

Wilson Electronics

Amplificadores Bi-Direccionales Inalámbricos de Edificio



iDEN

806-866 MHz

CARACTERÍSTICAS

- Para uso con frecuencias iDEN
- Control automático de ganancia hasta 50 dB / 60 dB
- Escalas de ganancia de aproximadamente 2 dB, de 30-50 dB / 30-60 dB
- El control lógico de potencia asegura que la máxima potencia de salida está dentro de los estándares de redes celulares
- Apagado automático en caso de sobrecarga
- Luces indicadoras de ganancia
- Aceptado por la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones de los EE. UU.)
- Detección de oscilaciones y reducción de ganancia con intervalos de reajuste automáticos
- Amplificador con potencia de 3 vatios

OPCIONES DE ANTENA Y ACCESORIOS

- Antena de Panel
- Antena de Cúpula
- Antena de Bajo Perfil
- Mini Antena de Montaje Magnético
- Antena de Montaje Magnético
- Antena de Montaje a Techo de Camión
- Antena Yagi
- Divisores de 2 vías y separadores
- Protector contra rayos
- Cable coaxial de extensión

ESPECIFICACIONES

Número de Parte	804005	804006
Ganancia (Rx/Tx)	50 dB	60 dB
Frecuencia	806-821 MHz / 851-866 MHz	
Máxima Potencia de Salida	up to 3 vatios	
RF Máximo (up/down)	+30 dBm / +30 dBm	
Ruido	3 dB nominal	
Respuesta Plana	±2.5 dB	
Aislamiento	> 90 dB	
Potencia Requerido	120 V AC 3 A máx	
Conectores	N-Hembra 50 ohms	
Dimensiones	5.6 x 3.6 x 1.7 (pulg) 14.2 x 9.1 x 4.4 (cm)	
Peso	1.5 lbs / 0.7 kg	

PARTES INCLUIDAS

- Amplificador Bi-Direccional
- Transformador AC

