

FIREBEE



REPETIDOR SOLAR DE SINAL WIRELESS AC - MODELO: WBRSA-20141

SIM, um repetidor SOLAR, você leu direito! Uma ideia simples e maravilhosa e que irá inspirar com certeza outros fabricantes/concorrentes;

Projetado para atender instalações como as do PROJAC (Estúdios Globo - RJ) com seus 2 milhões de metros quadrados, o WBRSA-20141 tem a capacidade de ser instalado em praticamente qualquer lugar, sem depender das limitações de rede elétrica 110 ~ 220Vac dos repetidores comuns.

- ❖ **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** Dimensões 000 x 000 x 000 mm / Peso 0g;
- ❖ **ELÉTRICA:** Consumo em operação normal, máximo 44mA / Consumo em disparo, máximo 45mA / Alimentação de rede, 110 à 220 Vac 0 Hz / Tempo de recarga 12 horas / Autonomia em modo bateria de 25 horas / Bateria interna de backup Lithium Ion 3,7V - 2000mAh / Temperatura de armazenamento 0 a 40°C / Temperatura de operação -40 a 85°C;
- ❖ **REDE:** Rede em Mesh / Frequência 2.4 Ghz, Banda ISM / Taxa de transferência 256 Kbps / Modulação de sinal O-QPSK / Potência de transmissão 18 dBm / Sensibilidade -102 dBm / Alcance de rádio interno 120mt ~ 3.000mt;
- ❖ **SEGURANÇA:** Redundância de rede em malha / Criptografia de 128 bits / 3 Chaves de segurança distintas / MAC adress único / Protocolo seguro.