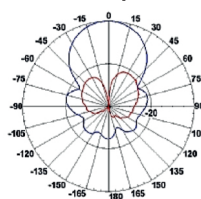


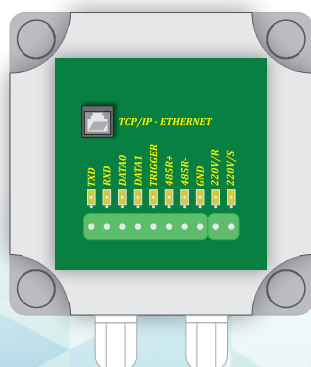
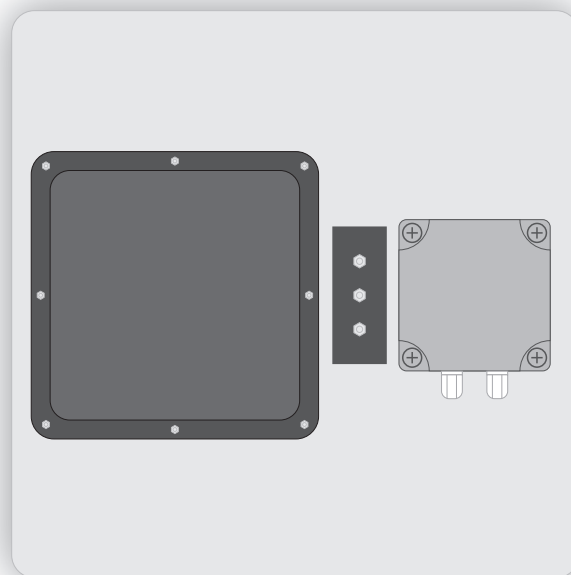
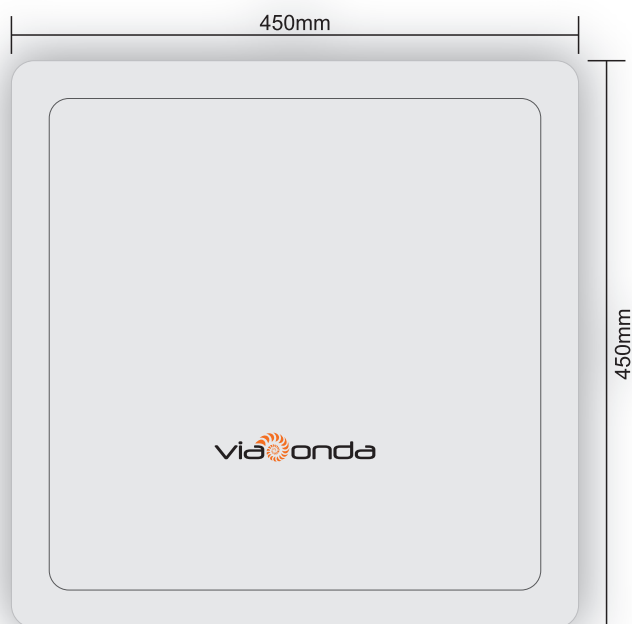
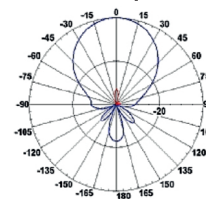
## Características Técnicas

- A antena integrada de 12 dBi é um leitor integrado RFID UHF que permite leitura e gravação de tags.
- Opera nas faixas estabelecidas pela Anatel, de 902 a 907Mhz e de 915,1 a 928Mhz.
- Possui 1 antena interna de 12dBi.
- Acompanha guia de comandos, software de exemplo e SDK para Delphi, C#, C++ e Java.
- Distância média de leitura de 10m utilizando a potência de 30dBm dependendo da tag utilizada.
- Modo de trabalho: execução automática, interativo ou entrada de trigger.
- Potência máxima de RF: 30dBm
- Polarização da Antena: Linear
- Largura da banda: 42°
- Comunicação: RS232, RS485, Wiegand, TCP/IP
- Tensão de Operação: 110V/220V
- Peso do produto: 2,8 kg
- Dimensões: 450 x 450 mm

Azimuth - Freq. 915Mhz



Elevation - Freq. 915Mhz



## Comunicação:

RS232: RXD / TXD  
Wiegand: DATA0 / DATA1  
RS485: 485 R+ / 485 R-  
TCP/IP: Conector ETHERNET

Entrada TRIGGER: Nível TTL

Alimentação do Leitor: 110V/220V

Os produtos da marca Viaonda RFID são projetados e produzidos pela Marchi Engenharia