



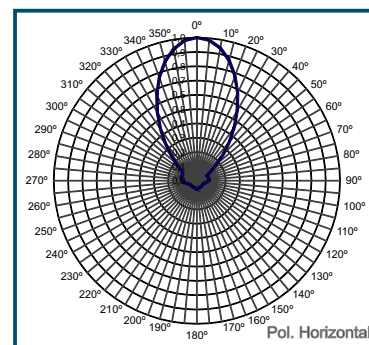
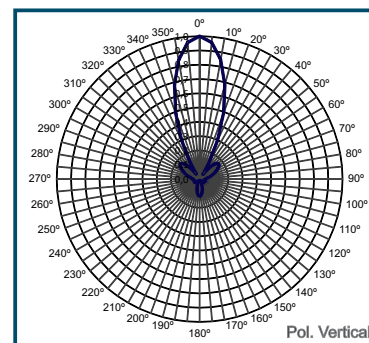
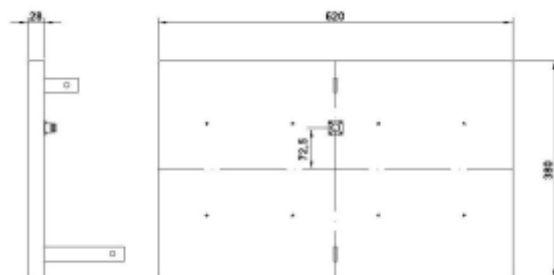
# Antena Painei

## RFID - 915 MHz

### 14,5 dBi - V

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Faixa de Freqüência .....	902 a 928 MHz
Impedância de entrada .....	50 ohms
Polarização .....	Linear (Horizontal // Vertical)
Potência Máxima de Entrada .....	50 Watts
Ganho .....	14,5 dBi
Ângulo de ½ potência Horizontal .....	45°
Ângulo de ½ potência Vertical .....	25°
Relação F/C .....	> 23 dB
Polarização Cruzada .....	> 20 dB
VSWR .....	< 1.5:1
Dimensões .....	380 x 620 x 28 mm
Peso .....	4,27 Kg
Resistência a ventos .....	120 Km/h
Conexão de Entrada.....	N-Fêmea // SMA-Fêmea TNC-Fêmea Rev.
Proteção elétrica .....	Aterramento em DC



#### MODELO

AP  
↓  
Antena  
Painei

RFID  
↓  
RFID

14V  
↓  
14V = 14,5 dBi

915  
↓  
902 a 928 Mhz