

# SO8A201

## CONJUNTO DE 2 MICROFONOS INALÁMBRICOS VHF



### Características

Sistema inalámbrico de VHF con dos transmisores de mano  
La salida de audio es una mezcla de las dos señales del micrófonos

Frecuencias de transmisión: 176,3 MHz & 184,6 MHz  
Potencia de emisión:  $\leq 10$  mW  
Modulación: FM  
Relación señal/ruido:  $> 90$  dB  
Estabilidad de frecuencia:  $< 0,002\%$  controlada por cristal  
Tasa de distorsión:  $< 0,5\%$   
Ancho de banda: 50..15000 Hz  
Salida de audio mezclada por jack mono 6,3mm

### Especificaciones

Alimentación micrófonos mediante pilas 9V 6f22 (2 incluidas)  
Alimentación receptor: 12Vdc (alimentador 230vac incluido)  
Temperatura de trabajo: -20..40°C  
Peso micrófono con pila: 300 grs aprox.  
Dimensiones emisor: 52mm diámetro x 242 mm  
Dimensiones receptor 196x153x43mm