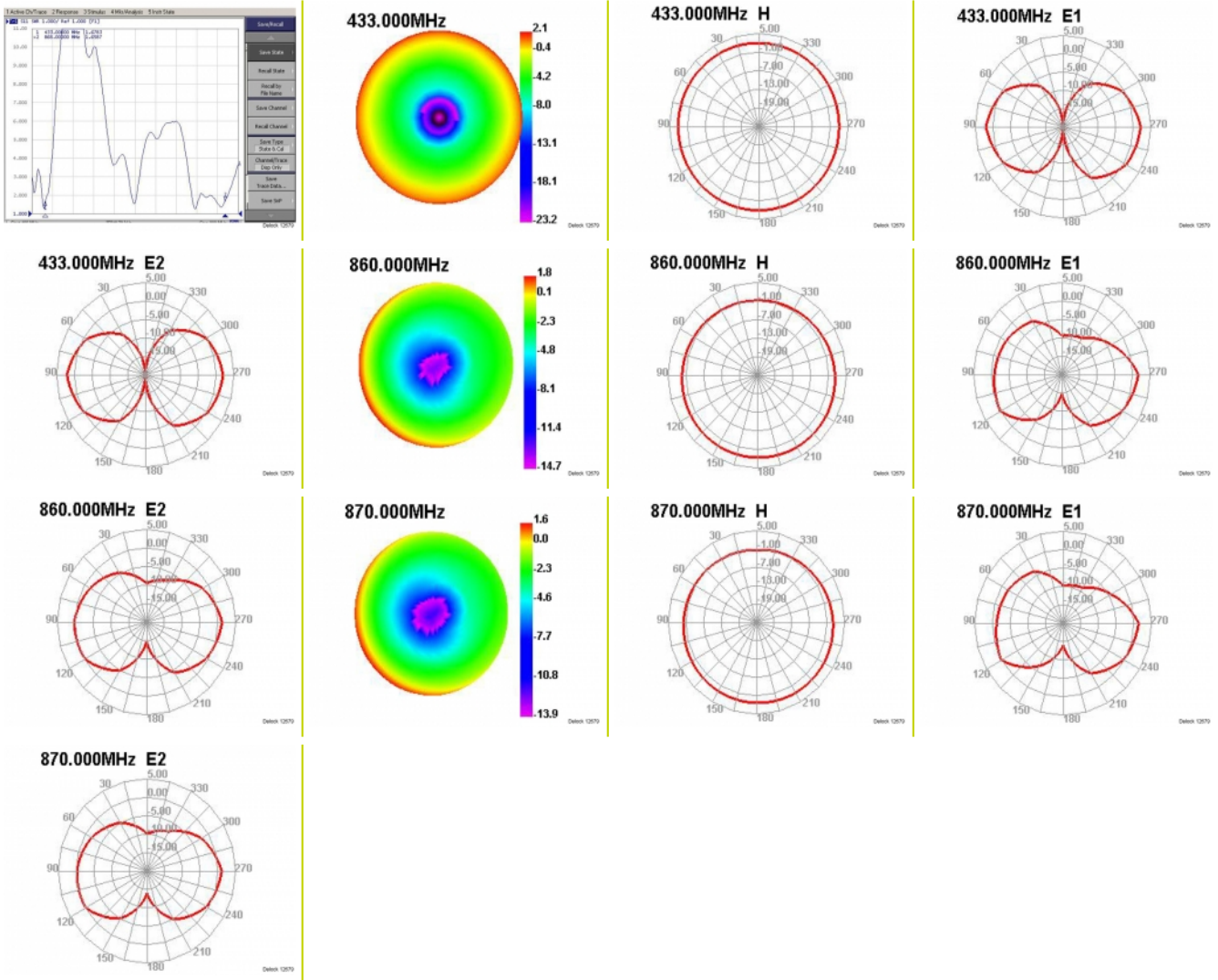
Configuration système requise

- Appareil avec un port N libre

Contenu de l'emballage

- Antenne
- Supports de montage mural

Image



General

Mounting type:	pole
Suitable for outdoor:	Qui

Interface

connecteur :	1 x N femelle
--------------	---------------

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
Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 80 °C
VSWR:	< 2,0

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	GFRP
Weight:	0.37 kg
Diameter:	2,2 cm
Longueur:	72.0 cm
Couleur:	gris